

令和7年度(初版)

淡路広域水道企業団 統一積算資料

取扱い等

- 物価資料による単価については、一般財団法人建設物価調査会及び一般財団法人経済調査会が著作権を保有しています。
- 同資料を参照する単価は平均により算定しています(次頁参照)が、非明示としています。
- 本資料の一部または全部を電子媒体または印刷物で、第三者に販売、貸与、及び譲渡等を行わないで下さい。
- 淡路広域水道企業団のホームページにおいて公表しています。
なお、一切の問い合わせには応じないものとします。

物価資料による決定額の算定方法について

- ・ 単価の決定は、物価資料(「建設物価」、「積算資料」等)に掲載されている実勢価格を平均し、有効桁で切り捨てる。
- ・ 一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格とする。
- ・ 有効桁は下記により決定する。
 - ・ 100円以上の場合、有効桁は3桁とする。
 - ・ 但し有効桁の大きい方の桁が4以上の場合、その桁数とする。
 - ・ 100円未満の場合、円止めとする。
- ・ 適用時期は本票右下の記載のとおり。

名称	規格	単位	金額
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10k JWVA G114	個	19,930
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10k JWVA G114	個	24,600
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10k JWVA G114	個	32,600
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k JWVA G114	個	42,260
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k JWVA G114	個	56,500
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k JWVA G114	個	86,120
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k JWVA G114	個	101,300
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k JWVA G114	個	124,210
ダクタイト (NS型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型10k JWVA G114	個	141,880
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10k JWVA G114	個	11,670
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10k JWVA G114	個	13,730
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10k JWVA G114	個	20,930
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k JWVA G114	個	28,900
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k JWVA G114	個	38,740
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k JWVA G114	個	56,610
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k JWVA G114	個	69,980
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k JWVA G114	個	91,000
ダクタイト (NS型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型10k JWVA G114	個	108,740
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	28,550
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	34,630
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	44,420
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	64,220
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	80,220
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	110,040
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	129,510
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	156,250
ダクタイト (NS型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G114	個	175,490
ダクタイト (NS型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	29,240
ダクタイト (NS型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	36,000
ダクタイト (NS型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	46,910
ダクタイト (NS型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	66,410
ダクタイト (NS型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	83,100
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 1 0 0 JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 0 0 JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 5 0 JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 1 0 0 JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 1 5 0 JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 2 0 0 JWVA G114	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 0 0 JWVA G114	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ダクタイトル(K型・曲管)エポキシ粉体	φ400 5° 5/8 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・曲管)エポキシ粉体	φ450 90° JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・曲管)エポキシ粉体	φ450 45° JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・曲管)エポキシ粉体	φ450 22° 1/2 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・曲管)エポキシ粉体	φ450 11° 1/4 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・曲管)エポキシ粉体	φ450 5° 5/8 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・継輪)エポキシ粉体	φ75 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・継輪)エポキシ粉体	φ100 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・継輪)エポキシ粉体	φ150 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・継輪)エポキシ粉体	φ200 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・継輪)エポキシ粉体	φ250 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・継輪)エポキシ粉体	φ300 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・継輪)エポキシ粉体	φ350 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・継輪)エポキシ粉体	φ400 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・継輪)エポキシ粉体	φ450 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ75 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ100 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ150 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ200 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ250 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ300 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ350 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ400 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ450 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ75 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ100 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ150 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ200 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ250 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ300 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ350 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ400 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ450 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ75 GF型7.5k JWVA G112	個	13,960
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ100 GF型7.5k JWVA G112	個	16,630
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ150 GF型7.5k JWVA G112	個	22,200
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ200 GF型7.5k JWVA G112	個	28,650
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ250 GF型7.5k JWVA G112	個	40,050
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ300 GF型7.5k JWVA G112	個	54,370
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ350 GF型7.5k JWVA G112	個	66,190
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ400 GF型7.5k JWVA G112	個	78,690
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ450 GF型7.5k JWVA G112	個	86,270
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ75 GF型7.5k JWVA G112	個	17,990
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ100 GF型7.5k JWVA G112	個	21,780
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ150 GF型7.5k JWVA G112	個	30,920
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ200 GF型7.5k JWVA G112	個	45,340
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ250 GF型7.5k JWVA G112	個	60,770
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ300 GF型7.5k JWVA G112	個	76,030
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ350 GF型7.5k JWVA G112	個	92,740
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ400 GF型7.5k JWVA G112	個	118,000
ダクタイトル(K型・短管2号)エポキシ粉体	φ450 GF型7.5k JWVA G112	個	128,010
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ75 GF型10k JWVA G112	個	14,580
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ100 GF型10k JWVA G112	個	16,990
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ150 GF型10k JWVA G112	個	23,850
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ200 GF型10k JWVA G112	個	30,060
ダクタイトル(K型・短管1号)エポキシ粉体	φ250 GF型10k JWVA G112	個	42,370

名称	規格	単位	金額
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k JWVA G112	個	55,000
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k JWVA G112	個	64,820
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k JWVA G112	個	80,650
ダクタイト (K型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型10k JWVA G112	個	83,600
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10k JWVA G112	個	18,640
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10k JWVA G112	個	22,150
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10k JWVA G112	個	32,560
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k JWVA G112	個	46,750
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k JWVA G112	個	63,080
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k JWVA G112	個	76,660
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k JWVA G112	個	91,370
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k JWVA G112	個	120,400
ダクタイト (K型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型10k JWVA G112	個	125,000
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	26,310
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	31,320
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	42,860
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	60,460
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	78,490
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	102,630
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	123,620
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	149,110
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G112	個	163,300
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	26,840
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	31,850
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	43,690
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	61,580
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	79,940
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	104,380
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	126,390
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	151,300
ダクタイト (K型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 GF型10k JWVA G112	個	161,850
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 RF型7.5k JWVA G114	個	20,050
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G114	個	25,300
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G114	個	37,160
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G114	個	54,680
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G114	個	72,600
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 RF型7.5k JWVA G114	個	96,830
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	23,880
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	29,190
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	41,040
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	58,640
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	76,560
ダクタイト (K型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型7.5k JWVA G114	個	100,870
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 1 0 0 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 0 0 JWVA G112	個	刊行物参照
ダクタイト (K型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 5 0 JWVA G112	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 1 0 0 JWWA G112	個	31,020
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 1 5 0 JWWA G112	個	46,240
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 2 0 0 JWWA G112	個	60,460
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 2 5 0 JWWA G112	個	81,020
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 3 0 0 JWWA G112	個	104,530
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 3 5 0 JWWA G112	個	147,910
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 4 0 0 JWWA G112	個	233,760
ダクタイト (K型・帽) エポキシ粉体	φ 4 5 0 JWWA G112	個	314,950
ダクタイト (S 5 0型・S種) エポキシ粉体	φ 5 0 4 m	本	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 5 0 × 5 0	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・曲管) エポキシ粉体	φ 5 0 9 0°	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・曲管) エポキシ粉体	φ 5 0 4 5°	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・曲管) エポキシ粉体	φ 5 0 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・曲管) エポキシ粉体	φ 5 0 11° 1/4	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・継輪) エポキシ粉体	φ 5 0	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・栓) エポキシ粉体	φ 5 0	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・両受短管) エポキシ粉体	φ 5 0	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 5 0 × 5 0 GF型10k	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・接合部品/直管用) エポキシ粉体	φ 5 0	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・接合部品/異形管用) エポキシ粉体	φ 5 0	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・ライナ) エポキシ粉体	φ 5 0	個	刊行物参照
ダクタイト (S 5 0型・受 (GX)挿片落管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 5 0	個	14,900
ダクタイト (S 5 0型・挿 (GX)受片落管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 5 0	個	12,180
ダクタイト (S 5 0型・短管1号) エポキシ粉体	φ 5 0 GF型10k	個	9,700
ダクタイト (S 5 0型・短管2号) エポキシ粉体	φ 5 0 GF型10k	個	6,790
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 7 5 4 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 1 0 0 4 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 1 5 0 5 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 2 0 0 5 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 2 5 0 5 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 3 0 0 6 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 3 5 0 6 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 4 0 0 6 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・1種) エポキシ粉体	φ 4 5 0 6 m JDP A G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 2 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 2 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 2 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 2 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 3 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 4 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・二受T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 4 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ダクタイト (GX型・両受曲管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 22° 1/2 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受曲管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 4 5° JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受曲管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 22° 1/2 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受曲管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 4 5° JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受曲管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 22° 1/2 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受曲管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 4 5° JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受曲管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 22° 1/2 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 × 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	33,410
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	39,460
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	48,800
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	68,620
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	84,520
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	110,440
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	115,000
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	128,710
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 1 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	133,420
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	137,620
ダクタイト (GX型・F付T字管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 × 1 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	143,570
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	33,860
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	40,830
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	50,130
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	70,050
ダクタイト (GX型・浅層埋設型F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	86,010
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 × 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	55,100
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	64,310
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	83,350
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	118,560
ダクタイト (GX型・うず巻式F付T字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	145,330
ダクタイト (GX型・受挿片落) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ダクタイト (GX型・両受短管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受短管) エポキシ粉体	φ 3 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受短管) エポキシ粉体	φ 4 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・両受短管) エポキシ粉体	φ 4 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 3 0 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 7 5 × 4 5 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 3 0 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 1 0 0 × 4 5 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 3 0 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 1 5 0 × 4 5 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 3 0 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 2 0 0 × 4 5 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 3 0 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 2 5 0 × 4 5 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 3 0 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・乙字管) エポキシ粉体	φ 3 0 0 × 4 5 0 H JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	19,160
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	23,910
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	30,280
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	39,320
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	52,350
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	78,750
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	98,850
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	99,890
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	134,050
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型7.5k JDP A G1049	個	13,610
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	16,380
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	23,360
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	32,660
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	43,000
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	58,800
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	82,260
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	86,900
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型7.5k JDP A G1049	個	121,340
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	22,680
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	27,710
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10k JDP A G1049	個	35,070
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	44,170
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k JDP A G1049	個	58,560
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	84,600
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k JDP A G1049	個	103,250
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	104,070
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10k JDP A G1049	個	17,090
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	20,120
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10k JDP A G1049	個	28,030
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	37,440
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10k JDP A G1049	個	49,290
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	64,580
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10k JDP A G1049	個	86,660
ダクタイト (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10k JDP A G1049	個	91,120
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型16k JDP A G1049	個	24,100
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	29,710
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型16k JDP A G1049	個	37,690
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	47,620
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型16k JDP A G1049	個	64,420
ダクタイト (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	89,580

名称	規格	単位	金額
ダクタイトル (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	113,880
ダクタイトル (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型16k JDP A G1049	個	18,490
ダクタイトル (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	21,990
ダクタイトル (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型16k JDP A G1049	個	30,620
ダクタイトル (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	40,850
ダクタイトル (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型16k JDP A G1049	個	54,290
ダクタイトル (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	69,160
ダクタイトル (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型16k JDP A G1049	個	100,700
ダクタイトル (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型20k JDP A G1049	個	25,220
ダクタイトル (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	30,820
ダクタイトル (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型20k JDP A G1049	個	39,840
ダクタイトル (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	50,050
ダクタイトル (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型20k JDP A G1049	個	68,710
ダクタイトル (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	97,860
ダクタイトル (GX型・短管1号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	127,010
ダクタイトル (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 7 5 GF型20k JDP A G1049	個	19,570
ダクタイトル (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	23,170
ダクタイトル (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型20k JDP A G1049	個	32,750
ダクタイトル (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	43,220
ダクタイトル (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型20k JDP A G1049	個	58,120
ダクタイトル (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	76,640
ダクタイトル (GX型・短管2号) エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型20k JDP A G1049	個	113,100
ダクタイトル (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 2 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 2 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 3 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 4 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・接合セット/異形管・ソトシル弁用)	φ 4 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 2 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 2 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 3 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 4 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・ライナ/ライナーボード含む)	φ 4 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 2 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 2 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/P-L i n kセット)	φ 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 2 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 2 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/G-L i n kセット)	φ 3 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/挿し口リング)	φ 7 5 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/挿し口リング)	φ 1 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/挿し口リング)	φ 1 5 0 JDP A G1049	個	刊行物参照
ダクタイトル (GX型・切管ユニット/挿し口リング)	φ 2 0 0 JDP A G1049	個	刊行物参照

名称	規格		単位	金額
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング)	φ 2 5 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン)	φ 3 0 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン)	φ 3 5 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン)	φ 4 0 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン)	φ 4 5 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン継ぎ輪用)	φ 3 0 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン継ぎ輪用)	φ 3 5 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン継ぎ輪用)	φ 4 0 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (GX型・切管ユニット/挿しロリング・タッピン継ぎ輪用)	φ 4 5 0	JDPA G1049	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 7 5	4 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 1 0 0	4 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 1 5 0	5 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 2 0 0	5 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 2 5 0	5 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 3 0 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 3 5 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 4 0 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型・3種) エポキシ粉体	φ 4 5 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 7 5	4 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 1 0 0	4 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 1 5 0	5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 2 0 0	5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 2 5 0	5 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 3 0 0	6 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 3 5 0	6 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 4 0 0	6 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) エポキシ粉体	φ 4 5 0	6 m JWWA G114	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 7 5	4 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 1 0 0	4 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 1 5 0	5 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 2 0 0	5 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 2 5 0	5 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 3 0 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 3 5 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 4 0 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (K型・3種) モルタルライニング	φ 4 5 0	6 m JWWA G113	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 7 5	4 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 1 0 0	4 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 1 5 0	5 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 2 0 0	5 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 2 5 0	5 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 3 0 0	6 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 3 5 0	6 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 4 0 0	6 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (GX型・S種) エポキシ粉体	φ 4 5 0	6 m JDPA G1049	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種) 珪砂粉体	φ 7 5	4 m	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種) 珪砂粉体	φ 1 0 0	5 m	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種) 珪砂粉体	φ 1 5 0	5 m	本	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 7 5 × 7 5		個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 1 0 0 × 7 5		個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 1 0 0 × 1 0 0		個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 1 5 0 × 7 5		個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 1 5 0 × 1 0 0		個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・二受T字管) 珪砂粉体	φ 1 5 0 × 1 5 0		個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 7 5	9 0°	個	刊行物参照
ダクタイト (NS型E種・曲管) 珪砂粉体	φ 7 5	4 5°	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 75 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 75 11° 1/4	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 75 5° 5/8	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 100 90°	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 100 45°	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 100 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 100 11° 1/4	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 100 5° 5/8	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 150 90°	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 150 45°	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 150 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 150 11° 1/4	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・曲管) 球 矽粉体	φ 150 5° 5/8	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受曲管) 球 矽粉体	φ 75 45°	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受曲管) 球 矽粉体	φ 75 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受曲管) 球 矽粉体	φ 100 45°	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受曲管) 球 矽粉体	φ 100 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受曲管) 球 矽粉体	φ 150 45°	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受曲管) 球 矽粉体	φ 150 22° 1/2	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・浅層埋設型F付T字管) 球 矽粉体	φ 75 × 75 GF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・浅層埋設型F付T字管) 球 矽粉体	φ 100 × 75 GF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・浅層埋設型F付T字管) 球 矽粉体	φ 150 × 75 GF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受片落管) 球 矽粉体	φ 100 × 75	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・両受片落管) 球 矽粉体	φ 150 × 100	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・継ぎ輪) 球 矽粉体	φ 75	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・継ぎ輪) 球 矽粉体	φ 100 (5m管用)	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・継ぎ輪) 球 矽粉体	φ 150	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・帽) 球 矽粉体	φ 75	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・帽) 球 矽粉体	φ 100	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・帽) 球 矽粉体	φ 150	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・受挿し短管) 球 矽粉体	φ 75	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・受挿し短管) 球 矽粉体	φ 100 (5m管用)	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・受挿し短管) 球 矽粉体	φ 150	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・短管1号) 球 矽粉体	φ 75 GF型7.5k	個	11,260
ダクタイル(NS型E種・短管1号) 球 矽粉体	φ 100 GF型7.5k	個	13,940
ダクタイル(NS型E種・短管1号) 球 矽粉体	φ 150 GF型7.5k	個	19,310
ダクタイル(NS型E種・短管2号) 球 矽粉体	φ 75 GF型7.5k	個	11,080
ダクタイル(NS型E種・短管2号) 球 矽粉体	φ 100 GF型7.5k	個	13,940
ダクタイル(NS型E種・短管2号) 球 矽粉体	φ 150 GF型7.5k	個	18,120
ダクタイル(NS型E種・接合セット/異形管・ソフシル弁用)	φ 75	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・接合セット/異形管・ソフシル弁用)	φ 100	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・接合セット/異形管・ソフシル弁用)	φ 150	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・ライナ/ライナーボード含む)	φ 75	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・ライナ/ライナーボード含む)	φ 100 (5m管用)	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・ライナ/ライナーボード含む)	φ 150	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・切管ユニット/N-L i n kセット)	φ 75	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・切管ユニット/N-L i n kセット)	φ 100	個	刊行物参照
ダクタイル(NS型E種・切管ユニット/N-L i n kセット)	φ 150	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 75 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 100 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 150 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 200 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 250 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 300 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 350 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 400 RF型7.5k	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
フランジふた エポキシ粉体	φ 7 5 RF型10 k	個	4,830
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 0 0 RF型10 k	個	5,770
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 5 0 RF型10 k	個	9,950
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 0 0 RF型10 k	個	13,130
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 5 0 RF型10 k	個	15,750
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 0 0 RF型10 k	個	19,870
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 5 0 RF型10 k	個	25,260
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 0 0 RF型10 k	個	35,640
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 5 0 RF型10 k	個	46,210
フランジふた エポキシ粉体	φ 7 5 GF型7.5 k	個	8,470
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型7.5 k	個	9,810
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型7.5 k	個	12,270
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型7.5 k	個	16,120
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型7.5 k	個	22,040
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型7.5 k	個	28,940
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型7.5 k	個	37,580
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型7.5 k	個	45,890
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型7.5 k	個	56,750
フランジふた エポキシ粉体	φ 7 5 GF型10 k	個	8,110
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型10 k	個	9,060
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型10 k	個	12,950
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型10 k	個	16,120
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型10 k	個	19,610
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型10 k	個	24,000
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型10 k	個	29,360
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型10 k	個	39,780
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型10 k	個	50,520
フランジふた エポキシ粉体	φ 7 5 GF型16 k	個	7,620
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 0 0 GF型16 k	個	9,240
フランジふた エポキシ粉体	φ 1 5 0 GF型16 k	個	13,570
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 0 0 GF型16 k	個	17,820
フランジふた エポキシ粉体	φ 2 5 0 GF型16 k	個	27,510
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 0 0 GF型16 k	個	36,860
フランジふた エポキシ粉体	φ 3 5 0 GF型16 k	個	49,570
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 0 0 GF型16 k	個	67,990
フランジふた エポキシ粉体	φ 4 5 0 GF型16 k	個	90,150
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 7 5	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 0 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 5 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 0 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 5 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 0 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 5 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 0 0	個	刊行物参照
普通押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 5 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 7 5	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 0 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 5 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 0 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 5 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 0 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 5 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 0 0	個	刊行物参照
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 5 0	個	刊行物参照
普通押輪 (S型・付属品含む) エポキシ粉体	φ 5 0	個	2,460

名称	規格	単位	金額
特殊押輪 (S型・付属品含む) エポキシ粉体	φ 5 0	個	10,440
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 7 5	個	16,170
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 0 0	個	18,890
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 5 0	個	33,470
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 0 0	個	36,060
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 5 0	個	45,050
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 0 0	個	49,220
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 5 0	個	60,680
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 0 0	個	79,380
特殊割押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 5 0	個	92,550
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 7 5 3DkN	個	11,990
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 0 0 3DkN	個	14,000
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 1 5 0 3DkN	個	20,740
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 0 0 3DkN	個	24,110
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 2 5 0 3DkN	個	32,460
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 0 0 3DkN	個	40,000
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 3 5 0 3DkN	個	61,890
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 0 0 3DkN	個	81,910
特殊押輪 (付属品含む) エポキシ粉体	φ 4 5 0 3DkN	個	91,470
G X形継輪用特殊押輪	φ 7 5	個	15,070
G X形継輪用特殊押輪	φ 1 0 0	個	16,040
G X形継輪用特殊押輪	φ 1 5 0	個	22,100
G X形継輪用特殊押輪	φ 2 0 0	個	26,240
G X形継輪用特殊押輪	φ 2 5 0	個	32,340
G X形継輪用特殊押輪	φ 3 0 0	個	57,350
G X形継輪用特殊押輪	φ 3 5 0	個	83,540
G X形継輪用特殊押輪	φ 4 0 0	個	104,760
管端防食キャップ	φ 7 5 DCIP用	個	602
管端防食キャップ	φ 1 0 0 DCIP用	個	770
管端防食キャップ	φ 1 5 0 DCIP用	個	887
管端防食キャップ	φ 2 0 0 DCIP用	個	1,090
管端防食テープ	φ 2 5 0 0.9m長 DCIP用	個	941
管端防食テープ	φ 3 0 0 1.1m長 DCIP用	個	1,150
管端防食テープ	φ 3 5 0 1.2m長 DCIP用	個	1,250
管端防食テープ	φ 4 0 0 1.4m長 DCIP用	個	1,460
管端防食テープ	φ 4 5 0 1.5m長 DCIP用	個	1,560
管端防食ゴム	φ 7 5 G X型用	個	1,570
管端防食ゴム	φ 1 0 0 G X型用	個	1,760
管端防食ゴム	φ 1 5 0 G X型用	個	2,430
管端防食ゴム	φ 2 0 0 G X型用	個	2,840
管端防食ゴム	φ 2 5 0 G X型用	個	3,740
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 4 0	個	14,540
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0	個	16,940
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 6 5	個	19,150
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5	個	21,310
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0	個	33,040
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 2 5	個	44,750
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0	個	49,510
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0	個	78,200
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0 × 4 0	個	20,150
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0	個	25,970
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0	個	32,950
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5	個	34,550
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0	個	42,620
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0	個	50,450
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0	個	44,870

名称	規格	単位	金額
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5	個	48,560
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	52,830
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 2 5	個	61,780
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0	個	61,670
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5	個	71,650
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	75,550
V Vジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	82,770
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0	個	20,380
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5	個	25,700
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0	個	38,670
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 2 5	個	52,260
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0	個	55,600
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0	個	91,260
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 × 4 0	個	21,880
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 6 5 × 5 0	個	25,770
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0	個	28,730
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 × 6 5	個	29,680
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0	個	36,880
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5	個	39,380
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0	個	46,790
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5	個	50,550
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0	個	50,960
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0	個	49,960
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5	個	53,790
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	58,630
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 2 5	個	70,930
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0	個	63,210
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5	個	76,300
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	87,740
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 2 5	個	94,280
V Vジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	102,850
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0	個	21,460
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5	個	25,040
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0	個	34,300
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 2 5	個	42,600
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0	個	49,050
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 2 0 0	個	66,120
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 7 5 (CIP)	個	28,120
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 1 0 0 (CIP)	個	36,310
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 1 0 0 (CIP)	個	38,400
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 1 5 0 (CIP)	個	54,680
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 1 5 0 (CIP)	個	56,350
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0 (VP) × 1 5 0 (CIP)	個	62,360
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 2 5 (VP) × 1 5 0 (CIP)	個	63,420
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 2 0 0 (CIP)	個	68,930
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 0 0 (VP) × 2 0 0 (CIP)	個	86,020
V Cジョイント (ショート・離脱防止付)	φ 1 5 0 (VP) × 2 0 0 (CIP)	個	90,390
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0	個	25,150
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5	個	29,170
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0	個	37,110
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0	個	54,560
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 7 5 (CIP)	個	34,130
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 1 0 0 (CIP)	個	40,410
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 1 0 0 (CIP)	個	43,190
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 (VP) × 1 2 5 (CIP)	個	49,900
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 (VP) × 1 2 5 (CIP)	個	57,540

名称	規格	単位	金額
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 (VP)× 1 5 0 (CIP)	個	58,060
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 (VP)× 1 5 0 (CIP)	個	59,300
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0 (VP)× 1 5 0 (CIP)	個	64,100
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 5 0 (VP)× 2 0 0 (CIP)	個	66,080
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 7 5 (VP)× 2 0 0 (CIP)	個	68,900
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 0 0 (VP)× 2 0 0 (CIP)	個	85,410
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 2 5 (VP)× 2 0 0 (CIP)	個	89,780
V Cジョイント (ロング・離脱防止付)	φ 1 5 0 (VP)× 2 0 0 (CIP)	個	89,540
C Vジョイント (離脱防止付)	φ 7 5	個	19,630
C Vジョイント (離脱防止付)	φ 1 0 0	個	27,770
C Vジョイント (離脱防止付)	φ 1 5 0	個	39,810
C Vジョイント (離脱防止付)	φ 7 5 (CIP)× 5 0 (VP)	個	17,350
C Vジョイント (離脱防止付)	φ 1 0 0 (CIP)× 5 0 (VP)	個	21,540
P Vジョイント (離脱防止付)	φ 5 0	個	27,950
P Vジョイント (離脱防止付)	φ 7 5	個	33,190
P Vジョイント (離脱防止付)	φ 1 0 0	個	47,230
P Vジョイント (離脱防止付)	φ 1 5 0	個	76,610
P Vジョイント (離脱防止付)	φ 2 0 0	個	155,540
P Cジョイント (離脱防止付)	φ 5 0	個	35,610
P Cジョイント (離脱防止付)	φ 7 5	個	40,240
P Cジョイント (離脱防止付)	φ 1 0 0	個	56,420
P Cジョイント (離脱防止付)	φ 1 5 0	個	84,640
P Cジョイント (離脱防止付)	φ 2 0 0	個	171,610
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 4 0 (SUS×SUS)	個	17,670
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS×SUS)	個	21,040
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 6 5 (SUS×SUS)	個	20,950
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS×SUS)	個	26,290
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS×SUS)	個	38,380
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS×SUS)	個	49,800
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS×SUS)	個	56,020
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS×SUS)	個	88,550
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 4 0 (SUS×VP)	個	16,100
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS×VP)	個	18,990
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 6 5 (SUS×VP)	個	20,050
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS×VP)	個	23,800
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS×VP)	個	35,710
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS×VP)	個	47,270
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS×VP)	個	52,770
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS×VP)	個	83,380
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS)× 4 0 (SUS)	個	23,500
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS)× 5 0 (SUS)	個	29,960
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS)× 5 0 (SUS)	個	37,140
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS)× 7 5 (SUS)	個	39,140
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS)× 5 0 (SUS)	個	44,870
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS)× 1 0 0 (SUS)	個	53,190
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS)× 5 0 (SUS)	個	51,630
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS)× 7 5 (SUS)	個	53,530
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS)× 1 0 0 (SUS)	個	58,010
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS)× 1 2 5 (SUS)	個	64,920
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS)× 5 0 (SUS)	個	68,600
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS)× 7 5 (SUS)	個	79,180
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS)× 1 0 0 (SUS)	個	83,220
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS)× 1 5 0 (SUS)	個	90,810
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS)× 4 0 (VP)	個	21,950
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS)× 5 0 (VP)	個	28,160
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS)× 5 0 (VP)	個	35,340

名称	規格	単位	金額
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 7 5 (VP)	個	36,900
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 5 0 (VP)	個	44,120
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 1 0 0 (VP)	個	51,950
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 5 0 (VP)	個	48,700
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 7 5 (VP)	個	51,340
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 0 0 (VP)	個	55,620
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 2 5 (VP)	個	63,420
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 5 0 (VP)	個	65,790
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 7 5 (VP)	個	75,770
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 0 0 (VP)	個	79,670
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 5 0 (VP)	個	86,880
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (VP) × 4 0 (SUS)	個	21,720
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (VP) × 5 0 (SUS)	個	27,770
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	34,740
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	36,740
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (VP) × 5 0 (SUS)	個	43,380
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	51,690
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	47,700
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	50,750
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	55,230
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 1 2 5 (SUS)	個	63,280
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	64,510
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	75,070
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	79,100
V Vジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 1 5 0 (SUS)	個	86,690
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS × SUS)	個	24,480
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS × SUS)	個	30,690
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS × SUS)	個	44,010
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS × SUS)	個	59,480
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS × SUS)	個	62,110
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS × SUS)	個	104,170
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS × VP)	個	22,430
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS × VP)	個	28,200
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS × VP)	個	41,340
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS × VP)	個	55,870
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS × VP)	個	58,850
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS × VP)	個	97,710
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 4 0 (SUS)	個	24,960
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 6 5 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	27,420
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	33,270
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 6 5 (SUS)	個	31,540
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	41,600
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 7 5 (SUS)	個	44,550
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	52,910
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 7 5 (SUS)	個	55,110
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 1 0 0 (SUS)	個	62,110
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	55,270
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 7 5 (SUS)	個	59,540
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 0 0 (SUS)	個	64,560
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 2 5 (SUS)	個	77,090
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 5 0 (SUS)	個	72,220
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 7 5 (SUS)	個	84,040
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 0 0 (SUS)	個	95,680
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 2 5 (SUS)	個	102,360
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 5 0 (SUS)	個	111,470
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 4 0 (VP)	個	23,540

名称	規格	単位	金額
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 6 5 (SUS) × 5 0 (VP)	個	26,660
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 5 0 (VP)	個	31,220
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 6 5 (VP)	個	30,650
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 5 0 (VP)	個	39,550
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 7 5 (VP)	個	42,050
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 5 0 (VP)	個	50,350
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 7 5 (VP)	個	53,070
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 1 0 0 (VP)	個	59,440
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 5 0 (VP)	個	53,220
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 7 5 (VP)	個	57,050
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 0 0 (VP)	個	61,880
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 1 2 5 (VP)	個	74,190
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 5 0 (VP)	個	69,660
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 7 5 (VP)	個	82,000
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 0 0 (VP)	個	93,450
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 2 5 (VP)	個	99,450
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS) × 1 5 0 (VP)	個	108,550
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (VP) × 4 0 (SUS)	個	23,310
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 6 5 (VP) × 5 0 (SUS)	個	26,520
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (VP) × 5 0 (SUS)	個	30,780
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (VP) × 6 5 (SUS)	個	30,580
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	38,930
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	41,960
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (VP) × 5 0 (SUS)	個	49,350
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (VP) × 7 5 (SUS)	個	52,580
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	59,210
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	52,010
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	56,290
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	61,300
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (VP) × 1 2 5 (SUS)	個	73,840
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 5 0 (SUS)	個	65,770
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 7 5 (SUS)	個	78,330
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 1 0 0 (SUS)	個	89,980
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 1 2 5 (SUS)	個	97,180
V Vジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (VP) × 1 5 0 (SUS)	個	105,770
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS × CIP)	個	23,510
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS × CIP)	個	27,530
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS × CIP)	個	36,970
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS × CIP)	個	46,160
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS × CIP)	個	52,310
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (SUS × CIP)	個	71,290
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 7 5 (CIP)	個	29,920
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 1 0 0 (CIP)	個	38,100
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 1 0 0 (CIP)	個	40,590
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	56,480
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	58,530
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	64,760
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	64,920
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	71,110
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	88,410
V Cジョイント (ショート・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	93,170
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS × CIP)	個	27,850
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS × CIP)	個	31,660
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS × CIP)	個	39,780
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS × CIP)	個	57,820
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 7 5 (CIP)	個	36,830

名称	規格	単位	金額
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 1 0 0 (CIP)	個	43,130
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 1 0 0 (CIP)	個	46,450
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 1 2 5 (CIP)	個	52,460
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 1 2 5 (CIP)	個	60,640
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	60,760
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	62,270
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 1 5 0 (CIP)	個	67,490
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	68,650
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	72,000
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	88,640
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 2 5 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	93,390
V Cジョイント (ロング・離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (SUS) × 2 0 0 (CIP)	個	93,700
C Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (CIP × SUS)	個	22,130
C Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (CIP × SUS)	個	30,440
C Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (CIP × SUS)	個	43,060
C Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (CIP) × 5 0 (SUS)	個	19,410
C Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (CIP) × 5 0 (SUS)	個	23,590
P Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 5 0 (PE × SUS)	個	30,000
P Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 7 5 (PE × SUS)	個	35,690
P Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 1 0 0 (PE × SUS)	個	49,900
P Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 1 5 0 (PE × SUS)	個	79,860
P Vジョイント (離脱防止付) SUS用	φ 2 0 0 (PE × SUS)	個	160,720
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0	個	34,590
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0	個	40,580
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5	個	43,540
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0	個	52,200
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5	個	56,170
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 1 0 0	個	66,390
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0	個	67,940
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5	個	71,620
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0	個	80,120
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 2 5	個	86,640
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0	個	72,650
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5	個	75,110
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	84,870
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 2 5	個	98,130
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 5 0	個	96,090
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0	個	108,790
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5	個	116,590
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	122,280
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 2 5	個	132,170
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	132,860
塩ビ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 2 0 0	個	156,900
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 5 0 × 90°	個	22,170
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 5 0 × 45°	個	19,940
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 5 0 × 22° 1/2	個	18,900
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 5 0 × 11° 1/4	個	18,350
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 5 0 × 5° 5/8	個	18,990
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 7 5 × 90°	個	28,450
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 7 5 × 45°	個	25,390
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 7 5 × 22° 1/2	個	24,270
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 7 5 × 11° 1/4	個	23,410
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 7 5 × 5° 5/8	個	26,070
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 0 0 × 90°	個	42,610
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 0 0 × 45°	個	40,500
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 0 0 × 22° 1/2	個	37,500

名称	規格	単位	金額
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 0 0 × 11° 1/4	個	35,570
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 0 0 × 5° 5/8	個	37,060
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 2 5 × 90°	個	63,830
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 2 5 × 45°	個	58,340
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 2 5 × 22° 1/2	個	55,690
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 2 5 × 11° 1/4	個	47,250
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 2 5 × 5° 5/8	個	52,100
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 5 0 × 90°	個	72,880
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 5 0 × 45°	個	64,860
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 5 0 × 22° 1/2	個	61,480
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 5 0 × 11° 1/4	個	57,100
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 1 5 0 × 5° 5/8	個	59,120
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 2 0 0 × 90°	個	103,080
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 2 0 0 × 45°	個	97,420
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 2 0 0 × 22° 1/2	個	88,890
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 2 0 0 × 11° 1/4	個	85,680
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ショート)	φ 2 0 0 × 5° 5/8	個	97,560
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 5 0 × 90°	個	25,810
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 5 0 × 45°	個	22,850
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 5 0 × 22° 1/2	個	21,840
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 5 0 × 11° 1/4	個	19,200
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 7 5 × 90°	個	35,130
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 7 5 × 45°	個	31,810
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 7 5 × 22° 1/2	個	29,850
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 7 5 × 11° 1/4	個	27,440
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 7 5 × 5° 5/8	個	28,170
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 0 0 × 90°	個	46,520
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 0 0 × 45°	個	42,870
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 0 0 × 22° 1/2	個	39,190
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 0 0 × 11° 1/4	個	36,790
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 0 0 × 5° 5/8	個	34,840
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 2 5 × 90°	個	69,920
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 2 5 × 45°	個	64,110
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 2 5 × 22° 1/2	個	59,000
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 2 5 × 11° 1/4	個	50,330
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 2 5 × 5° 5/8	個	53,400
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 5 0 × 90°	個	83,720
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 5 0 × 45°	個	74,320
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 5 0 × 22° 1/2	個	72,180
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 5 0 × 11° 1/4	個	64,350
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 1 5 0 × 5° 5/8	個	65,900
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 2 0 0 × 90°	個	121,490
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 2 0 0 × 45°	個	116,190
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 2 0 0 × 22° 1/2	個	106,550
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 2 0 0 × 11° 1/4	個	100,380
塩ビ管用鋳鉄製 両受曲管 (離脱防止付・ロング)	φ 2 0 0 × 5° 5/8	個	97,780
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 5 0 RF型 7.5k	個	17,140
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 7 5 RF型 7.5k	個	22,450
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 RF型 7.5k	個	29,320
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 RF型 7.5k	個	39,470
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 RF型 7.5k	個	42,800
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 RF型 7.5k	個	72,200
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 7 5 × V φ 5 0 RF型 7.5k	個	23,670
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 0 0 × V φ 5 0 RF型 7.5k	個	30,990
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 0 0 × V φ 7 5 RF型 7.5k	個	31,730
塩ビ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	F φ 1 2 5 × V φ 5 0 RF型 7.5k	個	41,280

名称	規格	単位	金額
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ50 RF型7.5k	個	40,300
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ75 RF型7.5k	個	41,590
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ100 RF型7.5k	個	49,040
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ200×Vφ150 RF型7.5k	個	73,630
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ50 RF型10k	個	17,140
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ75 RF型10k	個	28,320
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ100 RF型10k	個	35,530
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ125 RF型10k	個	46,720
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ150 RF型10k	個	50,290
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ200 RF型10k	個	86,580
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ75×Vφ50 RF型10k	個	29,450
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ100×Vφ50 RF型10k	個	36,600
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ100×Vφ75 RF型10k	個	37,840
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ125×Vφ50 RF型10k	個	50,480
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ50 RF型10k	個	47,300
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ75 RF型10k	個	48,700
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ100 RF型10k	個	56,990
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ200×Vφ150 RF型10k	個	84,510
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ50 GF型7.5k	個	21,060
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ75 GF型7.5k	個	28,600
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ100 GF型7.5k	個	35,810
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ125 GF型7.5k	個	46,440
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ150 GF型7.5k	個	50,010
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ200 GF型7.5k	個	81,380
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ75×Vφ50 GF型7.5k	個	29,730
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ100×Vφ50 GF型7.5k	個	37,020
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ100×Vφ75 GF型7.5k	個	38,120
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ125×Vφ50 GF型7.5k	個	49,650
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ50 GF型7.5k	個	46,880
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ75 GF型7.5k	個	48,290
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ100 GF型7.5k	個	56,570
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ200×Vφ150 GF型7.5k	個	81,580
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ50 GF型10k	個	21,060
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ75 GF型10k	個	32,230
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ100 GF型10k	個	39,430
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ125 GF型10k	個	50,620
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ150 GF型10k	個	54,190
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ200 GF型10k	個	91,040
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ75×Vφ50 GF型10k	個	33,360
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ100×Vφ50 GF型10k	個	40,780
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ100×Vφ75 GF型10k	個	41,740
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ125×Vφ50 GF型10k	個	58,850
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ50 GF型10k	個	51,480
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ75 GF型10k	個	52,890
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ150×Vφ100 GF型10k	個	62,850
塩ビ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	Fφ200×Vφ150 GF型10k	個	90,780
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ50×50 RF型7.5k	個	34,510
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×50 RF型7.5k	個	38,280
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×75 RF型7.5k	個	42,210
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×50 RF型7.5k	個	51,250
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×75 RF型7.5k	個	55,980
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×100 RF型7.5k	個	62,670
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ125×50 RF型7.5k	個	68,070
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ125×75 RF型7.5k	個	72,000
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ125×100 RF型7.5k	個	81,670
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×50 RF型7.5k	個	74,040

名称	規格	単位	金額
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	80,120
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	84,960
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	94,280
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0 RF型 7.5k	個	110,160
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	114,820
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	120,910
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	131,450
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	152,100
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0 RF型 10k	個	34,510
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 RF型 10k	個	38,280
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	個	49,020
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0 RF型 10k	個	51,250
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	63,550
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	70,560
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0 RF型 10k	個	68,070
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 10k	個	80,330
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0 RF型 10k	個	88,780
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0 RF型 10k	個	74,040
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	88,900
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	93,990
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	104,340
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0 RF型 10k	個	110,160
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	125,410
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	131,710
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	143,270
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 10k	個	166,690
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0 GF型 7.5k	個	39,270
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 GF型 7.5k	個	43,240
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	49,300
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0 GF型 7.5k	個	56,870
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	63,820
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	70,840
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0 GF型 7.5k	個	74,520
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	80,610
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	89,200
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0 GF型 7.5k	個	80,780
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	89,180
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	94,270
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	104,060
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 5 0 GF型 7.5k	個	118,770
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	125,690
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	131,990
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	142,990
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	165,020
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 5 0 × 5 0 GF型 10k	個	39,260
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 5 0 GF型 10k	個	43,240
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 GF型 10k	個	52,920
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0 GF型 10k	個	56,870
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	67,450
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	74,470
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 5 0 GF型 10k	個	74,520
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 10k	個	84,240
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 10k	個	94,640
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0 GF型 10k	個	80,780
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	92,810
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	97,900

名称	規格	単位	金額
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×150GF型10k	個	108,250
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×50 GF型10k	個	118,770
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×75 GF型10k	個	129,320
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×100GF型10k	個	135,610
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×150GF型10k	個	147,180
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×200GF型10k	個	171,160
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ50×75 RF型7.5k	個	47,370
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ75×75 RF型7.5k	個	48,970
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ100×75 RF型7.5k	個	65,360
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ125×75 RF型7.5k	個	80,750
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ150×75 RF型7.5k	個	89,780
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ200×75 RF型7.5k	個	124,060
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ50×75 RF型10k	個	54,200
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ75×75 RF型10k	個	55,780
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ100×75 RF型10k	個	72,930
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ125×75 RF型10k	個	89,090
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ150×75 RF型10k	個	98,570
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ200×75 RF型10k	個	134,650
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ50×75 GF型7.5k	個	54,620
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ75×75 GF型7.5k	個	56,060
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ100×75 GF型7.5k	個	73,200
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ125×75 GF型7.5k	個	89,370
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ150×75 GF型7.5k	個	98,840
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ200×75 GF型7.5k	個	134,930
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ50×75 GF型10k	個	58,390
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ75×75 GF型10k	個	59,690
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ100×75 GF型10k	個	76,830
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ125×75 GF型10k	個	92,990
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ150×75 GF型10k	個	102,470
塩ビ管用鋳鉄製F付T字管 台付(離脱防止付)	φ200×75 GF型10k	個	138,560
塩ビ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90° RF型7.5k	個	41,190
塩ビ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90° RF型10k	個	47,710
塩ビ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90° GF型7.5k	個	50,500
塩ビ管用鋳鉄製F付消火栓台(離脱防止付)	φ75×90° GF型10k	個	54,120
塩ビ管用離脱防止金具(ショート)	φ50	個	9,370
塩ビ管用離脱防止金具(ショート)	φ75	個	10,330
塩ビ管用離脱防止金具(ショート)	φ100	個	11,510
塩ビ管用離脱防止金具(ショート)	φ125	個	16,040
塩ビ管用離脱防止金具(ショート)	φ150	個	17,060
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ50	個	10,690
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ75	個	11,340
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ100	個	12,780
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ125	個	18,350
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ150	個	19,440
塩ビ管用離脱防止金具(ロング)	φ200	個	30,370
塩ビ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ50	個	12,750
塩ビ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ75	個	15,420
塩ビ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ100	個	22,450
塩ビ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ125	個	27,720
塩ビ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ150	個	31,140
塩ビ管用鋳鉄製キャップ(離脱防止付)	φ200	個	51,270
ポリ管用鋳鉄製 継輪(離脱防止付)	φ50	個	34,450
ポリ管用鋳鉄製 継輪(離脱防止付)	φ75	個	41,130
ポリ管用鋳鉄製 継輪(離脱防止付)	φ100	個	61,200
ポリ管用鋳鉄製 継輪(離脱防止付)	φ150	個	93,100
ポリ管用鋳鉄製 継輪(離脱防止付)	φ200	個	214,350

名称	規格	単位	金額
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 75 × 50	個	40,910
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 100 × 50	個	36,600
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 100 × 75	個	53,960
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 150 × 100	個	85,720
ポリ管用鋳鉄製 継輪 (離脱防止付)	φ 200 × 150	個	170,800
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 50 × 50	個	52,450
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 75 × 50	個	42,830
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 75 × 75	個	63,140
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 100 × 50	個	57,100
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 100 × 75	個	89,650
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 100 × 100	個	105,110
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 150 × 50	個	96,410
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 150 × 75	個	136,750
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 150 × 100	個	150,300
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 150 × 150	個	169,780
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 200 × 75	個	256,580
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 200 × 100	個	272,430
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 200 × 150	個	308,150
ポリ管用鋳鉄製 三受チズ (離脱防止付)	φ 200 × 200	個	372,690
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 50 × 90°	個	36,050
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 50 × 45°	個	34,980
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 50 × 22° 1/2	個	34,250
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 50 × 11° 1/4	個	30,090
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 75 × 90°	個	43,870
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 75 × 45°	個	42,120
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 75 × 22° 1/2	個	41,340
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 75 × 11° 1/4	個	40,840
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 100 × 90°	個	70,840
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 100 × 45°	個	68,730
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 100 × 22° 1/2	個	66,980
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 100 × 11° 1/4	個	66,380
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 150 × 90°	個	116,420
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 150 × 45°	個	111,360
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 150 × 22° 1/2	個	108,540
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 150 × 11° 1/4	個	106,140
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 200 × 90°	個	261,880
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 200 × 45°	個	243,340
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 200 × 22° 1/2	個	238,050
ポリ管用鋳鉄製 曲管 (離脱防止付)	φ 200 × 11° 1/4	個	236,840
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 50 RF型 7.5k	個	26,820
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 75 RF型 7.5k	個	33,390
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 100 RF型 7.5k	個	44,890
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 150 RF型 7.5k	個	73,480
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 200 RF型 7.5k	個	139,310
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 75 × 50 RF型 7.5k	個	29,640
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 100 × 75 RF型 7.5k	個	37,860
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 50 RF型 10k	個	26,820
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 75 RF型 10k	個	39,450
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 100 RF型 10k	個	51,380
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 150 RF型 10k	個	81,610
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 200 RF型 10k	個	153,860
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 75 × 50 RF型 10k	個	35,510
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 100 × 75 RF型 10k	個	45,460
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 50 GF型 7.5k	個	30,770
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 75 GF型 7.5k	個	39,720
ポリ管用鋳鉄製 F 付短管 (離脱防止付)	φ 100 GF型 7.5k	個	51,650

名称	規格	単位	金額
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ150 GF型 7.5k	個	81,330
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ200 GF型 7.5k	個	150,300
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ75×50 GF型 7.5k	個	35,790
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ100×75 GF型 7.5k	個	45,740
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ50 GF型 10k	個	30,770
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ75 GF型 10k	個	43,350
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ100 GF型 10k	個	55,280
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ150 GF型 10k	個	85,510
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ200 GF型 10k	個	158,320
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ75×50 GF型 10k	個	39,420
ポリ管用鋳鉄製F付短管(離脱防止付)	φ100×75 GF型 10k	個	49,370
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ50×50 RF型 7.5k	個	32,990
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×50 RF型 7.5k	個	49,660
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×75 RF型 7.5k	個	59,910
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×50 RF型 7.5k	個	75,250
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×75 RF型 7.5k	個	88,810
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×100 RF型 7.5k	個	104,510
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×50 RF型 7.5k	個	118,540
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×75 RF型 7.5k	個	134,290
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×100 RF型 7.5k	個	141,570
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×150 RF型 7.5k	個	144,620
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×75 RF型 7.5k	個	237,550
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×100 RF型 7.5k	個	302,010
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×150 RF型 7.5k	個	305,890
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×200 RF型 7.5k	個	320,160
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ50×50 RF型 10k	個	32,990
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×50 RF型 10k	個	49,660
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×75 RF型 10k	個	66,830
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×50 RF型 10k	個	75,250
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×75 RF型 10k	個	96,570
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×100 RF型 10k	個	112,860
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×50 RF型 10k	個	118,540
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×75 RF型 10k	個	143,720
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×100 RF型 10k	個	151,440
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×150 RF型 10k	個	157,300
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×75 RF型 10k	個	255,830
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×100 RF型 10k	個	309,120
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×150 RF型 10k	個	313,840
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×200 RF型 10k	個	331,040
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ50×50 GF型 7.5k	個	37,940
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×50 GF型 7.5k	個	56,640
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×75 GF型 7.5k	個	67,110
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×50 GF型 7.5k	個	83,480
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×75 GF型 7.5k	個	96,850
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ100×100 GF型 7.5k	個	113,140
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×50 GF型 7.5k	個	129,330
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×75 GF型 7.5k	個	143,990
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×100 GF型 7.5k	個	151,720
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ150×150 GF型 7.5k	個	156,880
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×75 GF型 7.5k	個	256,250
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×100 GF型 7.5k	個	309,540
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×150 GF型 7.5k	個	313,430
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ200×200 GF型 7.5k	個	328,530
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ50×50 GF型 10k	個	37,940
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×50 GF型 10k	個	56,640
ポリ管用鋳鉄製F付T字管(離脱防止付)	φ75×75 GF型 10k	個	70,730

名称	規格	単位	金額
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 5 0 GF型 10k	個	83,480
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	100,480
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	116,770
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 5 0 GF型 10k	個	129,330
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	147,620
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	155,350
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	161,490
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	260,020
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	314,980
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	319,700
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	337,740
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	71,080
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	96,760
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	143,070
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	255,190
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	個	78,000
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	104,520
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	152,490
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	269,610
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	78,280
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	104,800
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	152,770
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	269,890
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 7 5 × 7 5 GF型 10k	個	81,910
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	108,420
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	156,400
ポリ管用鋳鉄製F付T字管 台付 (離脱防止付)	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	273,520
ポリ管用鋳鉄製F付消火栓台 (離脱防止付)	φ 7 5 × 90° RF型 7.5k	個	50,950
ポリ管用鋳鉄製F付消火栓台 (離脱防止付)	φ 7 5 × 90° RF型 10k	個	57,810
ポリ管用鋳鉄製F付消火栓台 (離脱防止付)	φ 7 5 × 90° GF型 7.5k	個	58,090
ポリ管用鋳鉄製F付消火栓台 (離脱防止付)	φ 7 5 × 90° GF型 10k	個	61,720
ポリ管用鋳鉄製キャップ (離脱防止付)	φ 5 0	個	21,500
ポリ管用鋳鉄製キャップ (離脱防止付)	φ 7 5	個	26,250
ポリ管用鋳鉄製キャップ (離脱防止付)	φ 1 0 0	個	37,100
ポリ管用鋳鉄製キャップ (離脱防止付)	φ 1 5 0	個	59,130
ポリ管用鋳鉄製キャップ (離脱防止付)	φ 2 0 0	個	132,510
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	59,690
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	77,070
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	82,970
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	85,760
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	90,850
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	97,970
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	102,980
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	120,970
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	137,640
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	140,140
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	143,640
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	160,390
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	175,590
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	178,280
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	182,770
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	401,660
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	402,330
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	187,240
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	189,860
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	195,460

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	202,020
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	444,650
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 3 0 0 RF型 7.5k	個	460,210
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	230,070
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	236,070
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	238,420
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	246,250
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	354,190
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 0 0 RF型 7.5k	個	864,260
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 5 0 RF型 7.5k	個	891,020
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	270,890
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	276,240
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	283,290
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	294,720
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	435,600
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 0 0 RF型 7.5k	個	455,140
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 5 0 RF型 7.5k	個	972,280
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 4 0 0 RF型 7.5k	個	1,009,410
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	294,580
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	305,350
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	313,340
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	331,460
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	447,560
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 0 0 RF型 7.5k	個	526,570
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 5 0 RF型 7.5k	個	1,205,100
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 0 0 RF型 7.5k	個	1,254,060
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 5 0 RF型 7.5k	個	1,312,570
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 5 0 × 5 0 RF型 7.5k	個	53,490
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 5 0 RF型 7.5k	個	56,100
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	62,950
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	72,860
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	82,870
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	82,910
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	95,560
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	86,740
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	95,940
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	111,350
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	128,560
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	133,710
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	146,600
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	160,390
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	114,200
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	129,880
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	144,360
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	166,940
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	176,280
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	187,840
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	95,070
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	79,720
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	114,000
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	88,140
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	97,160
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	99,810
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	107,300
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	148,840
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	138,910

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 200×100 RF型 7.5k	個	144,060
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 200×150 RF型 7.5k	個	151,550
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 200×200 RF型 7.5k	個	242,100
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 75×75 RF型 10k	個	71,830
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 100×75 RF型 10k	個	89,210
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 100×100 RF型 10k	個	95,110
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 125×75 RF型 10k	個	97,900
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 125×100 RF型 10k	個	102,990
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 150×75 RF型 10k	個	110,110
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 150×100 RF型 10k	個	115,120
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 150×150 RF型 10k	個	136,040
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 200×75 RF型 10k	個	149,780
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 200×100 RF型 10k	個	152,270
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 200×150 RF型 10k	個	158,710
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 200×200 RF型 10k	個	187,170
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 250×75 RF型 10k	個	187,720
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 250×100 RF型 10k	個	190,410
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 250×150 RF型 10k	個	197,840
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 250×200 RF型 10k	個	428,450
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 250×250 RF型 10k	個	430,370
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300×75 RF型 10k	個	199,380
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300×100 RF型 10k	個	202,000
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300×150 RF型 10k	個	210,530
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300×200 RF型 10k	個	228,800
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300×250 RF型 10k	個	472,690
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 300×300 RF型 10k	個	505,820
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350×75 RF型 10k	個	242,200
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350×100 RF型 10k	個	248,200
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350×150 RF型 10k	個	253,480
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350×200 RF型 10k	個	273,030
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350×250 RF型 10k	個	382,230
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350×300 RF型 10k	個	909,870
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 350×350 RF型 10k	個	949,190
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×75 RF型 10k	個	283,030
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×100 RF型 10k	個	288,380
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×150 RF型 10k	個	298,360
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×200 RF型 10k	個	321,500
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×250 RF型 10k	個	463,640
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×300 RF型 10k	個	500,760
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×350 RF型 10k	個	1,030,450
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 400×400 RF型 10k	個	1,084,740
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 450×75 RF型 10k	個	306,720
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 450×100 RF型 10k	個	317,490
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 450×150 RF型 10k	個	328,410
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 450×200 RF型 10k	個	358,240
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 450×250 RF型 10k	個	475,600
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 450×300 RF型 10k	個	572,190
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 450×350 RF型 10k	個	1,263,270
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 450×400 RF型 10k	個	1,329,390
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 450×450 RF型 10k	個	1,399,620
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 50×50 RF型 10k	個	53,490
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 75×50 RF型 10k	個	56,100
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 75×75 RF型 10k	個	75,090
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 100×75 RF型 10k	個	84,990
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 100×100 RF型 10k	個	95,000
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 125×75 RF型 10k	個	90,440

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 RF型 10k	個	103,100
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	98,880
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	108,080
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	126,420
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	140,700
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	145,850
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	155,810
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 10k	個	187,170
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	個	130,940
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	146,620
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	161,100
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	183,680
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	193,020
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	208,770
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	個	107,200
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	91,860
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	126,140
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 10k	個	100,270
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 RF型 10k	個	109,290
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	個	111,950
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	119,430
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	163,900
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 10k	個	151,040
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	個	156,190
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	個	166,610
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 10k	個	268,890
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	72,250
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	89,630
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	95,530
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	98,320
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	103,410
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	110,530
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	115,540
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	137,290
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	150,190
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	152,690
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	159,960
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	180,480
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	188,140
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	190,830
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	199,100
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	421,750
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 5 0 GF型 7.5k	個	427,860
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	199,800
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	202,420
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	211,780
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	222,110
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 5 0 GF型 7.5k	個	470,180
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 3 0 0 GF型 7.5k	個	489,920
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	242,620
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	248,620
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	254,740
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	266,340
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 5 0 GF型 7.5k	個	379,720
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 0 0 GF型 7.5k	個	893,970
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 5 0 GF型 7.5k	個	925,760

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	283,450
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	288,800
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	299,620
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	314,810
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 5 0 GF型 7.5k	個	461,130
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 0 0 GF型 7.5k	個	484,860
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 5 0 GF型 7.5k	個	1,007,020
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 4 0 0 GF型 7.5k	個	1,049,170
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	307,140
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	317,910
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	329,660
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	351,540
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 5 0 GF型 7.5k	個	473,090
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 0 0 GF型 7.5k	個	556,290
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 5 0 GF型 7.5k	個	1,239,830
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 0 0 GF型 7.5k	個	1,293,810
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 5 0 GF型 7.5k	個	1,361,530
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 5 0 × 5 0 GF型 7.5k	個	61,020
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 5 0 GF型 7.5k	個	63,600
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	75,510
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	85,410
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	95,420
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	91,280
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	103,930
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	99,300
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	108,500
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	127,670
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	141,120
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	146,260
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	154,970
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	180,470
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	131,290
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	150,240
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	163,710
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	185,520
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	196,540
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	214,600
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	107,600
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	92,280
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	126,560
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 7.5k	個	100,690
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	109,710
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	112,370
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	119,850
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	165,160
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 7.5k	個	151,460
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 7.5k	個	156,610
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 7.5k	個	167,870
不断水分岐用割T字管 鋼管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 7.5k	個	262,190
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 10k	個	80,200
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	97,580
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	103,480
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 10k	個	106,270
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 10k	個	111,360
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	118,480
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	123,490

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	146,500
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	158,150
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	160,640
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	169,170
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	199,730
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	196,090
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	198,780
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	208,300
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	441,000
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 5 0 GF型 10k	個	446,280
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	207,750
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	210,370
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	220,990
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	241,360
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 5 0 GF型 10k	個	488,590
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 3 0 0 GF型 10k	個	523,820
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	250,570
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	256,570
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	263,950
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	285,590
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 5 0 GF型 10k	個	398,130
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 0 0 GF型 10k	個	927,870
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 5 0 GF型 10k	個	970,120
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	291,400
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	296,750
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	308,820
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	334,060
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 5 0 GF型 10k	個	479,550
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 0 0 GF型 10k	個	518,760
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 5 0 GF型 10k	個	1,051,380
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 4 0 0 GF型 10k	個	1,109,020
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	315,090
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	325,860
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	338,870
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	370,790
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 5 0 GF型 10k	個	491,510
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 0 0 GF型 10k	個	590,180
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 5 0 GF型 10k	個	1,284,200
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 0 0 GF型 10k	個	1,353,660
不断水分岐用割T字管 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 4 5 0 GF型 10k	個	1,429,330
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 5 0 × 5 0 GF型 10k	個	61,020
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 5 0 GF型 10k	個	63,600
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 10k	個	83,460
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	93,360
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	103,370
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 10k	個	98,810
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 10k	個	111,470
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	107,250
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	116,450
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	136,880
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	149,070
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	154,220
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	164,180
不断水分岐用割T字管 塩ビ管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	199,720
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 10k	個	139,240
不断水分岐用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	158,190

名称	規格	単位	金額
不断水分歧用割T字管 ポリ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	171,660
不断水分歧用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	193,470
不断水分歧用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	204,490
不断水分歧用割T字管 ポリ管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	223,810
不断水分歧用割T字管 鋼管用	φ 7 5 × 7 5 GF型 10k	個	115,500
不断水分歧用割T字管 鋼管用	φ 1 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	100,230
不断水分歧用割T字管 鋼管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	134,510
不断水分歧用割T字管 鋼管用	φ 1 2 5 × 7 5 GF型 10k	個	108,640
不断水分歧用割T字管 鋼管用	φ 1 2 5 × 1 0 0 GF型 10k	個	117,660
不断水分歧用割T字管 鋼管用	φ 1 5 0 × 7 5 GF型 10k	個	120,320
不断水分歧用割T字管 鋼管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	127,800
不断水分歧用割T字管 鋼管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	174,370
不断水分歧用割T字管 鋼管用	φ 2 0 0 × 7 5 GF型 10k	個	159,410
不断水分歧用割T字管 鋼管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型 10k	個	164,560
不断水分歧用割T字管 鋼管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型 10k	個	177,070
不断水分歧用割T字管 鋼管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型 10k	個	281,440
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	組	158,930
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	173,360
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	195,430
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 7.5k	組	182,740
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	191,130
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	226,400
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	311,580
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	231,240
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	260,930
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	351,240
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	266,150
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	292,720
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	378,740
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	323,910
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	352,810
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	433,320
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	323,910
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	352,810
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	433,320
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	355,910
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	384,780
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	471,360
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	組	376,670
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	組	406,040
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	組	495,480
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 10k	組	169,230
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 10k	組	184,090
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	206,710
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 10k	組	193,620
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 10k	組	204,930
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	242,860
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	328,670
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 10k	組	244,790
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	278,710
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	373,850
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 RF型 10k	組	277,280
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	306,700
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	398,070
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 7 5 RF型 10k	組	288,940
不断水分歧用ハ ルフ 付割T字管(ソトシル・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	318,300

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	407,610
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 RF型 10k	組	335,040
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	366,790
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	452,650
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 RF型 10k	組	367,040
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	398,760
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	490,690
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 RF型 10k	組	387,800
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 RF型 10k	組	420,020
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール・SUSコア) 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 RF型 10k	組	514,820
不断水分岐用バルブ 付割T字管(簡易弁) 鋳鉄管用	φ 5 0 × 5 0 RF型 7.5k	個	53,150
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	149,150
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	163,580
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	183,840
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 1 2 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	172,960
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	181,350
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	214,810
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	289,810
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	221,460
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	249,340
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	329,470
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	416,610
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	256,370
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	281,130
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	356,970
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	448,890
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 2 5 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	763,920
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	268,030
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	292,730
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	366,500
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	459,870
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	733,340
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 3 0 0 × 3 0 0 RF型 7.5k	個	998,000
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	314,130
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	341,220
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	411,550
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	504,740
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	836,710
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 3 5 0 × 3 0 0 RF型 7.5k	個	1,456,830
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	346,130
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	373,190
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	449,590
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	553,710
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	928,000
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 4 0 0 × 3 0 0 RF型 7.5k	個	1,040,810
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	366,890
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	394,450
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 1 5 0 RF型 7.5k	個	473,710
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 0 0 RF型 7.5k	個	590,720
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 2 5 0 RF型 7.5k	個	944,830
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 鋳鉄管用	φ 4 5 0 × 3 0 0 RF型 7.5k	個	1,084,850
不断水分岐用バルブ 付割T字管(簡易弁) 塩ビ管用	φ 5 0 × 5 0 RF型 7.5k	個	49,530
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 塩ビ管用	φ 7 5 × 7 5 RF型 7.5k	個	143,810
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	152,140
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 塩ビ管用	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型 7.5k	個	184,610
不断水分岐用バルブ 付割T字管(ソトシール) 塩ビ管用	φ 1 5 0 × 7 5 RF型 7.5k	個	168,300

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ150×100 RF型 7.5k	個	198,490
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ150×150 RF型 7.5k	個	277,280
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×75 RF型 7.5k	個	220,400
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×100 RF型 7.5k	個	250,240
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×150 RF型 7.5k	個	298,880
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×200 RF型 7.5k	個	417,910
不断水分岐用バルブ付割T字管(簡易弁)ポリ管用	φ50×50 RF型 7.5k	個	68,160
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ75×75 RF型 7.5k	個	208,940
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ100×75 RF型 7.5k	個	227,450
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ100×100 RF型 7.5k	個	268,220
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ150×75 RF型 7.5k	個	265,830
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ150×100 RF型 7.5k	個	301,030
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ150×150 RF型 7.5k	個	380,370
不断水分岐用バルブ付割T字管(簡易弁)鋼管用	φ50×50 RF型 7.5k	個	45,570
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ75×75 RF型 7.5k	個	189,500
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ100×75 RF型 7.5k	個	156,550
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ100×100 RF型 7.5k	個	236,560
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ150×75 RF型 7.5k	個	178,510
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ150×100 RF型 7.5k	個	210,730
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ150×150 RF型 7.5k	個	329,840
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ200×75 RF型 7.5k	個	222,290
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ200×100 RF型 7.5k	個	254,510
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ200×150 RF型 7.5k	個	313,450
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ200×200 RF型 7.5k	個	493,980
不断水分岐用バルブ付割T字管(簡易弁)鋳鉄管用	φ50×50 RF型 10k	個	53,150
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ75×75 RF型 10k	個	159,450
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ100×75 RF型 10k	個	174,310
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ100×100 RF型 10k	個	195,120
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ125×75 RF型 10k	個	183,840
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ150×75 RF型 10k	個	195,150
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ150×100 RF型 10k	個	231,270
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ150×150 RF型 10k	個	306,900
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ200×75 RF型 10k	個	235,010
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ200×100 RF型 10k	個	267,120
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ200×150 RF型 10k	個	352,080
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ200×200 RF型 10k	個	431,280
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ250×75 RF型 10k	個	267,500
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ250×100 RF型 10k	個	295,110
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ250×150 RF型 10k	個	376,300
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ250×200 RF型 10k	個	469,860
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ250×250 RF型 10k	個	792,040
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ300×75 RF型 10k	個	279,160
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ300×100 RF型 10k	個	306,710
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ300×150 RF型 10k	個	385,840
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ300×200 RF型 10k	個	480,830
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ300×250 RF型 10k	個	761,460
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ300×300 RF型 10k	個	1,020,440
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ350×75 RF型 10k	個	325,260
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ350×100 RF型 10k	個	355,200
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ350×150 RF型 10k	個	430,880
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ350×200 RF型 10k	個	525,710
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ350×250 RF型 10k	個	864,830
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ350×300 RF型 10k	個	1,479,260
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ400×75 RF型 10k	個	357,260
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ400×100 RF型 10k	個	387,170
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ400×150 RF型 10k	個	468,920

名称	規格	単位	金額
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ400×200 RF型 10k	個	574,680
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ400×250 RF型 10k	個	956,130
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ400×300 RF型 10k	個	1,063,240
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ450×75 RF型 10k	個	378,020
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ450×100 RF型 10k	個	408,430
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ450×150 RF型 10k	個	493,050
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ450×200 RF型 10k	個	611,690
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ450×250 RF型 10k	個	972,950
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋳鉄管用	φ450×300 RF型 10k	個	1,107,280
不断水分岐用バルブ付割T字管(簡易弁)塩ビ管用	φ50×50 RF型 10k	個	49,530
ダクタイト両受フランジ曲管	φ75 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ100 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ150 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ200 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ250 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ300 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ350 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ400 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ450 90° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ75 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ100 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ150 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ200 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ250 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ300 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ350 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ400 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ450 45° RF型7.5k	個	刊行物参照
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ75×75 RF型 10k	個	151,440
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ100×75 RF型 10k	個	157,150
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ100×100 RF型 10k	個	196,270
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ150×75 RF型 10k	個	175,570
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ150×100 RF型 10k	個	206,800
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ150×150 RF型 10k	個	288,110
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×75 RF型 10k	個	233,420
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×100 RF型 10k	個	268,480
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×150 RF型 10k	個	306,210
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)塩ビ管用	φ200×200 RF型 10k	個	433,230
不断水分岐用バルブ付割T字管(簡易弁)ポリ管用	φ50×50 RF型 10k	個	68,160
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ75×75 RF型 10k	個	218,150
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ100×75 RF型 10k	個	236,650
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ100×100 RF型 10k	個	277,430
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ150×75 RF型 10k	個	275,040
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ150×100 RF型 10k	個	310,230
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)ポリ管用	φ150×150 RF型 10k	個	392,500
不断水分岐用バルブ付割T字管(簡易弁)鋼管用	φ50×50 RF型 10k	個	45,570
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ75×75 RF型 10k	個	203,560
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ100×75 RF型 10k	個	170,610
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ100×100 RF型 10k	個	253,460
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ150×75 RF型 10k	個	192,570
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ150×100 RF型 10k	個	227,630
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ150×150 RF型 10k	個	352,100
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ200×75 RF型 10k	個	236,350
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ200×100 RF型 10k	個	271,410
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ200×150 RF型 10k	個	335,720
不断水分岐用バルブ付割T字管(ソトシール)鋼管用	φ200×200 RF型 10k	個	527,080

名称	規格	単位	金額
E F 不断水分岐 HPPE用	φ 1 0 0 × 7 5	個	272,500
E F 不断水分岐 HPPE用	φ 1 5 0 × 7 5	個	285,000
E F 不断水分岐 HPPE用	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	349,000
E F 不断水分岐 HPPE用	φ 2 0 0 × 7 5	個	296,400
E F 不断水分岐 HPPE用	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	351,700
ストッパー 鋳鉄管用	φ 5 0	個	195,890
ストッパー 鋳鉄管用	φ 7 5	個	236,100
ストッパー 鋳鉄管用	φ 1 0 0	個	287,340
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 7 5 × 7 5 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 0 0 × 7 5 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 7 5 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 三フランジT字管	φ 2 5 0 × 2 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ストッパー 鋳鉄管用	φ 1 2 5	個	351,000
ストッパー 鋳鉄管用	φ 1 5 0	個	354,980
ストッパー 鋳鉄管用	φ 2 0 0	個	758,490
ストッパー 鋳鉄管用	φ 2 5 0	個	1,168,490
ストッパー 鋳鉄管用	φ 3 0 0	個	1,428,920
ストッパー 鋳鉄管用	φ 3 5 0	個	2,247,690
ストッパー 鋳鉄管用	φ 4 0 0	個	2,716,040
ストッパー 鋳鉄管用	φ 4 5 0	個	3,256,040
ストッパー 塩ビ管用	φ 5 0	個	188,320
ストッパー 塩ビ管用	φ 7 5	個	211,480
ストッパー 塩ビ管用	φ 1 0 0	個	256,790
ストッパー 塩ビ管用	φ 1 2 5	個	305,100
ストッパー 塩ビ管用	φ 1 5 0	個	320,320
ストッパー 塩ビ管用	φ 2 0 0	個	767,600
ストッパー ポリ管用	φ 7 5	個	226,200
ストッパー ポリ管用	φ 1 0 0	個	278,600
ストッパー ポリ管用	φ 1 5 0	個	421,500
ストッパー ポリ管用	φ 2 0 0	個	891,680
ストッパー 鋼管用	φ 4 0	個	119,700
ストッパー 鋼管用	φ 5 0	個	165,060
不断水用S U S コア	φ 4 0	個	7,570
不断水用S U S コア	φ 5 0	個	8,180
不断水用S U S コア	φ 7 5 × 7 5	個	9,780
不断水用S U S コア	φ 100~600 × 7 5	個	9,780
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 7 5 × 7 5 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 1 0 0 × 7 5 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 1 5 0 × 7 5 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 1 5 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 2 0 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 2 0 0 × 2 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 0 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 2 5 0 × 1 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトル 二フランジT字管	φ 2 5 0 × 2 5 0 RF型7.5k	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
不断水用SUSコア	φ100×100	個	11,590
不断水用SUSコア	φ125~600×100	個	11,590
不断水用SUSコア	φ150×150	個	21,770
不断水用SUSコア	φ200~600×150	個	21,770
不断水用SUSコア	粉体管用φ40	個	7,070
不断水用SUSコア	粉体管用φ50	個	8,110
不断水用銅コア	φ40	個	1,480
不断水用銅コア	φ50	個	1,960
ダクタイト両受フランジ曲管	φ75 90° GF型7.5k	個	20,410
ダクタイト両受フランジ曲管	φ100 90° GF型7.5k	個	24,560
ダクタイト両受フランジ曲管	φ150 90° GF型7.5k	個	36,970
ダクタイト両受フランジ曲管	φ200 90° GF型7.5k	個	60,010
ダクタイト両受フランジ曲管	φ250 90° GF型7.5k	個	83,680
ダクタイト両受フランジ曲管	φ300 90° GF型7.5k	個	130,430
ダクタイト両受フランジ曲管	φ350 90° GF型7.5k	個	160,600
ダクタイト両受フランジ曲管	φ400 90° GF型7.5k	個	205,800
ダクタイト両受フランジ曲管	φ450 90° GF型7.5k	個	242,990
ダクタイト両受フランジ曲管	φ75 45° GF型7.5k	個	19,010
ダクタイト両受フランジ曲管	φ100 45° GF型7.5k	個	22,830
ダクタイト両受フランジ曲管	φ150 45° GF型7.5k	個	34,170
ダクタイト両受フランジ曲管	φ200 45° GF型7.5k	個	52,970
ダクタイト両受フランジ曲管	φ250 45° GF型7.5k	個	71,690
ダクタイト両受フランジ曲管	φ300 45° GF型7.5k	個	100,070
ダクタイト両受フランジ曲管	φ350 45° GF型7.5k	個	132,700
ダクタイトフランジ片落管	φ100×75 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトフランジ片落管	φ150×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトフランジ片落管	φ200×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトフランジ片落管	φ200×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトフランジ片落管	φ250×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトフランジ片落管	φ250×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイトフランジ片落管	φ250×200 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ400 45° GF型7.5k	個	172,200
ダクタイト両受フランジ曲管	φ450 45° GF型7.5k	個	216,480
ダクタイト両受フランジ曲管	φ75 90° GF型10k	個	19,630
ダクタイト両受フランジ曲管	φ100 90° GF型10k	個	23,250
ダクタイト両受フランジ曲管	φ150 90° GF型10k	個	38,710
ダクタイト両受フランジ曲管	φ200 90° GF型10k	個	62,880
ダクタイト両受フランジ曲管	φ250 90° GF型10k	個	87,360
ダクタイト両受フランジ曲管	φ300 90° GF型10k	個	130,200
ダクタイト両受フランジ曲管	φ350 90° GF型10k	個	156,650
ダクタイト両受フランジ曲管	φ400 90° GF型10k	個	211,720
ダクタイト両受フランジ曲管	φ450 90° GF型10k	個	242,100
ダクタイト両受フランジ曲管	φ75 45° GF型10k	個	18,240
ダクタイト両受フランジ曲管	φ100 45° GF型10k	個	21,410
ダクタイト両受フランジ曲管	φ150 45° GF型10k	個	36,130
ダクタイト両フランジ短管	φ75×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ75×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ75×200 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ75×250 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ75×300 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ75×400 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ75×500 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ100×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ100×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ100×200 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ100×250 RF型7.5k	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ダクタイト両フランジ短管	φ 100×300 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ 100×400 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ 100×500 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ 150×100 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ 150×150 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ 150×200 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ 150×250 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ 150×300 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両フランジ短管	φ 150×400 RF型7.5k	個	刊行物参照
ダクタイト両受フランジ曲管	φ 200 45° GF型10k	個	54,270
ダクタイト両受フランジ曲管	φ 250 45° GF型10k	個	75,700
ダクタイト両受フランジ曲管	φ 300 45° GF型10k	個	99,630
ダクタイト両受フランジ曲管	φ 350 45° GF型10k	個	129,870
ダクタイト両受フランジ曲管	φ 400 45° GF型10k	個	177,700
ダクタイト両受フランジ曲管	φ 450 45° GF型10k	個	215,620
ダクタイト三フランジT字管	φ 75×75 GF型7.5k	個	26,930
ダクタイト三フランジT字管	φ 100×75 GF型7.5k	個	31,210
ダクタイト三フランジT字管	φ 100×100 GF型7.5k	個	32,530
ダクタイト三フランジT字管	φ 150×75 GF型7.5k	個	39,960
ダクタイト三フランジT字管	φ 150×100 GF型7.5k	個	41,170
ダクタイト三フランジT字管	φ 150×150 GF型7.5k	個	44,000
ダクタイト三フランジT字管	φ 200×100 GF型7.5k	個	54,960
ダクタイト三フランジT字管	φ 200×150 GF型7.5k	個	64,680
ダクタイト三フランジT字管	φ 200×200 GF型7.5k	個	68,240
ダクタイト三フランジT字管	φ 250×100 GF型7.5k	個	74,550
ダクタイト三フランジT字管	φ 250×150 GF型7.5k	個	77,710
ダクタイト三フランジT字管	φ 250×250 GF型7.5k	個	94,370
ダクタイト三フランジT字管	φ 75×75 GF型10k	個	26,010
ダクタイト三フランジT字管	φ 100×75 GF型10k	個	29,650
ダクタイト三フランジT字管	φ 100×100 GF型10k	個	30,650
ダクタイト三フランジT字管	φ 150×75 GF型10k	個	41,440
ダクタイト三フランジT字管	φ 150×100 GF型10k	個	42,430
ダクタイト三フランジT字管	φ 150×150 GF型10k	個	46,310
ダクタイト三フランジT字管	φ 200×100 GF型10k	個	55,330
ダクタイト三フランジT字管	φ 200×150 GF型10k	個	66,320
ダクタイト三フランジT字管	φ 200×200 GF型10k	個	69,150
ダクタイト三フランジT字管	φ 250×100 GF型10k	個	76,900
ダクタイト三フランジT字管	φ 250×150 GF型10k	個	81,110
ダクタイト三フランジT字管	φ 250×250 GF型10k	個	97,760
ダクタイト二フランジT字管	φ 75×75 GF型7.5k	個	28,430
ダクタイト二フランジT字管	φ 100×75 GF型7.5k	個	34,220
ダクタイト二フランジT字管	φ 100×100 GF型7.5k	個	35,540
ダクタイト二フランジT字管	φ 150×75 GF型7.5k	個	47,500
ダクタイト二フランジT字管	φ 150×100 GF型7.5k	個	48,820
ダクタイト二フランジT字管	φ 150×150 GF型7.5k	個	51,650
ダクタイト二フランジT字管	φ 200×100 GF型7.5k	個	66,270
ダクタイト二フランジT字管	φ 200×150 GF型7.5k	個	77,180
ダクタイト二フランジT字管	φ 200×200 GF型7.5k	個	80,730
ダクタイト二フランジT字管	φ 250×100 GF型7.5k	個	90,100
ダクタイト二フランジT字管	φ 250×150 GF型7.5k	個	93,260
ダクタイト二フランジT字管	φ 250×250 GF型7.5k	個	111,420
ダクタイト二フランジT字管	φ 75×75 GF型10k	個	27,940
ダクタイト二フランジT字管	φ 100×75 GF型10k	個	33,400
ダクタイト二フランジT字管	φ 100×100 GF型10k	個	34,400
ダクタイト二フランジT字管	φ 150×75 GF型10k	個	48,330
ダクタイト二フランジT字管	φ 150×100 GF型10k	個	49,220

名称	規格	単位	金額
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型10k	個	53,310
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型10k	個	66,450
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型10k	個	78,510
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 2 0 0 × 2 0 0 GF型10k	個	81,350
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 2 5 0 × 1 0 0 GF型10k	個	91,390
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 2 5 0 × 1 5 0 GF型10k	個	95,710
ダクタイトル ニフランジT字管	φ 2 5 0 × 2 5 0 GF型10k	個	113,880
ダクタイトル フランジ片落管	φ 1 0 0 × 7 5 GF型7.5k	個	19,950
ダクタイトル フランジ片落管	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型7.5k	個	25,820
ダクタイトル フランジ片落管	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型7.5k	個	32,350
ダクタイトル フランジ片落管	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型7.5k	個	37,830
ダクタイトル フランジ片落管	φ 2 5 0 × 1 0 0 GF型7.5k	個	44,350
ダクタイトル フランジ片落管	φ 2 5 0 × 1 5 0 GF型7.5k	個	50,900
ダクタイトル フランジ片落管	φ 2 5 0 × 2 0 0 GF型7.5k	個	57,260
ダクタイトル フランジ片落管	φ 1 0 0 × 7 5 GF型10k	個	19,560
ダクタイトル フランジ片落管	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型10k	個	26,870
ダクタイトル フランジ片落管	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF型10k	個	33,340
ダクタイトル フランジ片落管	φ 2 0 0 × 1 5 0 GF型10k	個	40,240
ダクタイトル フランジ片落管	φ 2 5 0 × 1 0 0 GF型10k	個	46,700
ダクタイトル フランジ片落管	φ 2 5 0 × 1 5 0 GF型10k	個	54,690
ダクタイトル フランジ片落管	φ 2 5 0 × 2 0 0 GF型10k	個	60,560
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 7 5 × 1 0 0 GF型7.5k	個	13,110
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 7 5 × 1 5 0 GF型7.5k	個	13,930
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 7 5 × 2 0 0 GF型7.5k	個	14,790
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 7 5 × 2 5 0 GF型7.5k	個	15,610
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 7 5 × 3 0 0 GF型7.5k	個	16,420
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 7 5 × 4 0 0 GF型7.5k	個	18,050
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 7 5 × 5 0 0 GF型7.5k	個	19,670
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型7.5k	個	15,160
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 1 5 0 GF型7.5k	個	16,270
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 2 0 0 GF型7.5k	個	17,290
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 2 5 0 GF型7.5k	個	18,400
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 3 0 0 GF型7.5k	個	19,420
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 4 0 0 GF型7.5k	個	21,560
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 5 0 0 GF型7.5k	個	23,690
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型7.5k	個	19,730
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型7.5k	個	21,350
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 2 0 0 GF型7.5k	個	22,970
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 2 5 0 GF型7.5k	個	24,600
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 3 0 0 GF型7.5k	個	26,230
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 4 0 0 GF型7.5k	個	29,570
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 7 5 × 1 0 0 GF型10k	個	12,650
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 7 5 × 1 5 0 GF型10k	個	13,470
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 7 5 × 2 0 0 GF型10k	個	14,290
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 7 5 × 2 5 0 GF型10k	個	15,110
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 7 5 × 3 0 0 GF型10k	個	15,930
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 7 5 × 4 0 0 GF型10k	個	17,570
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 7 5 × 5 0 0 GF型10k	個	19,190
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF型10k	個	14,120
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 1 5 0 GF型10k	個	15,180
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 2 0 0 GF型10k	個	16,240
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 2 5 0 GF型10k	個	17,320
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 3 0 0 GF型10k	個	18,330
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 4 0 0 GF型10k	個	20,460
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 0 0 × 5 0 0 GF型10k	個	22,600
ダクタイトル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF型10k	個	21,360

名称	規格	単位	金額
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 1 5 0 GF型10k	個	22,990
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 2 0 0 GF型10k	個	24,610
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 2 5 0 GF型10k	個	26,340
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 3 0 0 GF型10k	個	27,960
ダクタイル 両フランジ短管	φ 1 5 0 × 4 0 0 GF型10k	個	31,220
HIVP-RR	φ 5 0 5 m JWWA K129	本	刊行物参照
HIVP-RR	φ 7 5 5 m JWWA K129	本	刊行物参照
HIVP-RR	φ 1 0 0 5 m JWWA K129	本	刊行物参照
HIVP-RR	φ 1 2 5 5 m AS-33	本	刊行物参照
HIVP-RR	φ 1 5 0 5 m JWWA K129	本	刊行物参照
HIVP-RR	φ 2 0 0 5 m AS-33	本	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (両受け)	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (両受け)	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (両受け)	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (両受け)	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (両受け)	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (両受け)	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (片挿し)	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (片挿し)	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (片挿し)	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (片挿し)	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (片挿し)	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (片挿し)	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 7 5 × 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 0 0 × 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 2 5 × 1 0 0 AS-34	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 5 0 × 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 5 0 × 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
H I V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 2 0 0 × 1 5 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R	φ 5 0 5 m JWWA K129	本	刊行物参照
V P - R R	φ 7 5 5 m JWWA K129	本	刊行物参照
V P - R R	φ 1 0 0 5 m JWWA K129	本	刊行物参照
V P - R R	φ 1 2 5 5 m AS-33	本	刊行物参照
V P - R R	φ 1 5 0 5 m JWWA K129	本	刊行物参照
V P - R R	φ 2 0 0 5 m AS-33	本	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (両受け)	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (片挿し)	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (片挿し)	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (片挿し)	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (片挿し)	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (片挿し)	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (片挿し)	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 9 0 ° ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 4 5 ° ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 2 2 ° 1/2 ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 1 1 ° 1/4 ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 1 2 5 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 1 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R 5 ° 5/8 ベンド	φ 2 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 7 5 × 5 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 0 0 × 7 5 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 2 5 × 1 0 0 AS-34	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 5 0 × 1 0 0 JWWA K130	個	刊行物参照
V P - R R ソケット (受挿径違)	φ 1 5 0 × 1 2 5 AS-34	個	刊行物参照

名称	規格			単位	金額
VP-RR ソケット (受挿径違)	φ 200	× 150	AS-34	個	刊行物参照
HIVP	φ 13	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
HIVP	φ 16	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
HIVP	φ 20	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
HIVP	φ 25	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
HIVP	φ 30	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
HIVP	φ 40	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
HIVP	φ 50	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
HIVP	φ 65	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
HIVP	φ 75	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
HIVP	φ 100	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
HIVP	φ 125	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
HIVP	φ 150	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
HIVP	φ 40	5 m	JIS K6742	本	3,300
HIVP	φ 50	5 m	JIS K6742	本	4,520
HIVP	φ 75	5 m	JIS K6742	本	9,030
HIVP	φ 100	5 m	JIS K6742	本	13,370
HIVP	φ 150	5 m	JIS K6742	本	26,900
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 13		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 16		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 20		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 25		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 30		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 40		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 50		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 65		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 75		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 100		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 125		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 150		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 16 × 13		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 20 × 13		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 20 × 16		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 25 × 13		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 25 × 16		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 25 × 20		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 30 × 13		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 30 × 20		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 30 × 25		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 40 × 20		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 40 × 25		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 40 × 30		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 50 × 25		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 50 × 30		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 50 × 40		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 65 × 50		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 75 × 50		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 75 × 65		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 100 × 75		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 125 × 100		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 150 × 100		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) ソケット	φ 150 × 125		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) チーズ	φ 13		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) チーズ	φ 16		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) チーズ	φ 20		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (HI) チーズ	φ 25		JIS K6743	個	刊行物参照

名称	規格		単位	金額
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 3 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 6 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 7 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 0 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 6 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 0 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 0 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 5 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 5 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 2 5 × 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 3 0 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 3 0 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 3 0 × 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 3 0 × 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 × 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 × 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 4 0 × 3 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 3 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 5 0 × 4 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 6 5 × 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 7 5 × 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 7 5 × 4 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 7 5 × 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 7 5 × 6 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 0 0 × 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 0 0 × 7 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 2 5 × 7 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 2 5 × 1 0 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 5 0 × 7 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 5 0 × 1 0 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) チーズ	φ 1 5 0 × 1 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 3 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 4 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 6 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 7 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 1 0 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 1 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 1 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 2 0 × 1 3	JIS K6743	個	85
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 2 5 × 1 3	JIS K6743	個	194
塩ビ製継手 (H I) エルボ	φ 2 5 × 2 0	JIS K6743	個	194

名称	規格			単位	金額
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 1 3		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 2 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 2 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 3 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 4 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 5 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 7 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) 4 5° エルボ	φ 1 0 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 1 3		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 1 6		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 2 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 2 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 3 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 4 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 5 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 7 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 1 0 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 1 2 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) キャップ	φ 1 5 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 1 3		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 1 6		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 2 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 2 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 3 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 4 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 5 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 6 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 7 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) バルブソケット	φ 1 0 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 1 3		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 1 6		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 2 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 2 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 3 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 4 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 5 0		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 6 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 7 5		JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) メタル入りバルブソケット	φ 1 0 0		JIS K6743	個	刊行物参照
V P	φ 1 3	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 1 6	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 2 0	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 2 5	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 3 0	4 m	JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 4 0	5 m	JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 5 0	5 m	JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 7 5	5 m	JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 1 0 0	5 m	JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 1 5 0	5 m	JIS K6742	本	刊行物参照
V P	φ 4 0	4 m	JIS K6742	本	2,050
V P	φ 5 0	4 m	JIS K6742	本	2,770
V P	φ 6 5	4 m	JIS K6742	本	3,760
V P	φ 7 5	4 m	JIS K6742	本	5,650
V P	φ 1 0 0	4 m	JIS K6742	本	7,980
V P	φ 1 2 5	4 m	JIS K6742	本	11,160
V P	φ 1 5 0	4 m	JIS K6742	本	16,810

名称	規格	単位	金額	
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 3 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 4 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 6 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 7 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 0 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 6 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 0 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 0 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 5 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 5 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 2 5 × 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 3 0 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 3 0 × 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 3 0 × 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 4 0 × 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 4 0 × 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 4 0 × 3 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 5 0 × 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 5 0 × 3 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 5 0 × 4 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 6 5 × 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 7 5 × 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 7 5 × 6 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 0 0 × 7 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 2 5 × 1 0 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 5 0 × 1 0 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) ソケット	φ 1 5 0 × 1 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 3 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 6 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 7 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 0 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 5 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 6 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 0 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 0 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 5 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 5 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 2 5 × 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 3 0 × 1 3	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 3 0 × 1 6	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 3 0 × 2 0	JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 3 0 × 2 5	JIS K6743	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 4 0 × 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 5 0 × 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 5 0 × 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 5 0 × 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 5 0 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 5 0 × 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 5 0 × 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 6 5 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 7 5 × 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 7 5 × 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 7 5 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 7 5 × 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 0 0 × 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 0 0 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 2 5 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 2 5 × 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 5 0 × 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) チーズ	φ 1 5 0 × 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 1 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 2 0 × 1 3 JIS K6743	個	64
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 2 5 × 1 3 JIS K6743	個	97
塩ビ製継手 (T S) エルボ	φ 2 5 × 2 0 JIS K6743	個	130
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) 4 5° エルボ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 1 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
塩ビ製継手 (T S) キャップ	φ 1 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) バルブソケット	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 1 3 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 1 6 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 2 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 2 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 3 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 4 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 5 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 6 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 7 5 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (T S) メタル入りバルブソケット	φ 1 0 0 JIS K6743	個	刊行物参照
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 5 0 7.5k	個	1,760
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 7 5 7.5k	個	3,060
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 1 0 0 7.5k	個	4,100
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 1 2 5 7.5k	個	5,310
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 1 5 0 7.5k	個	8,780
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 2 0 0 7.5k	個	10,130
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 5 0 10k	個	1,170
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 6 5 10k	個	1,500
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 7 5 10k	個	1,800
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 1 0 0 10k	個	2,570
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 1 2 5 10k	個	3,150
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 1 5 0 10k	個	5,040
塩ビ製継手 (H I) T S フランジ	φ 2 0 0 10k	個	7,350
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 5 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 7 5 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 1 0 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 1 5 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 2 0 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 2 5 0 5 m	本	84,400
配水用ポリエチレン管 (HPPE)	φ 3 0 0 5 m	本	107,170
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 (HPPE)	φ 5 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 (HPPE)	φ 7 5 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 (HPPE)	φ 1 0 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 (HPPE)	φ 1 5 0 5 m	本	刊行物参照
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 (HPPE)	φ 2 0 0 5 m	本	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F ソケット (HPPE)	φ 2 5 0	個	37,540
E F ソケット (HPPE)	φ 3 0 0	個	71,510
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 5 0 × 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 7 5	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 2 0 0	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 7 5 GF形 7.5k(FCD)	個	22,900
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(FCD)	個	36,780
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(FCD)	個	36,780
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 7.5k(FCD)	個	82,620
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(FCD)	個	82,620
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(FCD)	個	196,900
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(FCD)	個	198,840
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	26,330
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	42,260
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(SUS)	個	44,100
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	92,900
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(SUS)	個	94,240
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	206,000
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(SUS)	個	209,870
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	26,330
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	42,260
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(SUS)	個	44,100
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	92,900
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(SUS)	個	94,240
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	206,000
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(SUS)	個	209,870
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	25,200
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	43,200
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 1 0 0 RF形 10k(SUS)	個	43,590
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	101,200
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF形 10k(SUS)	個	100,710
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	213,050
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF形 10k(SUS)	個	215,100
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 7 5 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	25,200
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	43,200
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 1 0 0 GF形 10k(SUS)	個	43,590
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	101,200
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF形 10k(SUS)	個	100,710
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	213,050
フランジ付 E F チーズ 両受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF形 10k(SUS)	個	215,100
E F 9 0° ベンド 両受 (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F 9 0° ベンド 両受 (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F 9 0° ベンド 両受 (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F 9 0° ベンド 両受 (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
E F 90° ベンド 両受 (HPPE)	φ 200	個	刊行物参照
E F 45° ベンド 両受 (HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
E F 45° ベンド 両受 (HPPE)	φ 75	個	刊行物参照
E F 45° ベンド 両受 (HPPE)	φ 100	個	刊行物参照
E F 45° ベンド 両受 (HPPE)	φ 150	個	刊行物参照
E F 45° ベンド 両受 (HPPE)	φ 200	個	刊行物参照
E F 22° 1/2ベンド 両受 (HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
E F 22° 1/2ベンド 両受 (HPPE)	φ 75	個	刊行物参照
E F 22° 1/2ベンド 両受 (HPPE)	φ 100	個	刊行物参照
E F 22° 1/2ベンド 両受 (HPPE)	φ 150	個	刊行物参照
E F 22° 1/2ベンド 両受 (HPPE)	φ 200	個	刊行物参照
E F 11° 1/4ベンド 両受 (HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
E F 11° 1/4ベンド 両受 (HPPE)	φ 75	個	刊行物参照
E F 11° 1/4ベンド 両受 (HPPE)	φ 100	個	刊行物参照
E F 11° 1/4ベンド 両受 (HPPE)	φ 150	個	刊行物参照
E F 11° 1/4ベンド 両受 (HPPE)	φ 200	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 50 × 300 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 75 × 300 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 100 × 300 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 150 × 300 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 200 × 300 H	個	141,410
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 50 × 450 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 75 × 450 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 100 × 450 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 150 × 450 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 200 × 450 H	個	143,070
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 50 × 600 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 75 × 600 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 100 × 600 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 150 × 600 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 両受 (HPPE)	φ 200 × 600 H	個	147,860
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 50 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 75 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 100 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 150 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 200 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 50 GF形 7.5K(FCD)	個	9,720
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 75 GF形 7.5K(FCD)	個	12,830
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 100 GF形 7.5K(FCD)	個	18,860
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 150 GF形 7.5K(FCD)	個	31,750
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 200 GF形 7.5K(FCD)	個	74,900
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 50 RF形 7.5K (SUS)	個	11,220
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 75 RF形 7.5K (SUS)	個	17,640
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 100 RF形 7.5K (SUS)	個	22,050
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 150 RF形 7.5K (SUS)	個	37,560
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 200 RF形 7.5K (SUS)	個	85,960
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 50 GF形 7.5K (SUS)	個	11,220
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 75 GF形 7.5K (SUS)	個	17,640
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 100 GF形 7.5K (SUS)	個	22,050
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 150 GF形 7.5K (SUS)	個	37,560
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 200 GF形 7.5K (SUS)	個	85,960
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 50 RF形 10K (SUS)	個	11,220
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 75 RF形 10K (SUS)	個	18,270
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 100 RF形 10K (SUS)	個	22,830
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 150 RF形 10K (SUS)	個	38,850
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 50 GF形 10K (SUS)	個	11,220

名称	規格	単位	金額
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 7 5 GF形 10K (SUS)	個	18,270
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 0 0 GF形 10K (SUS)	個	22,830
E F フランジ短管 (HPPE)	φ 1 5 0 GF形 10K (SUS)	個	38,850
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 5 0 × 5 0	個	10,200
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 7.5k(FCD)	個	77,330
E F キャップ (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F キャップ (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F キャップ (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F キャップ (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F キャップ (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(FCD)	個	77,330
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	刊行物参照
E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 2 0 0	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(FCD)	個	175,180
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(FCD)	個	177,040
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	83,660
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(SUS)	個	85,350
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	182,270
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(SUS)	個	186,140
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	83,660
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(SUS)	個	85,350
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	182,270
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(SUS)	個	186,140
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	85,430
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 RF形 10k(SUS)	個	85,500
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	187,400
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF形 10k(SUS)	個	189,530
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	85,430
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0 GF形 10k(SUS)	個	85,500
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	187,400
フランジ付 E F チーズ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF形 10k(SUS)	個	189,530
E F S ベンド 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 3 0 0 H	個	120,660
E F S ベンド 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 4 5 0 H	個	121,960
E F 9 0° ベンド 片受 (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F 9 0° ベンド 片受 (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F 9 0° ベンド 片受 (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F 9 0° ベンド 片受 (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F 9 0° ベンド 片受 (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F 4 5° ベンド 片受 (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F 4 5° ベンド 片受 (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F 4 5° ベンド 片受 (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F 4 5° ベンド 片受 (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F 4 5° ベンド 片受 (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド 片受 (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド 片受 (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド 片受 (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F 2 2° 1/2ベンド 片受 (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
E F 2 2° 1/2ベンド 片受 (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド 片受 (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド 片受 (HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド 片受 (HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド 片受 (HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
E F 1 1° 1/4ベンド 片受 (HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 5 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 7 5 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 3 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 6 0 0 H	個	126,930
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 5 0 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 7 5 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 4 5 0 H	個	刊行物参照
チーズ (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5	個	131,340
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 5 0 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 7 5 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
E F Sベンド 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 6 0 0 H	個	刊行物参照
チーズ (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	131,460
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ 7 5 × 5 0	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 5 0	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
E F レデューサ 片受 (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	刊行物参照
チーズ (HPPE)	φ 5 0 × 5 0	個	刊行物参照
チーズ (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	131,830
チーズ (HPPE)	φ 2 0 0 × 2 0 0	個	132,060
チーズ (HPPE)	φ 2 5 0 × 7 5	個	193,040
チーズ (HPPE)	φ 2 5 0 × 1 0 0	個	207,840
チーズ (HPPE)	φ 2 5 0 × 1 5 0	個	238,280
チーズ (HPPE)	φ 2 5 0 × 2 0 0	個	259,040
チーズ (HPPE)	φ 2 5 0 × 2 5 0	個	303,870
チーズ (HPPE)	φ 3 0 0 × 7 5	個	265,840
チーズ (HPPE)	φ 3 0 0 × 1 0 0	個	281,000
チーズ (HPPE)	φ 3 0 0 × 1 5 0	個	311,150
チーズ (HPPE)	φ 3 0 0 × 2 0 0	個	326,470
チーズ (HPPE)	φ 3 0 0 × 2 5 0	個	397,410
チーズ (HPPE)	φ 3 0 0 × 3 0 0	個	426,760
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(FCD)	個	153,370
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(FCD)	個	155,240
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	155,520
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF形 7.5k(SUS)	個	159,010
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	155,520
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF形 7.5k(SUS)	個	159,010
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	153,100
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 RF形 10k(SUS)	個	154,950
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	153,100
フランジ付 チーズ (HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0 GF形 10k(SUS)	個	154,950
9 0° ベンド (HPPE)	φ 7 5	個	6,790
9 0° ベンド (HPPE)	φ 1 0 0	個	11,700
9 0° ベンド (HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
9 0° ベンド (HPPE)	φ 1 5 0	個	27,210

名称		規格	単位	金額
90° ベンド	(HPPE)	φ 200	個	48,100
90° ベンド	(HPPE)	φ 250	個	142,880
90° ベンド	(HPPE)	φ 300	個	183,800
45° ベンド	(HPPE)	φ 75	個	5,930
45° ベンド	(HPPE)	φ 100	個	8,770
45° ベンド	(HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
45° ベンド	(HPPE)	φ 150	個	22,120
45° ベンド	(HPPE)	φ 200	個	45,030
45° ベンド	(HPPE)	φ 250	個	142,470
45° ベンド	(HPPE)	φ 300	個	179,880
22° 1/2ベンド	(HPPE)	φ 75	個	5,340
22° 1/2ベンド	(HPPE)	φ 100	個	7,800
22° 1/2ベンド	(HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
22° 1/2ベンド	(HPPE)	φ 150	個	16,530
22° 1/2ベンド	(HPPE)	φ 200	個	43,240
22° 1/2ベンド	(HPPE)	φ 250	個	51,570
22° 1/2ベンド	(HPPE)	φ 300	個	60,660
11° 1/4ベンド	(HPPE)	φ 75	個	5,010
11° 1/4ベンド	(HPPE)	φ 100	個	7,580
11° 1/4ベンド	(HPPE)	φ 50	個	刊行物参照
11° 1/4ベンド	(HPPE)	φ 150	個	15,200
11° 1/4ベンド	(HPPE)	φ 200	個	40,150
11° 1/4ベンド	(HPPE)	φ 250	個	41,250
11° 1/4ベンド	(HPPE)	φ 300	個	49,290
Sベンド	(HPPE)	φ 200×300 H	個	99,560
Sベンド	(HPPE)	φ 200×450 H	個	100,940
Sベンド	(HPPE)	φ 50 × 300 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 75 × 300 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 100×300 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 150×300 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 200×600 H	個	105,630
Sベンド	(HPPE)	φ 50 × 450 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 75 × 450 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 100×450 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 150×450 H	個	刊行物参照
フランジ短管	(HPPE)	φ 50 GF形 7.5k(FCD)	個	7,760
Sベンド	(HPPE)	φ 50 × 600 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 75 × 600 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 100×600 H	個	刊行物参照
Sベンド	(HPPE)	φ 150×600 H	個	刊行物参照
フランジ短管	(HPPE)	φ 75 GF形 7.5k(FCD)	個	9,310
フランジ短管	(HPPE)	φ 50 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ短管	(HPPE)	φ 75 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ短管	(HPPE)	φ 100 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ短管	(HPPE)	φ 150 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ短管	(HPPE)	φ 200 RF形 7.5k(FCD)	個	刊行物参照
フランジ短管	(HPPE)	φ 100 GF形 7.5k(FCD)	個	13,060
フランジ短管	(HPPE)	φ 150 GF形 7.5k(FCD)	個	21,650
フランジ短管	(HPPE)	φ 200 GF形 7.5k(FCD)	個	53,100
フランジ短管	(HPPE)	φ 50 RF形 10K (FCD)	個	7,760
フランジ短管	(HPPE)	φ 75 RF形 10K (FCD)	個	9,310
フランジ短管	(HPPE)	φ 100 RF形 10K (FCD)	個	13,060
フランジ短管	(HPPE)	φ 150 RF形 10K (FCD)	個	21,650
フランジ短管	(HPPE)	φ 50 GF形 10K (FCD)	個	7,760
フランジ短管	(HPPE)	φ 75 GF形 10K (FCD)	個	12,860
フランジ短管	(HPPE)	φ 100 GF形 10K (FCD)	個	16,530

名称		規格	単位	金額
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 5 0 GF形 10K (FCD)	個	25,700
フランジ短管	(HPPE)	φ 5 0 RF形 7.5K (SUS)	個	8,680
フランジ短管	(HPPE)	φ 7 5 RF形 7.5K (SUS)	個	13,200
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 0 0 RF形 7.5K (SUS)	個	18,210
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 5 0 RF形 7.5K (SUS)	個	29,300
フランジ短管	(HPPE)	φ 2 0 0 RF形 7.5K (SUS)	個	66,540
フランジ短管	(HPPE)	φ 5 0 GF形 7.5K (SUS)	個	8,680
フランジ短管	(HPPE)	φ 7 5 GF形 7.5K (SUS)	個	13,200
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 0 0 GF形 7.5K (SUS)	個	18,210
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 5 0 GF形 7.5K (SUS)	個	29,300
フランジ短管	(HPPE)	φ 2 0 0 GF形 7.5K (SUS)	個	66,540
フランジ短管	(HPPE)	φ 2 5 0 GF形 7.5K (SUS)	個	117,540
フランジ短管	(HPPE)	φ 3 0 0 GF形 7.5K (SUS)	個	162,730
フランジ短管	(HPPE)	φ 5 0 RF形 10K (SUS)	個	8,680
フランジ短管	(HPPE)	φ 7 5 RF形 10K (SUS)	個	13,890
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 0 0 RF形 10K (SUS)	個	18,990
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 5 0 RF形 10K (SUS)	個	30,590
フランジ短管	(HPPE)	φ 2 0 0 RF形 10K (SUS)	個	80,460
フランジ短管	(HPPE)	φ 5 0 GF形 10K (SUS)	個	8,680
フランジ短管	(HPPE)	φ 7 5 GF形 10K (SUS)	個	13,890
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 0 0 GF形 10K (SUS)	個	18,990
フランジ短管	(HPPE)	φ 1 5 0 GF形 10K (SUS)	個	30,590
フランジ短管	(HPPE)	φ 2 0 0 GF形 10K (SUS)	個	80,460
フランジ短管	(HPPE)	φ 2 5 0 GF形 10K (SUS)	個	190,870
フランジ短管	(HPPE)	φ 3 0 0 GF形 10K (SUS)	個	237,240
レデューサ	(HPPE)	φ 2 5 0 × 2 0 0	個	59,980
レデューサ	(HPPE)	φ 3 0 0 × 2 0 0	個	68,640
キャップ	(HPPE)	φ 5 0	個	刊行物参照
キャップ	(HPPE)	φ 7 5	個	刊行物参照
キャップ	(HPPE)	φ 1 0 0	個	刊行物参照
キャップ	(HPPE)	φ 1 5 0	個	刊行物参照
キャップ	(HPPE)	φ 2 0 0	個	刊行物参照
レデューサ	(HPPE)	φ 7 5 × 5 0	個	刊行物参照
レデューサ	(HPPE)	φ 1 0 0 × 5 0	個	刊行物参照
レデューサ	(HPPE)	φ 1 0 0 × 7 5	個	刊行物参照
レデューサ	(HPPE)	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
レデューサ	(HPPE)	φ 2 0 0 × 7 5	個	刊行物参照
レデューサ	(HPPE)	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	刊行物参照
レデューサ	(HPPE)	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	刊行物参照
レデューサ	(HPPE)	φ 3 0 0 × 2 5 0	個	68,580
E F 9 0° エルボ		φ 5 0	個	5,800
E F 9 0° エルボ		φ 7 5	個	7,040
E F 4 5° エルボ		φ 5 0	個	4,230
保護層付ポリエチレン直管		φ 5 0 5 m	本	5,140
保護層付ポリエチレン直管		φ 7 5 5 m	本	10,420
保護層付ポリエチレン直管		φ 1 0 0 5 m	本	16,270
保護層付ポリエチレン直管		φ 1 5 0 5 m	本	28,050
保護層付ポリエチレン直管		φ 2 0 0 5 m	本	51,930
保護層付ソケット		φ 5 0	個	3,850
保護層付ソケット		φ 7 5	個	6,370
保護層付ソケット		φ 1 0 0	個	10,630
保護層付ソケット		φ 1 5 0	個	18,360
保護層付ソケット		φ 2 0 0	個	38,650
保護層付フランジ短管		φ 5 0 RF形 7.5k(SUS)	個	17,410
保護層付フランジ短管		φ 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	28,090
保護層付フランジ短管		φ 1 0 0 RF形 7.5k(SUS)	個	34,340

名称	規格	単位	金額
保護層付フランジ短管	φ 1 5 0 RF形 7.5k(SUS)	個	55,090
保護層付フランジ短管	φ 2 0 0 RF形 7.5k(SUS)	個	111,070
保護層付フランジ短管	φ 5 0 RF形 10K (SUS)	個	17,410
保護層付フランジ短管	φ 7 5 RF形 10K (SUS)	個	29,620
保護層付フランジ短管	φ 1 0 0 RF形 10K (SUS)	個	36,210
保護層付フランジ短管	φ 1 5 0 RF形 10K (SUS)	個	58,010
保護層付フランジ短管	φ 2 0 0 RF形 10K (SUS)	個	102,470
保護層付フランジ短管	φ 5 0 GF形 7.5k(SUS)	個	17,410
保護層付フランジ短管	φ 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	28,090
保護層付フランジ短管	φ 1 0 0 GF形 7.5k(SUS)	個	34,340
保護層付フランジ短管	φ 1 5 0 GF形 7.5k(SUS)	個	55,090
保護層付フランジ短管	φ 2 0 0 GF形 7.5k(SUS)	個	111,070
保護層付フランジ短管	φ 5 0 GF形 10K (SUS)	個	17,410
保護層付フランジ短管	φ 7 5 GF形 10K (SUS)	個	29,620
保護層付フランジ短管	φ 1 0 0 GF形 10K (SUS)	個	36,210
保護層付フランジ短管	φ 1 5 0 GF形 10K (SUS)	個	58,010
保護層付フランジ短管	φ 2 0 0 GF形 10K (SUS)	個	102,470
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 7 5 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	40,900
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	70,620
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	153,270
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 7 5 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	40,900
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 0 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	70,620
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	153,270
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 7 5 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	40,900
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	70,620
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	153,270
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 7 5 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	40,900
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 0 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	70,620
保護層付フランジ付EFチーズ	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	153,270
保護層付フランジ付チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	132,680
保護層付フランジ付チーズ	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 7.5k(SUS)	個	281,720
保護層付フランジ付チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	132,680
保護層付フランジ付チーズ	φ 2 0 0 × 7 5 RF形 10k(SUS)	個	281,720
保護層付フランジ付チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	132,680
保護層付フランジ付チーズ	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 7.5k(SUS)	個	281,720
保護層付フランジ付チーズ	φ 1 5 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	132,680
保護層付フランジ付チーズ	φ 2 0 0 × 7 5 GF形 10k(SUS)	個	281,720
保護層付 90° ベンド	φ 5 0	個	13,020
保護層付 90° ベンド	φ 7 5	個	16,230
保護層付 90° ベンド	φ 1 0 0	個	27,900
保護層付 90° ベンド	φ 1 5 0	個	61,890
保護層付 90° ベンド	φ 2 0 0	個	112,610
保護層付 45° ベンド	φ 5 0	個	12,420
保護層付 45° ベンド	φ 7 5	個	14,150
保護層付 45° ベンド	φ 1 0 0	個	20,900
保護層付 45° ベンド	φ 1 5 0	個	50,270
保護層付 45° ベンド	φ 2 0 0	個	105,290
保護層付 22° 1/2 ベンド	φ 5 0	個	11,210
保護層付 22° 1/2 ベンド	φ 7 5	個	12,750
保護層付 22° 1/2 ベンド	φ 1 0 0	個	18,620
保護層付 22° 1/2 ベンド	φ 1 5 0	個	37,590
保護層付 22° 1/2 ベンド	φ 2 0 0	個	101,000
保護層付 11° 1/4 ベンド	φ 5 0	個	10,350
保護層付 11° 1/4 ベンド	φ 7 5	個	11,950
保護層付 11° 1/4 ベンド	φ 1 0 0	個	18,090
保護層付 11° 1/4 ベンド	φ 1 5 0	個	34,580

名称	規格	単位	金額
保護層付 11° 1/4 ベンド	φ 200	個	93,920
保護層付 90° ベンド (両受)	φ 50	個	22,220
保護層付 90° ベンド (両受)	φ 75	個	30,640
保護層付 90° ベンド (両受)	φ 100	個	51,800
保護層付 90° ベンド (両受)	φ 150	個	104,580
保護層付 45° ベンド (両受)	φ 50	個	21,440
保護層付 45° ベンド (両受)	φ 75	個	28,730
保護層付 45° ベンド (両受)	φ 100	個	44,720
保護層付 45° ベンド (両受)	φ 150	個	91,920
保護層付 22° 1/2 ベンド (両受)	φ 50	個	19,950
保護層付 22° 1/2 ベンド (両受)	φ 75	個	26,250
保護層付 22° 1/2 ベンド (両受)	φ 100	個	41,960
保護層付 22° 1/2 ベンド (両受)	φ 150	個	78,480
保護層付 11° 1/4 ベンド (両受)	φ 50	個	19,320
保護層付 11° 1/4 ベンド (両受)	φ 75	個	26,250
保護層付 11° 1/4 ベンド (両受)	φ 100	個	41,400
保護層付 11° 1/4 ベンド (両受)	φ 150	個	75,650
保護層付レデューサー	φ 75 × 50	個	13,480
保護層付レデューサー	φ 100 × 75	個	19,330
保護層付レデューサー	φ 150 × 100	個	37,380
保護層付レデューサー	φ 200 × 150	個	130,960
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 13 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 20 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 25 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 30 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 40 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管 1種 水道用	φ 50 JIS K6761-6762	m	刊行物参照
ポリエチレン管用 ソケット	φ 13 (インコア一体型)	個	1,950
ポリエチレン管用 ソケット	φ 20 (インコア一体型)	個	2,510
ポリエチレン管用 ソケット	φ 25 (インコア一体型)	個	3,390
ポリエチレン管用 ソケット	φ 30 (インコア一体型)	個	6,800
ポリエチレン管用 ソケット	φ 40 (インコア一体型)	個	8,780
ポリエチレン管用 ソケット	φ 50 (インコア一体型)	個	12,980
ポリエチレン管用 ソケット	φ 20 × 13 (インコア一体型)	個	2,270
ポリエチレン管用 ソケット	φ 25 × 13 (インコア一体型)	個	2,800
ポリエチレン管用 ソケット	φ 25 × 20 (インコア一体型)	個	3,060
ポリエチレン管用 ソケット	φ 30 × 20 (インコア一体型)	個	5,090
ポリエチレン管用 ソケット	φ 30 × 25 (インコア一体型)	個	5,670
ポリエチレン管用 ソケット	φ 40 × 25 (インコア一体型)	個	6,820
ポリエチレン管用 ソケット	φ 40 × 30 (インコア一体型)	個	7,900
ポリエチレン管用 ソケット	φ 50 × 30 (インコア一体型)	個	10,060
ポリエチレン管用 ソケット	φ 50 × 40 (インコア一体型)	個	11,160
ポリエチレン管用 チーズ	φ 13 (インコア一体型)	個	3,220
ポリエチレン管用 チーズ	φ 20 (インコア一体型)	個	4,280
ポリエチレン管用 チーズ	φ 25 (インコア一体型)	個	5,930
ポリエチレン管用 チーズ	φ 30 (インコア一体型)	個	11,440
ポリエチレン管用 チーズ	φ 40 (インコア一体型)	個	15,020
ポリエチレン管用 チーズ	φ 50 (インコア一体型)	個	21,750
ポリエチレン管用 チーズ	φ 20 × 13 (インコア一体型)	個	3,880
ポリエチレン管用 チーズ	φ 25 × 13 (インコア一体型)	個	4,830
ポリエチレン管用 チーズ	φ 25 × 20 (インコア一体型)	個	5,200
ポリエチレン管用 チーズ	φ 30 × 13 (インコア一体型)	個	8,830
ポリエチレン管用 チーズ	φ 30 × 20 (インコア一体型)	個	9,470
ポリエチレン管用 チーズ	φ 30 × 25 (インコア一体型)	個	10,030
ポリエチレン管用 チーズ	φ 40 × 13 (インコア一体型)	個	11,140
ポリエチレン管用 チーズ	φ 40 × 20 (インコア一体型)	個	11,570

名称	規格	単位	金額
ポリエチレン管用 チーズ	φ 40 × 25 (インコア一体型)	個	12,240
ポリエチレン管用 チーズ	φ 40 × 30 (インコア一体型)	個	13,510
ポリエチレン管用 チーズ	φ 50 × 13 (インコア一体型)	個	15,960
ポリエチレン管用 チーズ	φ 50 × 20 (インコア一体型)	個	16,560
ポリエチレン管用 チーズ	φ 50 × 25 (インコア一体型)	個	17,100
ポリエチレン管用 チーズ	φ 50 × 30 (インコア一体型)	個	18,610
ポリエチレン管用 チーズ	φ 50 × 40 (インコア一体型)	個	19,710
ポリエチレン管用 エルボ	φ 13 (インコア一体型)	個	2,180
ポリエチレン管用 エルボ	φ 20 (インコア一体型)	個	3,030
ポリエチレン管用 エルボ	φ 25 (インコア一体型)	個	4,170
ポリエチレン管用 エルボ	φ 30 (インコア一体型)	個	7,820
ポリエチレン管用 エルボ	φ 40 (インコア一体型)	個	10,410
ポリエチレン管用 エルボ	φ 50 (インコア一体型)	個	16,280
ポリエチレン管用 オネジ付ソケット	φ 13 (インコア一体型)	個	1,170
ポリエチレン管用 オネジ付ソケット	φ 20 (インコア一体型)	個	1,550
ポリエチレン管用 オネジ付ソケット	φ 25 (インコア一体型)	個	2,170
ポリエチレン管用 オネジ付ソケット	φ 30 (インコア一体型)	個	3,970
ポリエチレン管用 オネジ付ソケット	φ 40 (インコア一体型)	個	5,080
ポリエチレン管用 オネジ付ソケット	φ 50 (インコア一体型)	個	7,480
ポリエチレン管用 メネジ付ソケット	φ 13 (インコア一体型)	個	1,160
ポリエチレン管用 メネジ付ソケット	φ 20 (インコア一体型)	個	1,530
ポリエチレン管用 メネジ付ソケット	φ 25 (インコア一体型)	個	2,160
ポリエチレン管用 メネジ付ソケット	φ 30 (インコア一体型)	個	3,950
ポリエチレン管用 メネジ付ソケット	φ 40 (インコア一体型)	個	5,030
ポリエチレン管用 メネジ付ソケット	φ 50 (インコア一体型)	個	7,370
ポリエチレン管用 メーター用ソケット	φ 13 (インコア一体型)	個	1,570
ポリエチレン管用 メーター用ソケット	φ 20 (インコア一体型)	個	2,180
ポリエチレン管用 メーター用ソケット	φ 25 (インコア一体型)	個	3,120
ポリエチレン管用 メーター用ソケット	φ 30 (インコア一体型)	個	5,690
ポリエチレン管用 メーター用ソケット	φ 40 (インコア一体型)	個	7,320
ポリエチレン管用 メーター用ソケット	φ 50 (インコア一体型)	個	10,460
ポリエチレン管用 メーター用ソケット	φ 13 P × 20 M (インコア一体型)	個	2,020
ポリエチレン管用 メーター用ソケット	φ 13 P × 25 M (インコア一体型)	個	2,600
ポリエチレン管用 メーター用ソケット	φ 20 P × 13 M (インコア一体型)	個	2,060
ポリエチレン管用 メーター用ソケット	φ 20 P × 25 M (インコア一体型)	個	2,850
ポリエチレン管用 メーター用ソケット	φ 25 P × 20 M (インコア一体型)	個	2,910
ポリエチレン管用 塩ビ管用ソケット (HI GN付)	φ 13 (インコア一体型)	個	1,740
ポリエチレン管用 塩ビ管用ソケット (HI GN付)	φ 20 (インコア一体型)	個	2,300
ポリエチレン管用 塩ビ管用ソケット (HI GN付)	φ 25 (インコア一体型)	個	3,310
ポリエチレン管用 塩ビ管用ソケット (HI GN付)	φ 30 (インコア一体型)	個	5,900
ポリエチレン管用 塩ビ管用ソケット (HI GN付)	φ 40 (インコア一体型)	個	7,700
ポリエチレン管用 塩ビ管用ソケット (HI GN付)	φ 50 (インコア一体型)	個	10,890
ポリエチレン管用 分止水栓用ソケット	φ 13 (インコア一体型)	個	1,150
ポリエチレン管用 分止水栓用ソケット	φ 20 (インコア一体型)	個	1,620
ポリエチレン管用 分止水栓用ソケット	φ 25 (インコア一体型)	個	2,210
ポリエチレン管用 分止水栓用ソケット	φ 30 (インコア一体型)	個	4,050
ポリエチレン管用 分止水栓用ソケット	φ 40 (インコア一体型)	個	5,570
ポリエチレン管用 分止水栓用ソケット	φ 50 (インコア一体型)	個	8,120
ポリエチレン管用 分止水栓用ソケット	φ 13 P × 20 M (インコア一体型)	個	1,680
ポリエチレン管用 分止水栓用ソケット	φ 13 P × 25 M (インコア一体型)	個	1,960
ポリエチレン管用 分止水栓用ソケット	φ 20 P × 13 M (インコア一体型)	個	1,730
ポリエチレン管用 分止水栓用ソケット	φ 20 P × 25 M (インコア一体型)	個	2,200
ポリエチレン管用 分止水栓用ソケット	φ 25 P × 20 M (インコア一体型)	個	2,400
ポリエチレン管用 分止水栓用ソケット	φ 25 P × 30 M (インコア一体型)	個	3,680
ポリエチレン管用 45° ユニオンバンド	φ 13 (インコア一体型)	個	1,670
ポリエチレン管用 45° ユニオンバンド	φ 20 (インコア一体型)	個	2,400

名称	規格	単位	金額
ポリエチレン管用 45°ユニオンバンド	φ25 (インコア一体型)	個	3,280
ポリエチレン管用 60°ユニオンバンド	φ13 (インコア一体型)	個	1,730
ポリエチレン管用 60°ユニオンバンド	φ20 (インコア一体型)	個	2,400
ポリエチレン管用 60°ユニオンバンド	φ25 (インコア一体型)	個	3,350
ポリエチレン管用 90°ユニオンバンド	φ13 (インコア一体型)	個	1,760
ポリエチレン管用 90°ユニオンバンド	φ20 (インコア一体型)	個	2,450
ポリエチレン管用 90°ユニオンバンド	φ25 (インコア一体型)	個	3,410
ポリエチレン管用 90°ユニオンバンド	φ30 (インコア一体型)	個	8,243
ポリエチレン管用 90°ユニオンバンド	φ40 (インコア一体型)	個	9,264
ポリエチレン管用 90°ユニオンバンド	φ50 (インコア一体型)	個	16,803
ポリエチレン管用 90°ユニオンバンド	φ20 P×13M (インコア一体型)	個	2,430
ポリエチレン管用 60°ロングバンド	φ13 (インコア一体型)	個	2,360
ポリエチレン管用 60°ロングバンド	φ20 (インコア一体型)	個	3,520
ポリエチレン管用 60°ロングバンド	φ25 (インコア一体型)	個	4,640
ポリエチレン管用 60°ロングバンド	φ20 P×13M (インコア一体型)	個	3,090
ポリエチレン管用 90°ロングバンド	φ13 (インコア一体型)	個	2,360
ポリエチレン管用 90°ロングバンド	φ20 (インコア一体型)	個	3,520
ポリエチレン管用 90°ロングバンド	φ25 (インコア一体型)	個	4,640
ポリエチレン管用 90°ロングバンド	φ30 (インコア一体型)	個	9,770
ポリエチレン管用 90°ロングバンド	φ40 (インコア一体型)	個	11,940
ポリエチレン管用 90°ロングバンド	φ50 (インコア一体型)	個	18,550
ポリエチレン管用 90°ロングバンド	φ20 P×13M (インコア一体型)	個	3,500
ポリエチレン管用 キャップ	φ13 (インコア一体型)	個	1,460
ポリエチレン管用 キャップ	φ20 (インコア一体型)	個	1,800
ポリエチレン管用 キャップ	φ25 (インコア一体型)	個	2,420
ポリエチレン管用 キャップ	φ30 (インコア一体型)	個	4,420
ポリエチレン管用 キャップ	φ40 (インコア一体型)	個	5,260
ポリエチレン管用 キャップ	φ50 (インコア一体型)	個	7,590
ポリエチレン管用 オネジ付エルボ	φ13 (インコア一体型)	個	1,980
ポリエチレン管用 オネジ付エルボ	φ20 (インコア一体型)	個	2,980
ポリエチレン管用 オネジ付エルボ	φ25 (インコア一体型)	個	4,250
ポリエチレン管用 メネジ付エルボ	φ13 (インコア一体型)	個	1,610
ガイドナット・H1シモク付	φ13	個	448
ガイドナット・H1シモク付	φ16	個	782
ガイドナット・H1シモク付	φ20	個	708
ガイドナット・H1シモク付	φ25	個	1,080
ガイドナット・H1シモク付	φ30	個	1,510
ガイドナット・H1シモク付	φ40	個	2,330
ガイドナット・H1シモク付	φ50	個	3,030
止水栓(ケレップ式)	φ13	個	1,970
止水栓(ケレップ式)	φ20	個	3,190
止水栓(ケレップ式)	φ25	個	4,510
止水栓(ケレップ式)	φ30	個	9,830
止水栓(ケレップ式)	φ40	個	12,580
止水栓(ケレップ式)	φ50	個	18,820
止水栓(ボール式)	φ13	個	3,040
止水栓(ボール式)	φ20	個	4,930
止水栓(ボール式)	φ25	個	6,380
止水栓(ボール式)	φ30	個	14,910
止水栓(ボール式)	φ40	個	20,430
止水栓(ボール式)	φ50	個	30,200
直結止水栓(盗防式・逆止弁付)	φ13	個	6,650
直結止水栓(盗防式・逆止弁付)	φ20	個	9,120
直結止水栓(盗防式・逆止弁付)	φ25	個	12,020
直結止水栓(盗防式・逆止弁付)	φ30	個	28,470
直結止水栓(盗防式・逆止弁付)	φ40	個	38,420

名称	規格	単位	金額
SKXソケット	Pφ20	個	1,110
SKXソケット	Pφ25	個	1,470
SKXソケット	Pφ30	個	2,090
SKXソケット	Pφ40	個	2,470
SKXソケット	Pφ50	個	3,300
SKXソケット	Pφ13×Vφ13	個	966
SKXソケット	Pφ20×Vφ13	個	1,150
SKXソケット	Pφ20×Vφ20	個	1,110
SKXソケット	Pφ25×Vφ13	個	1,410
SKXソケット	Pφ25×Vφ20	個	1,490
SKXソケット	Pφ25×Vφ25	個	1,470
SKXソケット	Pφ30×Vφ20	個	1,990
SKXソケット	Pφ30×Vφ25	個	2,140
SKXソケット	Pφ30×Vφ30	個	2,340
SKXソケット	Pφ40×Vφ40	個	2,470
SKXソケット	Pφ50×Vφ50	個	3,300
SKXエルボ	Pφ20	個	1,310
SKXエルボ	Pφ25	個	1,900
SKXエルボ	Pφ30	個	2,700
SKXエルボ	Pφ40	個	3,120
SKXエルボ	Pφ50	個	4,410
SKXエルボ	Pφ20×Vφ20	個	1,310
SKXエルボ	Pφ25×Vφ25	個	1,900
SKXエルボ	Pφ30×Vφ30	個	2,700
SKXエルボ	Pφ40×Vφ40	個	3,120
SKXエルボ	Pφ50×Vφ50	個	4,410
SKXナット付チーズ	Pφ20×Pφ20	個	1,820
SKXナット付チーズ	Pφ25×Pφ20	個	2,220
SKXナット付チーズ	Pφ25×Pφ25	個	2,350
SKXナット付チーズ	Pφ30×Pφ20	個	3,100
SKXナット付チーズ	Pφ30×Pφ25	個	3,250
SKXナット付チーズ	Pφ30×Pφ30	個	3,450
SKXナット付チーズ	Pφ40×Pφ20	個	3,590
SKXナット付チーズ	Pφ40×Pφ25	個	3,760
SKXナット付チーズ	Pφ40×Pφ30	個	3,940
SKXナット付チーズ	Pφ40×Pφ40	個	4,110
SKXナット付チーズ	Pφ50×Pφ20	個	4,640
SKXナット付チーズ	Pφ50×Pφ25	個	4,770
SKXナット付チーズ	Pφ50×Pφ30	個	5,000
SKXナット付チーズ	Pφ50×Pφ40	個	5,130
SKXナット付チーズ	Pφ50×Pφ50	個	5,440
塩ビ用メカ型ソケット (SKX)	Vφ13	個	855
塩ビ用メカ型ソケット (SKX)	Vφ16	個	897
塩ビ用メカ型ソケット (SKX)	Vφ20	個	1,110
塩ビ用メカ型ソケット (SKX)	Vφ25	個	1,470
塩ビ用メカ型ソケット (SKX)	Vφ30	個	2,090
塩ビ用メカ型ソケット (SKX)	Vφ40	個	2,470
塩ビ用メカ型ソケット (SKX)	Vφ50	個	3,300
塩ビ用メカ型キャップ (SKX)	Vφ13	個	570
塩ビ用メカ型キャップ (SKX)	Vφ16	個	570
塩ビ用メカ型キャップ (SKX)	Vφ20	個	694
塩ビ用メカ型キャップ (SKX)	Vφ25	個	897
塩ビ用メカ型キャップ (SKX)	Vφ30	個	1,360
塩ビ用メカ型キャップ (SKX)	Vφ40	個	1,730
塩ビ用メカ型キャップ (SKX)	Vφ50	個	2,260
ポールバルブ(青銅製・レバ-)	15A×1/2B 10K ねじ込み	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ボールバルブ(青銅製・レバー)	20A×3/4B 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ボールバルブ(青銅製・レバー)	25A×1B 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ボールバルブ(青銅製・レバー)	32A×1 1/4B 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ボールバルブ(青銅製・レバー)	40A×1 1/2B 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ボールバルブ(青銅製・レバー)	50A×2B 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ストップバルブ(青銅製)	10A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ストップバルブ(青銅製)	15A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ストップバルブ(青銅製)	20A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ストップバルブ(青銅製)	25A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ストップバルブ(青銅製)	32A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ストップバルブ(青銅製)	40A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ストップバルブ(青銅製)	50A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ゲートバルブ(青銅製)	15A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ゲートバルブ(青銅製)	20A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ゲートバルブ(青銅製)	25A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ゲートバルブ(青銅製)	32A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ゲートバルブ(青銅製)	40A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ゲートバルブ(青銅製)	50A 10Kねじ込み	個	刊行物参照
ニップル 鋼管用継手(水道用)	φ65	個	刊行物参照
ソケット 鋼管用継手(水道用)	φ65×50	個	刊行物参照
ソケット 鋼管用継手(水道用)	φ75×65	個	刊行物参照
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ75×20 JWWA B117	個	11,150
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ75×25 JWWA B117	個	12,220
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ75×30 JWWA B117	個	23,660
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ75×40 JWWA B117	個	28,260
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ75×50 JWWA B117	個	35,320
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ100×20 JWWA B117	個	10,890
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ100×25 JWWA B117	個	12,680
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ100×30 JWWA B117	個	24,790
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ100×40 JWWA B117	個	29,200
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ100×50 JWWA B117	個	36,030
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ150×20 JWWA B117	個	12,220
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ150×25 JWWA B117	個	13,980
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ150×30 JWWA B117	個	28,410
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ150×40 JWWA B117	個	32,610
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ150×50 JWWA B117	個	39,080
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ200×20 JWWA B117	個	17,960
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ200×25 JWWA B117	個	19,790
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ200×30 JWWA B117	個	32,430
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ200×40 JWWA B117	個	36,750
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ200×50 JWWA B117	個	42,980
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ250×20 JWWA B117	個	20,110
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ250×25 JWWA B117	個	21,920
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ250×30 JWWA B117	個	38,330
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ250×40 JWWA B117	個	42,660
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ250×50 JWWA B117	個	48,620
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ300×20 JWWA B117	個	21,930
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ300×25 JWWA B117	個	23,760
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ300×30 JWWA B117	個	44,230
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ300×40 JWWA B117	個	48,450
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ300×50 JWWA B117	個	54,350
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ350×20 JWWA B117	個	24,270
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ350×25 JWWA B117	個	25,970
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ350×30 JWWA B117	個	50,550
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ350×40 JWWA B117	個	54,970
サドル付分水栓(ボール式) DIP用	φ350×50 JWWA B117	個	61,360

名称	規格	単位	金額
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 4 0 × 2 0 JWWA B117	個	9,570
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 5 0 × 2 0 JWWA B117	個	9,730
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 5 0 × 2 5 JWWA B117	個	11,590
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 7 5 × 2 0 JWWA B117	個	10,180
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 7 5 × 2 5 JWWA B117	個	11,960
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 7 5 × 3 0 JWWA B117	個	23,850
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 7 5 × 4 0 JWWA B117	個	27,940
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 7 5 × 5 0 JWWA B117	個	34,830
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 0 0 × 2 0 JWWA B117	個	10,890
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 0 0 × 2 5 JWWA B117	個	12,720
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 0 0 × 3 0 JWWA B117	個	25,140
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 0 0 × 4 0 JWWA B117	個	29,350
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 0 0 × 5 0 JWWA B117	個	35,720
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 2 5 × 2 0 JWWA B117	個	11,670
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 2 5 × 2 5 JWWA B117	個	13,220
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 2 5 × 3 0 JWWA B117	個	28,750
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 2 5 × 4 0 JWWA B117	個	33,990
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 2 5 × 5 0 JWWA B117	個	39,900
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 5 0 × 2 0 JWWA B117	個	11,840
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 5 0 × 2 5 JWWA B117	個	13,370
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 5 0 × 3 0 JWWA B117	個	29,400
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 5 0 × 4 0 JWWA B117	個	33,990
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 1 5 0 × 5 0 JWWA B117	個	40,590
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 2 0 0 × 2 0 JWWA B117	個	16,500
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 2 0 0 × 2 5 JWWA B117	個	18,220
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 2 0 0 × 3 0 JWWA B117	個	36,080
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 2 0 0 × 4 0 JWWA B117	個	40,840
サドル付分水栓 (ボール式) VP用	φ 2 0 0 × 5 0 JWWA B117	個	48,050
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 4 0 × 2 0 JWWA B117	個	9,570
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 5 0 × 2 0 JWWA B117	個	9,730
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 5 0 × 2 5 JWWA B117	個	11,590
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 7 5 × 2 0 JWWA B117	個	10,180
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 7 5 × 2 5 JWWA B117	個	11,960
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 7 5 × 3 0 JWWA B117	個	23,850
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 7 5 × 4 0 JWWA B117	個	27,940
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 7 5 × 5 0 JWWA B117	個	34,830
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 0 0 × 2 0 JWWA B117	個	10,890
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 0 0 × 2 5 JWWA B117	個	12,720
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 0 0 × 3 0 JWWA B117	個	25,140
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 0 0 × 4 0 JWWA B117	個	29,350
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 0 0 × 5 0 JWWA B117	個	35,720
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 2 5 × 2 0 JWWA B117	個	11,500
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 2 5 × 2 5 JWWA B117	個	13,110
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 2 5 × 3 0 JWWA B117	個	28,350
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 2 5 × 4 0 JWWA B117	個	33,470
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 2 5 × 5 0 JWWA B117	個	39,690
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 5 0 × 2 0 JWWA B117	個	11,840
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 5 0 × 2 5 JWWA B117	個	13,370
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 5 0 × 3 0 JWWA B117	個	29,400
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 5 0 × 4 0 JWWA B117	個	33,990
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 1 5 0 × 5 0 JWWA B117	個	40,590
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 2 0 0 × 2 0 JWWA B117	個	15,940
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 2 0 0 × 2 5 JWWA B117	個	17,690
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 2 0 0 × 3 0 JWWA B117	個	35,600
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 2 0 0 × 4 0 JWWA B117	個	40,510
サドル付分水栓 (ボール式) SP用	φ 2 0 0 × 5 0 JWWA B117	個	47,750

名称	規格	単位	金額
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 50 × 20	個	11,190
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 50 × 25	個	12,180
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 75 × 20	個	11,940
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 75 × 25	個	12,890
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 75 × 30	個	24,770
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 75 × 40	個	28,300
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 75 × 50	個	33,930
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 100 × 20	個	12,910
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 100 × 25	個	14,040
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 100 × 30	個	25,880
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 100 × 40	個	29,390
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 100 × 50	個	34,970
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 150 × 20	個	15,310
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 150 × 25	個	16,450
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 150 × 30	個	28,820
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 150 × 40	個	33,420
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 150 × 50	個	38,780
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 200 × 20	個	27,840
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 200 × 25	個	29,470
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 200 × 30	個	38,500
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 200 × 40	個	41,730
サドル付分水栓 (ボール式) HPPE用	φ 200 × 50	個	47,640
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 75 × 20 JWWA B117	個	13,640
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 75 × 25 JWWA B117	個	14,470
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 75 × 30	個	27,850
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 75 × 40	個	32,560
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 75 × 50 JWWA B117	個	38,220
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 100 × 20 JWWA B117	個	14,170
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 100 × 25 JWWA B117	個	14,990
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 100 × 30	個	28,100
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 100 × 40	個	32,880
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 100 × 50 JWWA B117	個	36,630
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 150 × 20 JWWA B117	個	15,170
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 150 × 25 JWWA B117	個	16,030
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 150 × 30	個	30,170
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 150 × 40	個	34,800
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 150 × 50 JWWA B117	個	39,560
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 200 × 20 JWWA B117	個	20,620
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 200 × 25 JWWA B117	個	22,000
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 200 × 30	個	36,430
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 200 × 40	個	41,130
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 200 × 50 JWWA B117	個	46,300
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 250 × 20 JWWA B117	個	22,540
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 250 × 25 JWWA B117	個	23,170
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 250 × 30	個	42,200
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 250 × 40	個	46,900
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 250 × 50 JWWA B117	個	51,700
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 300 × 20 JWWA B117	個	23,790
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 300 × 25 JWWA B117	個	24,490
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 300 × 30	個	48,800
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 300 × 40	個	53,240
サドル付分水栓 (フランジ式) DIP用	φ 300 × 50 JWWA B117	個	57,500
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 40 × 20 JWWA B117	個	12,740
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 50 × 20 JWWA B117	個	12,700
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 50 × 25 JWWA B117	個	13,330
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 75 × 20 JWWA B117	個	13,130

名称	規格	単位	金額
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 75 × 25 JWWA B117	個	14,050
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 75 × 30	個	28,368
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 75 × 40	個	33,055
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 75 × 50	個	37,830
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 100 × 20 JWWA B117	個	14,210
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 100 × 25 JWWA B117	個	15,290
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 100 × 30	個	29,104
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 100 × 40	個	33,879
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 100 × 50	個	38,994
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 150 × 20 JWWA B117	個	16,730
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 150 × 25 JWWA B117	個	18,630
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 150 × 30	個	32,066
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 150 × 40	個	36,441
サドル付分水栓 (フランジ式) VP用	φ 150 × 50	個	41,878
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 40 × 20 JWWA B117	個	12,740
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 50 × 20 JWWA B117	個	13,310
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 50 × 25 JWWA B117	個	13,970
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 75 × 20 JWWA B117	個	13,130
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 75 × 25 JWWA B117	個	14,050
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 100 × 20 JWWA B117	個	14,210
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 100 × 25 JWWA B117	個	15,290
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 150 × 20 JWWA B117	個	16,730
サドル付分水栓 (フランジ式) SP用	φ 150 × 25 JWWA B117	個	18,630
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 50 × 20	個	11,620
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 50 × 25	個	12,670
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 75 × 20	個	12,310
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 75 × 25	個	13,480
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 75 × 30	個	25,000
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 75 × 40	個	28,360
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 75 × 50	個	33,550
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 100 × 20	個	13,370
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 100 × 25	個	14,730
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 100 × 30	個	26,420
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 100 × 40	個	29,700
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 100 × 50	個	34,890
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 150 × 20	個	16,910
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 150 × 25	個	17,890
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 150 × 30	個	30,060
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 150 × 40	個	34,410
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 150 × 50	個	39,900
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 200 × 20	個	26,070
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 200 × 25	個	28,360
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 200 × 30	個	39,170
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 200 × 40	個	42,610
サドル付分水栓 (フランジ式) HPPE用	φ 200 × 50	個	48,060
分水栓用 キャップ	φ 20	個	410
分水栓用 キャップ	φ 25	個	557
分水栓用 キャップ	φ 30	個	856
分水栓用 キャップ	φ 40	個	1,280
分水栓用 キャップ	φ 50	個	1,940
密着銅コア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 20	個	732
密着銅コア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 25	個	870
密着銅コア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 30	個	1,260
密着銅コア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 40	個	1,510
密着銅コア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 50	個	1,990
密着ステンレスコア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 20	個	772

名称	規格	単位	金額
密着ステンレスコア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 2 5	個	929
密着ステンレスコア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 3 0	個	1,410
密着ステンレスコア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 4 0	個	1,730
密着ステンレスコア(モルタル・エポキシ兼用)	φ 5 0	個	2,140
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 7 5 × 2 0 JWWA B117	組	11,882
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 7 5 × 2 5 JWWA B117	組	13,090
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 7 5 × 3 0 JWWA B117	組	24,920
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 7 5 × 4 0 JWWA B117	組	29,770
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 7 5 × 5 0 JWWA B117	組	37,310
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 0 0 × 2 0 JWWA B117	組	11,622
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 0 0 × 2 5 JWWA B117	組	13,550
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 0 0 × 3 0 JWWA B117	組	26,050
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 0 0 × 4 0 JWWA B117	組	30,710
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 0 0 × 5 0 JWWA B117	組	38,020
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 5 0 × 2 0 JWWA B117	組	12,952
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 5 0 × 2 5 JWWA B117	組	14,850
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 5 0 × 3 0 JWWA B117	組	29,670
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 5 0 × 4 0 JWWA B117	組	34,120
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 1 5 0 × 5 0 JWWA B117	組	41,070
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 0 0 × 2 0 JWWA B117	組	18,692
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 0 0 × 2 5 JWWA B117	組	20,660
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 0 0 × 3 0 JWWA B117	組	33,690
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 0 0 × 4 0 JWWA B117	組	38,260
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 0 0 × 5 0 JWWA B117	組	44,970
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 5 0 × 2 0 JWWA B117	組	20,842
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 5 0 × 2 5 JWWA B117	組	22,790
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 5 0 × 3 0 JWWA B117	組	39,590
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 5 0 × 4 0 JWWA B117	組	44,170
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 2 5 0 × 5 0 JWWA B117	組	50,610
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 0 0 × 2 0 JWWA B117	組	22,662
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 0 0 × 2 5 JWWA B117	組	24,630
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 0 0 × 3 0 JWWA B117	組	45,490
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 0 0 × 4 0 JWWA B117	組	49,960
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 0 0 × 5 0 JWWA B117	組	56,340
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 5 0 × 2 0 JWWA B117	組	25,002
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 5 0 × 2 5 JWWA B117	組	26,840
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 5 0 × 3 0 JWWA B117	組	51,810
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 5 0 × 4 0 JWWA B117	組	56,480
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) DIP用	φ 3 5 0 × 5 0 JWWA B117	組	63,350
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 4 0 × 2 0 JWWA B117	組	10,302
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 5 0 × 2 0 JWWA B117	組	10,462
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 5 0 × 2 5 JWWA B117	組	12,460
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 7 5 × 2 0 JWWA B117	組	10,912
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 7 5 × 2 5 JWWA B117	組	12,830
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 7 5 × 3 0 JWWA B117	組	25,110
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 7 5 × 4 0 JWWA B117	組	29,450
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 7 5 × 5 0 JWWA B117	組	36,820
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 0 0 × 2 0 JWWA B117	組	11,622
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 0 0 × 2 5 JWWA B117	組	13,590
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 0 0 × 3 0 JWWA B117	組	26,400
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 0 0 × 4 0 JWWA B117	組	30,860
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 0 0 × 5 0 JWWA B117	組	37,710
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 2 5 × 2 0 JWWA B117	組	12,232
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 2 5 × 2 5 JWWA B117	組	13,980
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 2 5 × 3 0 JWWA B117	組	29,610
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 2 5 × 4 0 JWWA B117	組	34,980

名称	規格	単位	金額
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 2 5 × 5 0 JWWA B117	組	41,680
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 5 0 × 2 0 JWWA B117	組	12,572
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 5 0 × 2 5 JWWA B117	組	14,240
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 5 0 × 3 0 JWWA B117	組	30,660
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 5 0 × 4 0 JWWA B117	組	35,500
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 1 5 0 × 5 0 JWWA B117	組	42,580
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 2 0 0 × 2 0 JWWA B117	組	16,672
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 2 0 0 × 2 5 JWWA B117	組	18,560
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 2 0 0 × 3 0 JWWA B117	組	36,860
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 2 0 0 × 4 0 JWWA B117	組	42,020
サドル付分水栓 (ボール式・銅コア付) SP用	φ 2 0 0 × 5 0 JWWA B117	組	49,740
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 7 5 × 2 0 JWWA B117	組	14,412
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 7 5 × 2 5 JWWA B117	組	15,399
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 7 5 × 3 0	組	29,260
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 7 5 × 4 0	組	34,290
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 7 5 × 5 0 JWWA B117	組	40,360
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 1 0 0 × 2 0 JWWA B117	組	14,942
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 1 0 0 × 2 5 JWWA B117	組	15,919
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 1 0 0 × 3 0	組	29,510
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 1 0 0 × 4 0	組	34,610
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 1 0 0 × 5 0 JWWA B117	組	38,770
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 1 5 0 × 2 0 JWWA B117	組	15,942
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 1 5 0 × 2 5 JWWA B117	組	16,959
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 1 5 0 × 3 0	組	31,580
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 1 5 0 × 4 0	組	36,530
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 1 5 0 × 5 0 JWWA B117	組	41,700
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 2 0 0 × 2 0 JWWA B117	組	21,392
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 2 0 0 × 2 5 JWWA B117	組	22,929
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 2 0 0 × 3 0	組	37,840
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 2 0 0 × 4 0	組	42,860
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 2 0 0 × 5 0 JWWA B117	組	48,440
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 2 5 0 × 2 0 JWWA B117	組	23,312
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 2 5 0 × 2 5 JWWA B117	組	24,099
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 2 5 0 × 3 0	組	43,610
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 2 5 0 × 4 0	組	48,630
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 2 5 0 × 5 0 JWWA B117	組	53,840
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 3 0 0 × 2 0 JWWA B117	組	24,562
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 3 0 0 × 2 5 JWWA B117	組	25,419
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 3 0 0 × 3 0	組	50,210
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 3 0 0 × 4 0	組	54,970
サドル付分水栓 (フランジ式・SUSコア付) DIP用	φ 3 0 0 × 5 0 JWWA B117	組	59,640
ステンレス六角ボルト、ナット	φ 7 5 ~ φ 1 5 0 (7.5k) M-16 × 7 5 SUS304	組	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット	φ 4 5 0 (7.5k) M-24 × 1 0 0 SUS304	組	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット	φ 7 5 ~ φ 1 0 0 (10k) M-16 × 6 5 SUS304	組	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット	φ 1 5 0 ~ φ 2 0 0 (10k) M-20 × 7 5 SUS304	組	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット	φ 2 5 0 ~ φ 3 0 0 (10k) M-22 × 8 0 SUS304	組	刊行物参照
ステンレス六角ボルト、ナット	φ 4 0 0 ~ φ 4 5 0 (10k) M-24 × 1 0 0 SUS304	組	刊行物参照
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 5 0 7.5k SUS304	組	2,940
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 7 5 7.5k SUS304	組	3,170
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 1 0 0 7.5k SUS304	組	3,430
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 1 2 5 7.5k SUS304	組	4,570
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 1 5 0 7.5k SUS304	組	4,720
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 2 0 0 7.5k SUS304	組	6,910
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 2 5 0 7.5k SUS304	組	10,280
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 3 0 0 7.5k SUS304	組	12,590
G F 型 1 号フランジ継手材 一式	φ 3 5 0 7.5k SUS304	組	16,960

名称	規格	単位	金額
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 4 0 0 7.5k SUS304	組	20,750
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 4 5 0 7.5k SUS304	組	25,980
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 5 0 10k SUS304	組	3,690
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 7 5 10k SUS304	組	5,210
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 0 0 10k SUS304	組	5,460
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 2 5 10k SUS304	組	8,790
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 5 0 10k SUS304	組	9,030
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 2 0 0 10k SUS304	組	13,520
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 2 5 0 10k SUS304	組	17,610
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 3 0 0 10k SUS304	組	23,030
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 3 5 0 10k SUS304	組	24,250
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 4 0 0 10k SUS304	組	32,660
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 4 5 0 10k SUS304	組	41,100
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 5 0 16k SUS304	組	5,540
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 7 5 16k SUS304	組	7,850
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 0 0 16k SUS304	組	8,120
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 2 5 16k SUS304	組	11,800
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 5 0 16k SUS304	組	15,520
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 2 0 0 16k SUS304	組	17,610
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 2 5 0 16k SUS304	組	22,680
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 3 0 0 16k SUS304	組	30,400
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 3 5 0 16k SUS304	組	49,480
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 4 0 0 16k SUS304	組	55,600
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 4 5 0 16k SUS304	組	69,040
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 5 0 20k SUS304	組	7,010
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 7 5 20k SUS304	組	9,010
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 0 0 20k SUS304	組	9,550
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 5 0 20k SUS304	組	17,490
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 2 0 0 20k SUS304	組	20,630
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 2 5 0 20k SUS304	組	27,630
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 3 0 0 20k SUS304	組	36,870
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 3 5 0 20k SUS304	組	54,730
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 4 0 0 20k SUS304	組	61,650
G F 型 1 号 フランジ 継手材 一式	φ 4 5 0 20k SUS304	組	77,250
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 5 0 7.5k SUS304	組	2,930
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 7 5 7.5k SUS304	組	3,130
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 0 0 7.5k SUS304	組	3,340
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 2 5 7.5k SUS304	組	4,550
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 5 0 7.5k SUS304	組	4,800
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 2 0 0 7.5k SUS304	組	6,700
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 2 5 0 7.5k SUS304	組	9,730
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 3 0 0 7.5k SUS304	組	12,860
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 3 5 0 7.5k SUS304	組	16,520
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 5 0 10k SUS304	組	4,450
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 7 5 10k SUS304	組	5,450
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 0 0 10k SUS304	組	5,720
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 2 5 10k SUS304	組	9,170
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 5 0 10k SUS304	組	9,720
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 2 0 0 10k SUS304	組	14,180
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 2 5 0 10k SUS304	組	18,330
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 3 0 0 10k SUS304	組	24,530
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 3 5 0 10k SUS304	組	25,850
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 5 0 16k SUS304	組	6,230
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 7 5 16k SUS304	組	7,940
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 0 0 16k SUS304	組	8,420
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 2 5 16k SUS304	組	12,250

名称	規格	単位	金額
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 1 5 0 16k SUS304	組	16,020
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 2 0 0 16k SUS304	組	18,840
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 2 5 0 16k SUS304	組	23,690
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 3 0 0 16k SUS304	組	31,630
G F 型 2 号 フランジ 継手材 一式	φ 3 5 0 16k SUS304	組	50,860
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 5 0 7.5k SUS304	組	2,240
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 7 5 7.5k SUS304	組	2,440
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 1 0 0 7.5k SUS304	組	2,510
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 1 2 5 7.5k SUS304	組	3,660
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 1 5 0 7.5k SUS304	組	3,730
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 2 0 0 7.5k SUS304	組	5,410
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 2 5 0 7.5k SUS304	組	8,680
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 3 0 0 7.5k SUS304	組	10,910
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 3 5 0 7.5k SUS304	組	14,330
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 4 0 0 7.5k SUS304	組	17,500
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 4 5 0 7.5k SUS304	組	24,050
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 5 0 10k SUS304	組	2,240
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 7 5 10k SUS304	組	4,600
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 1 0 0 10k SUS304	組	4,670
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 1 2 5 10k SUS304	組	7,370
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 1 5 0 10k SUS304	組	7,440
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 2 0 0 10k SUS304	組	12,370
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 2 5 0 10k SUS304	組	16,520
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 3 0 0 10k SUS304	組	22,000
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 3 5 0 10k SUS304	組	22,140
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 4 0 0 10k SUS304	組	31,430
R F 型 フランジ 継手材 一式	φ 4 5 0 10k SUS304	組	40,770
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 5 0 7.5k SUS304	組	2,840
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 7 5 7.5k SUS304	組	3,070
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 1 0 0 7.5k SUS304	組	3,090
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 1 2 5 7.5k SUS304	組	4,540
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 1 5 0 7.5k SUS304	組	4,610
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 2 0 0 7.5k SUS304	組	6,940
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 2 5 0 7.5k SUS304	組	10,260
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 3 0 0 7.5k SUS304	組	12,990
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 3 5 0 7.5k SUS304	組	17,490
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 4 0 0 7.5k SUS304	組	21,630
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 4 5 0 7.5k SUS304	組	26,900
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 5 0 10k SUS304	組	3,690
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 7 5 10k SUS304	組	5,250
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 1 0 0 10k SUS304	組	5,290
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 1 2 5 10k SUS304	組	8,990
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 1 5 0 10k SUS304	組	9,060
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 2 0 0 10k SUS304	組	13,660
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 2 5 0 10k SUS304	組	17,790
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 3 0 0 10k SUS304	組	23,950
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 3 5 0 10k SUS304	組	25,230
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 4 0 0 10k SUS304	組	34,000
R F 型 (全面) フランジ 継手材 一式	φ 4 5 0 10k SUS304	組	42,760
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 5 0 7.5k	組	5,190
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 7 5 7.5k	組	5,520
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 0 0 7.5k	組	7,650
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 2 5 7.5k	組	9,400
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 1 5 0 7.5k	組	10,300
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 2 0 0 7.5k	組	14,200
マルチガスケット(RF・GF兼用) 一式	φ 2 5 0 7.5k	組	18,900

名称	規格	単位	金額
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 3 0 0 7.5k	組	24,700
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 5 0 10k	組	5,190
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 7 5 10k	組	7,710
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 1 0 0 10k	組	9,840
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 1 2 5 10k	組	13,500
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 1 5 0 10k	組	13,800
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 2 0 0 10k	組	20,100
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 2 5 0 10k	組	26,200
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 3 0 0 10k	組	33,900
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 5 0 16k	組	7,160
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 7 5 16k	組	10,700
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 1 0 0 16k	組	12,900
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 1 2 5 16k	組	16,100
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 1 5 0 16k	組	22,100
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 2 0 0 16k	組	24,700
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 2 5 0 16k	組	30,700
マルチガスカート(RF・GF兼用) 一式	φ 3 0 0 16k	組	40,000
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 5 0 7.5k	組	9,290
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 7 5 7.5k	組	9,840
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 1 0 0 7.5k	組	14,400
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 1 5 0 7.5k	組	18,300
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 2 0 0 7.5k	組	41,500
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 2 5 0 7.5k	組	60,700
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 3 0 0 7.5k	組	68,640
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 5 0 10k	組	9,290
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 7 5 10k	組	20,200
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 1 0 0 10k	組	21,300
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 1 5 0 10k	組	36,600
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 2 0 0 10k	組	68,640
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 2 5 0 10k	組	91,300
LSPフランジ結合補強具(RF・GF兼用) 一式	φ 3 0 0 10k	組	102,000
T S フランジ用継手材一式	φ 5 0 7.5k	組	618
T S フランジ用継手材一式	φ 7 5 7.5k	組	732
T S フランジ用継手材一式	φ 1 0 0 7.5k	組	798
T S フランジ用継手材一式	φ 1 2 5 7.5k	組	1,090
T S フランジ用継手材一式	φ 1 5 0 7.5k	組	1,200
T S フランジ用継手材一式	φ 2 0 0 7.5k	組	1,550
T S フランジ用継手材一式	φ 5 0 10k	組	596
T S フランジ用継手材一式	φ 6 5 10k	組	664
T S フランジ用継手材一式	φ 7 5 10k	組	1,090
T S フランジ用継手材一式	φ 1 0 0 10k	組	1,180
T S フランジ用継手材一式	φ 1 2 5 10k	組	2,020
T S フランジ用継手材一式	φ 1 5 0 10k	組	2,150
T S フランジ用継手材一式	φ 2 0 0 10k	組	3,070
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 5 0 7.5k	組	9,020
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 7 5 7.5k	組	13,110
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 1 0 0 7.5k	組	14,790
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 1 2 5 7.5k	組	19,900
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 1 5 0 7.5k	組	22,500
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 2 0 0 7.5k	組	32,200
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 5 0 10k	組	9,020
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 7 5 10k	組	15,680
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 1 0 0 10k	組	17,160
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 1 2 5 10k	組	25,010
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 1 5 0 10k	組	27,630
全面フランジ継手材一式(PTFE・絶縁用途)	φ 2 0 0 10k	組	39,080

名称	規格		単位	金額
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 5 0	10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 7 5	10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 0 0	10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 2 5	10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 5 0	10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 2 0 0	10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 2 5 0	10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 3 0 0	10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 3 5 0	10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 4 0 0	10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 4 5 0	10k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 5 0	7.5k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 7 5	7.5k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 0 0	7.5k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 2 5	7.5k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 1 5 0	7.5k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 2 0 0	7.5k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 2 5 0	7.5k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 3 0 0	7.5k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 3 5 0	7.5k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 4 0 0	7.5k JWVA B120	基	刊行物参照
ソフトシール仕切弁 F C D キャップ式	φ 4 5 0	7.5k JWVA B120	基	刊行物参照
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5	10k (両受け)	基	刊行物参照
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0	10k (両受け)	基	刊行物参照
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0	10k (両受け)	基	刊行物参照
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0	10k (両受け)	基	刊行物参照
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0	10k (両受け)	基	刊行物参照
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0	10k (両受け)	基	刊行物参照
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 5 0	10k (両受け)	基	刊行物参照
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 4 0 0	10k (両受け)	基	刊行物参照
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5	10k (受挿し)	基	刊行物参照
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0	10k (受挿し)	基	刊行物参照
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0	10k (受挿し)	基	刊行物参照
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0	10k (受挿し)	基	刊行物参照
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0	10k (受挿し)	基	刊行物参照
N S型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0	10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5	10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0	10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0	10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0	10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0	10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0	10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 5 0	10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 4 0 0	10k (両受け)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5	10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0	10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0	10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0	10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0	10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0	10k (受挿し)	基	刊行物参照
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5	16k (両受け)	基	96,840
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0	16k (両受け)	基	117,500
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0	16k (両受け)	基	179,900
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0	16k (両受け)	基	261,500
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0	16k (両受け)	基	380,700
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0	16k (両受け)	基	620,400

名称	規格	単位	金額
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 16k (受挿し)	基	92,320
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 16k (受挿し)	基	111,200
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 16k (受挿し)	基	175,600
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0 16k (受挿し)	基	253,900
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0 16k (受挿し)	基	371,600
G X型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0 16k (受挿し)	基	590,800
N S - E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 7.5k (両受け)	基	刊行物参照
N S - E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 7.5k (両受け)	基	刊行物参照
N S - E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 7.5k (両受け)	基	刊行物参照
N S - E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 7.5k (受挿し)	基	刊行物参照
N S - E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 7.5k (受挿し)	基	刊行物参照
N S - E型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 7.5k (受挿し)	基	刊行物参照
K型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 10k (受挿し)	基	74,100
K型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 10k (受挿し)	基	91,710
K型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 10k (受挿し)	基	151,300
K型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 0 0 10k (受挿し)	基	220,600
K型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 2 5 0 10k (受挿し)	基	326,000
K型ソフトシール仕切弁 F C D	φ 3 0 0 10k (受挿し)	基	427,400
塩ビ用ソフトシール仕切弁 F C D	φ 5 0 7.5k (両受け)	基	69,640
塩ビ用ソフトシール仕切弁 F C D	φ 7 5 7.5k (両受け)	基	82,100
塩ビ用ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 0 0 7.5k (両受け)	基	98,690
塩ビ用ソフトシール仕切弁 F C D	φ 1 5 0 7.5k (両受け)	基	156,810
P E挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 5 0 (右開き)	基	刊行物参照
P E挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 7 5 (右開き)	基	刊行物参照
P E挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 1 0 0 (右開き)	基	刊行物参照
P E挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 1 5 0 (右開き)	基	刊行物参照
P E挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 2 0 0 (右開き)	基	刊行物参照
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 5 0 開度計付 (右開き)	基	78,450
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 7 5 開度計付 (右開き)	基	88,040
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 1 0 0 開度計付 (右開き)	基	109,940
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 1 5 0 開度計付 (右開き)	基	180,820
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 2 0 0 開度計付 (右開き)	基	302,080
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 5 0 (右開き)	基	73,140
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 7 5 (右開き)	基	82,740
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 1 0 0 (右開き)	基	104,130
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 1 5 0 (右開き)	基	173,200
ポリ管用幼型ソフトシール仕切弁	φ 2 0 0 (右開き)	基	293,540
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 5 0 10k	基	53,000
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 7 5 10k	基	64,220
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 1 0 0 10k	基	81,020
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 1 2 5 10k	基	106,200
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 1 5 0 10k	基	138,700
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 2 0 0 10k	基	202,200
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 2 5 0 10k	基	303,400
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 3 0 0 10k	基	401,000
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 3 5 0 10k	基	646,580
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 4 0 0 10k	基	902,740
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 4 5 0 10k	基	1,184,100
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 5 0 7.5k	基	47,100
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 7 5 7.5k	基	56,900
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 1 0 0 7.5k	基	71,440
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 1 2 5 7.5k	基	93,660
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 1 5 0 7.5k	基	122,200
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 2 0 0 7.5k	基	178,000
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 2 5 0 7.5k	基	267,000
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 3 0 0 7.5k	基	352,000

名称	規格	単位	金額
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 3 5 0 7.5k	基	568,600
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 4 0 0 7.5k	基	791,150
ソフトシール仕切弁 F C D 丸ハンドル式	φ 4 5 0 7.5k	基	1,036,500
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 5 0	基	14,700
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 7 5	基	14,700
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 1 0 0	基	15,300
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 1 2 5	基	15,300
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 1 5 0	基	16,900
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 2 0 0	基	25,300
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 2 5 0	基	27,600
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 3 0 0	基	30,100
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 3 5 0	基	50,100
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 4 0 0	基	53,800
着脱式丸ハンドル(ソフトシール仕切弁用)	φ 4 5 0	基	53,800
地下式消火栓 F C D	φ 7 5 7.5k JWVA B103	基	刊行物参照
急速空気弁 F C D	φ 7 5 7.5k JWVA B137	基	刊行物参照
差込式消火栓弁(緊急用及び仮設用)	φ 6 5 A × 4 5°	基	刊行物参照
地下式消火栓 F C D	φ 7 5 10k JWVA B103	基	74,560
地下式消火栓 F C D	φ 7 5 7.5k(浅層埋設)	基	51,150
地下式消火栓 F C D	φ 7 5 10k(浅層埋設)	基	54,890
急速空気弁 F C D	φ 7 5 10k JWVA B137	基	78,000
急速空気弁 F C D	φ 7 5 16k JWVA B137	基	94,520
急速空気弁 F C D	φ 7 5 7.5k GF	基	77,650
急速空気弁 F C D	φ 7 5 10k GF	基	83,000
急速空気弁 F C D	φ 7 5 16k GF	基	96,070
急速空気弁 F C D	φ 7 5 20k GF	基	166,500
空気弁付消火栓(ホ-ル弁付)	φ 7 5 7.5k(標準タイプ)	基	122,100
空気弁付消火栓(ホ-ル弁付)	φ 7 5 7.5k(ロングタイプ)	基	126,700
空気弁付消火栓(ホ-ル弁なし)	φ 7 5 7.5k(標準タイプ)	基	113,500
空気弁付消火栓(ホ-ル弁なし)	φ 7 5 7.5k(ロングタイプ)	基	118,000
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 0 0 7.5k JWVA B126	基	62,410
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 7.5k JWVA B126	基	66,640
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 2 0 0 7.5k JWVA B126	基	69,800
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 3 0 0 7.5k JWVA B126	基	76,800
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 4 0 0 7.5k JWVA B126	基	82,300
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 0 0 10k JWVA B126	基	72,870
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 10k JWVA B126	基	73,720
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 2 0 0 10k JWVA B126	基	81,100
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 3 0 0 10k JWVA B126	基	87,840
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 4 0 0 10k JWVA B126	基	93,960
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 0 0 7.5k GF(片面)	基	66,220
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 7.5k GF(片面)	基	70,450
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 2 0 0 7.5k GF(片面)	基	73,670
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 0 0 10k GF(片面)	基	76,540
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 10k GF(片面)	基	77,280
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 2 0 0 10k GF(片面)	基	84,760
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 0 0 16k GF(片面)	基	91,430
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 16k GF(片面)	基	88,560
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 2 0 0 16k GF(片面)	基	94,720
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 0 0 7.5k GF(両面)	基	70,820
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 7.5k GF(両面)	基	74,250
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 2 0 0 7.5k GF(両面)	基	77,450
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 0 0 10k GF(両面)	基	80,030
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 10k GF(両面)	基	81,070
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 2 0 0 10k GF(両面)	基	88,570
補修弁 F C D キャップ式	φ 7 5 × 1 5 0 16k GF(両面)	基	102,000

名称	規格	単位	金額
補修弁 FCD キャップ式	φ75×200 16k GF(両面)	基	94,600
補修弁 FCD レバー式	φ75×150 16k GF(片面)	基	88,540
エアリス型 空気弁	φ25 10k	基	84,500
エアリス型 空気弁	φ25 7.5k	基	76,420
簡易清掃式空気弁	φ25 7.5k	基	56,600
小型空気弁	φ25 7.5k ポール止水栓・保温カバー付	基	49,500
小型急速空気弁	φ25 7.5k ポール止水栓・保温カバー付	基	46,780
ネジ式仕切弁蓋一式(円形)	φ250×250 H T-25対応	個	30,800
ハット式仕切弁蓋一式(円形)	φ250×150 H T-25対応	個	20,800
ハット式仕切弁蓋一式(円形)	φ350×150 H T-25対応	個	28,300
仕切弁室 固定ボルト(3ヶセット)	M12×L110	個	621
仕切弁室 固定ボルト(3ヶセット)	M12×L120	個	607
仕切弁室 固定ボルト(3ヶセット)	M12×L150	個	690
仕切弁室 固定ボルト(3ヶセット)	M12×L250	個	895
仕切弁室 上部壁 レジコン製	φ250×150 H	個	6,530
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ250×100 H	個	3,010
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ250×150 H	個	3,790
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ250×200 H	個	4,660
仕切弁室 下部壁 レジコン製	φ250×200 H	個	5,020
仕切弁室 下部壁 レジコン製	φ250×300 H	個	7,220
仕切弁室 上下部壁 レジコン製	φ250×150 H	個	7,170
仕切弁室 上下部壁 レジコン製	φ250×300 H	個	10,300
仕切弁室 底版	φ250×40 H	個	8,680
仕切弁室 調整リング	φ250×50 H	個	3,380
仕切弁室 調整リング	φ250×100 H	個	5,660
仕切弁室 上部壁 レジコン製	φ350×150 H	個	10,000
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ350×100 H	個	3,790
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ350×150 H	個	5,020
仕切弁室 中部壁 レジコン製	φ350×200 H	個	6,160
仕切弁室 下部壁 レジコン製	φ350×300 H	個	10,900
仕切弁室 上下部壁 レジコン製	φ350×150 H	個	11,600
仕切弁室 上下部壁 レジコン製	φ350×300 H	個	17,500
仕切弁室 底版	φ350×40 H	個	10,000
仕切弁室 調整リング	φ350×50 H	個	5,250
仕切弁保護カバー(中蓋/中蓋リングを含む)	φ30~φ50用	個	6,070
仕切弁保護カバー(中蓋/中蓋リングを含む)	φ75~φ300用	個	6,160
仕切弁室 プラスチック底版	φ250×50 H	個	2,690
底版・受枠固定ボルトセット	M12	個	607
消火栓・空気弁室蓋一式(円形)	φ500×100 H T-25対応	個	49,260
消火栓・空気弁室蓋一式(円形)	φ600×100 H T-25対応	個	67,100
消火栓・空気弁室 固定ボルト(3ヶセット)	M16×L150	個	2,020
消火栓・空気弁室 固定ボルト(3ヶセット)	M16×L130	個	1,820
消火栓・空気弁室 無収縮モルタル	25KG	個	3,010
消火栓・空気弁室(円形)上部壁 レジコン製	φ500×200 H	個	16,300
消火栓・空気弁室(円形)中部壁 レジコン製	φ500×100 H	個	6,300
消火栓・空気弁室(円形)中部壁 レジコン製	φ500×200 H	個	9,200
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ500×200 H	個	9,270
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ500×200 H(ア-チ)	個	8,220
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ500×300 H	個	11,600
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ500×500 H	個	17,800
消火栓・空気弁室(円形)底板	φ500×40 H	個	11,100
消火栓・空気弁室(円形)底板	φ500×40 H(2分割)	個	14,600
消火栓・空気弁室(円形)調整リング	φ500×50 H	個	8,300
消火栓・空気弁室(円形)上部壁 レジコン製	φ600×200 H	個	23,700
消火栓・空気弁室(円形)中部壁 レジコン製	φ600×100 H	個	7,860
消火栓・空気弁室(円形)中部壁 レジコン製	φ600×200 H	個	11,700

名称	規格	単位	金額
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 600×200H	個	11,800
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 600×200H(7-チ)	個	12,100
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 600×300H	個	16,200
消火栓・空気弁室(円形)下部壁 レジコン製	φ 600×500H	個	24,700
消火栓・空気弁室(円形)底板	φ 600×40H	個	14,600
消火栓・空気弁室(円形)底板	φ 600×40H(2分割)	個	16,500
消火栓・空気弁室(円形)調整リング	φ 600×50H	個	9,710
止水栓鉄蓋	φ 100用	個	7,630
止水栓鉄蓋	φ 150用	個	8,450
止水栓ボックス用筒	φ 100×200H	個	1,730
止水栓ボックス用筒	φ 100×300H	個	1,730
止水栓ボックス用筒	φ 100×700H	個	2,510
止水栓ボックス用筒	φ 150×400H	個	3,610
止水栓ボックス用筒	φ 150×700H	個	4,180
不断水用縦管(VP)保護ボックス	下部拡大型(A) S Sタイプ	個	11,200
不断水用縦管(VP)保護ボックス	下部拡大型(A) Sタイプ	個	12,200
不断水用縦管(VP)保護ボックス	下部拡大型(A) Lタイプ	個	12,700
不断水用縦管(VP)保護ボックス	下部拡大型(A) W Lタイプ	個	13,400
レジコン鉄板用再生プラスチック製底板(ボルト・ナット3本組付)	φ 480×70・M12×90	個	4,570
円形ボックス用パール		個	24,100
量水器ボックス(プラスチック蓋)	φ 13	個	3,740
量水器ボックス(プラスチック蓋)	φ 20	個	5,070
量水器ボックス(プラスチック蓋)	φ 25	個	6,830
量水器ボックス(鉄蓋)	φ 13	個	6,260
量水器ボックス(鉄蓋)	φ 20	個	11,100
量水器ボックス(鉄蓋)	φ 25	個	31,100
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ 250 H=0.6m(口径φ 50~100用)	組	37,477
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ 250 H=0.7m(口径φ 50~100用)	組	47,271
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ 250 H=0.8m(口径φ 50~100用)	組	53,000
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ 250 H=0.9m(口径φ 50~100用)	組	51,651
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ 250 H=1.0m(口径φ 50~100用)	組	53,851
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ 250 H=1.1m(口径φ 50~100用)	組	56,861
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ 250 H=1.2m(口径φ 50~100用)	組	58,511
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ 250 H=0.6m(口径φ 150~200用)	組	37,477
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ 250 H=0.7m(口径φ 150~150用)	組	37,477
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ 250 H=0.8m(口径φ 150~200用)	組	47,271
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ 250 H=0.9m(口径φ 150~200用)	組	53,000
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ 250 H=1.0m(口径φ 150~200用)	組	51,651
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ 250 H=1.1m(口径φ 150~200用)	組	53,851
仕切弁室(レジコン・ネジ式)標準セット	φ 250 H=1.2m(口径φ 150~200用)	組	56,861
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.6m(口径φ 50~100用)	組	46,585
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.7m(口径φ 50~100用)	組	46,130
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.8m(口径φ 50~100用)	組	47,231
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.9m(口径φ 50~100用)	組	50,241
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ 250 H=1.0m(口径φ 50~100用)	組	51,891
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ 250 H=1.1m(口径φ 50~100用)	組	54,811
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ 250 H=1.2m(口径φ 50~100用)	組	56,551
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ 350 H=0.6m(口径φ 150~200用)	組	66,545
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ 350 H=0.7m(口径φ 150~150用)	組	66,990
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ 350 H=0.8m(口径φ 150~200用)	組	65,071
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ 350 H=0.9m(口径φ 150~200用)	組	68,861
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ 350 H=1.0m(口径φ 150~200用)	組	70,091
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ 350 H=1.1m(口径φ 150~200用)	組	75,111
仕切弁室(レジコン・ハット式)標準セット	φ 350 H=1.2m(口径φ 150~200用)	組	76,251
仕切弁室(塩ビ・ハット式)標準セット(塩ビ 価格は別途)	仕切弁口径φ 30~50用	組	30,167
仕切弁室(塩ビ・ハット式)標準セット(塩ビ 価格は別途)	仕切弁口径φ 75~300用	組	30,257

名称	規格	単位	金額
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 500 H=0.6m	組	91,020
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 500 H=0.7m	組	92,840
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 500 H=0.8m	組	91,080
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 500 H=0.9m	組	93,990
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 500 H=1.0m	組	95,610
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 500 H=1.1m	組	98,510
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 500 H=1.2m	組	104,820
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 600 H=0.6m	組	121,060
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 600 H=0.7m	組	124,790
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 600 H=0.8m	組	123,170
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 600 H=0.9m	組	127,030
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 600 H=1.0m	組	129,380
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 600 H=1.1m	組	133,240
消火栓・空気弁室工(円形)標準セット	φ 600 H=1.2m	組	141,100
止水栓ボックス標準セット	φ 100×H300	組	9,360
止水栓ボックス標準セット	φ 100×H400	組	9,360
止水栓ボックス標準セット	φ 100×H600	組	10,140
止水栓ボックス標準セット	φ 150×H400	組	12,060
止水栓ボックス標準セット	φ 150×H600	組	12,630
仕切弁室(保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.6m(口径φ 50~200用)	組	36,570
仕切弁室(保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.7m(口径φ 50~200用)	組	37,570
仕切弁室(保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.8m(口径φ 50~200用)	組	37,570
仕切弁室(保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=0.9m(口径φ 50~200用)	組	37,570
仕切弁室(保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=1.0m(口径φ 50~200用)	組	38,070
仕切弁室(保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=1.1m(口径φ 50~200用)	組	38,070
仕切弁室(保護ボックス・ハット式)標準セット	φ 250 H=1.2m(口径φ 50~200用)	組	38,770
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	2 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	2 5 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	3 2 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	4 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	5 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	8 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	1 0 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	1 5 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
配管用ステンレス鋼管(溶接管)	2 0 0 A Sch20S(SUS304TP-A)	m	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	2 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	2 5 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	3 2 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	4 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	8 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	1 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	1 5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(L)	2 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	2 5 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	3 2 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	4 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	8 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	1 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	1 5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 90° エルボ(S)	2 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	2 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	2 5 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	3 2 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステン製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	4 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ステンレス製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	8 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	1 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	1 5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 45° エルボ(L)	2 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	2 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	2 5 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	3 2 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	4 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	8 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	1 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	1 5 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 同径チーズ	2 0 0 A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	25A×20~15A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	32A×15A Sch20S(SUS304W)	個	2,590
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	32A×25~20A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	40A×20~15A Sch20S(SUS304W)	個	3,290
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	40A×32~25A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	50A×25A Sch20S(SUS304W)	個	3,960
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	50A×40~32A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	80A×40A Sch20S(SUS304W)	個	8,080
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	80A×65~50A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	100A×90~65A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	150A×125~90A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	200A×100A Sch20S(SUS304W)	個	62,960
ステンレス製突合せ溶接継手 径違いチーズ	200A×150~125A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レーザ R(C)	25A×20~15A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レーザ R(C)	32A×25~15A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レーザ R(C)	40A×32~20A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レーザ R(C)	50A×40~25A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レーザ R(C)	80A×65~40A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レーザ R(C)	100A×90~65A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レーザ R(C)	150A×125~90A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製突合せ溶接継手 レーザ R(C)	200A×150~100A Sch20S(SUS304W)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	4 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	5 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF10K)	個	刊行物参照
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	3,750
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	4,430
ステンレス製溶接フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	7,150
ステンレス製溶接フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	8,770
ステンレス製溶接フランジ	4 0 A (SUS F304 RF20K)	個	1,710
ステンレス製溶接フランジ	5 0 A (SUS F304 RF20K)	個	1,880
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 RF20K)	個	3,650
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF20K)	個	4,710
ステンレス製溶接フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF20K)	個	9,750
ステンレス製溶接フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF20K)	個	12,100
ステンレス製溶接フランジ	4 0 A (SUS F304 GF10K)	個	3,720
ステンレス製溶接フランジ	5 0 A (SUS F304 GF10K)	個	3,770
ステンレス製溶接フランジ	6 5 A (SUS F304 GF10K)	個	4,210
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 GF10K)	個	4,410
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF10K)	個	5,730

名称	規格	単位	金額
ステンレス製溶接フランジ	1 2 5 A (SUS F304 GF10K)	個	9,110
ステンレス製溶接フランジ	1 5 0 A (SUS F304 GF10K)	個	9,940
ステンレス製溶接フランジ	2 0 0 A (SUS F304 GF10K)	個	14,500
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	7,000
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	8,820
ステンレス製溶接フランジ	1 5 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	15,700
ステンレス製溶接フランジ	2 0 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	20,400
ステンレス製溶接フランジ	5 0 A (SUS F304 GF20K)	個	4,210
ステンレス製溶接フランジ	8 0 A (SUS F304 GF20K)	個	6,660
ステンレス製溶接フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF20K)	個	8,960
ステンレス製溶接閉止フランジ	4 0 A (SUS F304 RF10K)	個	1,760
ステンレス製溶接閉止フランジ	5 0 A (SUS F304 RF10K)	個	2,060
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 RF10K)	個	3,220
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF10K)	個	4,180
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF10K)	個	9,260
ステンレス製溶接閉止フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF10K)	個	12,700
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	4,860
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	6,220
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	11,300
ステンレス製溶接閉止フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF7.5K)	個	15,900
ステンレス製溶接閉止フランジ	4 0 A (SUS F304 RF20K)	個	2,060
ステンレス製溶接閉止フランジ	5 0 A (SUS F304 RF20K)	個	2,270
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 RF20K)	個	4,770
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 RF20K)	個	6,760
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 5 0 A (SUS F304 RF20K)	個	19,050
ステンレス製溶接閉止フランジ	2 0 0 A (SUS F304 RF20K)	個	27,510
ステンレス製溶接閉止フランジ	5 0 A (SUS F304 GF10K)	個	5,040
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 GF10K)	個	5,680
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF10K)	個	8,370
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 5 0 A (SUS F304 GF10K)	個	14,700
ステンレス製溶接閉止フランジ	2 0 0 A (SUS F304 GF10K)	個	18,900
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	9,210
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	11,600
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 5 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	18,500
ステンレス製溶接閉止フランジ	2 0 0 A (SUS F304 GF7.5K)	個	24,100
ステンレス製溶接閉止フランジ	5 0 A (SUS F304 GF20K)	個	5,090
ステンレス製溶接閉止フランジ	8 0 A (SUS F304 GF20K)	個	8,280
ステンレス製溶接閉止フランジ	1 0 0 A (SUS F304 GF20K)	個	11,700
ステンレス製ねじ込み管継手 90° E1/2"	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 90° E1/2"	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 90° E1/2"	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 90° E1/2"	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 90° E1/2"	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 チーズ	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 チーズ	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 チーズ	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 チーズ	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 チーズ	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 ユニオン	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 ユニオン	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 ユニオン	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 ユニオン	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 ユニオン	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 ニップル	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 ニップル	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステンレス製ねじ込み管継手 ニップル	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照

名称	規格	単位	金額
ステン製ねじ込み管継手 ニップル	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ニップル	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 プラグ	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 プラグ	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 プラグ	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 プラグ	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 プラグ	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ソケット	2 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ソケット	2 5 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ソケット	3 2 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ソケット	4 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
ステン製ねじ込み管継手 ソケット	5 0 A SCS13(SUS304)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	5 0 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	6 5 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	8 0 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	1 0 0 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	1 2 5 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
バタフライバルブ(SUS)	1 5 0 A (シート材質NBR 10K)	個	刊行物参照
ゲートバルブ(SUS) フランジ	8 0 A 10K	個	刊行物参照
ゲートバルブ(SUS) フランジ	1 0 0 A 10K	個	刊行物参照
チェッキバルブ(SUS) フランジ	8 0 A 10K	個	刊行物参照
チェッキバルブ(SUS) フランジ	1 0 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	1 5 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	2 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	2 5 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	3 2 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	4 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) ねじ込み	5 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) フランジ	6 5 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) フランジ	8 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) フランジ	1 0 0 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) フランジ	1 2 5 A 10K	個	刊行物参照
ボールバルブ(SUS) フランジ	1 5 0 A 10K	個	刊行物参照
アトムズカップリング(GRタイプ)	2 0 A	個	4,940
アトムズカップリング(GRタイプ)	2 5 A	個	5,040
アトムズカップリング(GRタイプ)	3 2 A	個	5,390
アトムズカップリング(GRタイプ)	4 0 A	個	5,480
アトムズカップリング(GRタイプ)	5 0 A	個	5,880
アトムズカップリング(GRタイプ)	6 5 A	個	7,590
アトムズカップリング(GRタイプ)	8 0 A	個	8,330
アトムズカップリング(GRタイプ)	1 0 0 A	個	9,060
アトムズカップリング(GRタイプ)	1 2 5 A	個	13,900
アトムズカップリング(GRタイプ)	1 5 0 A	個	16,800
アトムズカップリング(GRタイプ)	2 0 0 A	個	36,200
アトムズカップリング(FZタイプ)	2 0 A	個	1,470
アトムズカップリング(FZタイプ)	2 5 A	個	1,470
アトムズカップリング(FZタイプ)	3 2 A	個	1,510
アトムズカップリング(FZタイプ)	4 0 A	個	1,560
アトムズカップリング(FZタイプ)	5 0 A	個	2,000
アトムズカップリング(FZタイプ)	6 5 A	個	2,540
アトムズカップリング(FZタイプ)	8 0 A	個	3,080
アトムズカップリング(FZタイプ)	1 0 0 A	個	4,410
アトムズカップリング(FZタイプ)	1 2 5 A	個	6,370
アトムズカップリング(FZタイプ)	1 5 0 A	個	9,260
アトムズカップリング(FZタイプ)	2 0 0 A	個	12,800
防振継手 (球型ゴム製)	8 0 A (SUS304 7.5K)	個	90,100

名称	規格	単位	金額
防振継手(球型ゴム製)	1 0 0 A (SUS304 7.5K)	個	101,000
防振継手(球型ゴム製)	1 2 5 A (SUS304 7.5K)	個	115,000
防振継手(球型ゴム製)	1 5 0 A (SUS304 7.5K)	個	147,000
防振継手(球型ゴム製)	2 0 0 A (SUS304 7.5K)	個	184,000
防振継手(球型ゴム製)	4 0 A (SUS304 10K)	個	70,500
防振継手(球型ゴム製)	5 0 A (SUS304 10K)	個	72,500
防振継手(球型ゴム製)	8 0 A (SUS304 10K)	個	80,300
防振継手(球型ゴム製)	1 0 0 A (SUS304 10K)	個	88,200
防振継手(球型ゴム製)	1 2 5 A (SUS304 10K)	個	99,900
防振継手(球型ゴム製)	1 5 0 A (SUS304 10K)	個	133,000
防振継手(球型ゴム製)	2 0 0 A (SUS304 10K)	個	170,000
防振継手(球型ゴム製)	4 0 A (SUS304 20K)	個	223,000
防振継手(球型ゴム製)	5 0 A (SUS304 20K)	個	230,000
防振継手(球型ゴム製)	8 0 A (SUS304 20K)	個	277,000
防振継手(球型ゴム製)	1 0 0 A (SUS304 20K)	個	308,000
防振継手(球型ゴム製)	1 2 5 A (SUS304 20K)	個	345,000
防振継手(球型ゴム製)	1 5 0 A (SUS304 20K)	個	435,000
防振継手(球型ゴム製)	2 0 0 A (SUS304 20K)	個	524,700
ウエルドネックフランジ	8 0 A (SUS304 RF10K)	個	18,280
ウエルドネックフランジ	1 0 0 A (SUS304 RF10K)	個	22,040
ウエルドネックフランジ	1 2 5 A (SUS304 RF10K)	個	35,880
ウエルドネックフランジ	1 5 0 A (SUS304 RF10K)	個	38,680
ウエルドネックフランジ	2 0 0 A (SUS304 RF10K)	個	52,950
ウエルドネックフランジ	2 5 0 A (SUS304 RF10K)	個	80,800
ウエルドネックフランジ	3 0 0 A (SUS304 RF10K)	個	115,400
ウエルドネックフランジ	3 5 0 A (SUS304 RF10K)	個	186,500
ウエルドネックフランジ	4 0 0 A (SUS304 RF10K)	個	272,310
ウエルドネックフランジ	8 0 A (SUS304 GF10K)	個	19,380
ウエルドネックフランジ	1 0 0 A (SUS304 GF10K)	個	23,320
ウエルドネックフランジ	1 2 5 A (SUS304 GF10K)	個	38,070
ウエルドネックフランジ	1 5 0 A (SUS304 GF10K)	個	41,150
ウエルドネックフランジ	2 0 0 A (SUS304 GF10K)	個	56,430
ウエルドネックフランジ	2 5 0 A (SUS304 GF10K)	個	85,200
ウエルドネックフランジ	3 0 0 A (SUS304 GF10K)	個	120,640
ウエルドネックフランジ	3 5 0 A (SUS304 GF10K)	個	196,890
ウエルドネックフランジ	4 0 0 A (SUS304 GF10K)	個	283,990
水配管用垂鉛メッキ鋼管 ねじ無し	S G P W φ 5 0	本	刊行物参照
水配管用垂鉛メッキ鋼管 ねじ無し	S G P W φ 8 0	本	刊行物参照
水配管用垂鉛メッキ鋼管 ねじ無し	S G P W φ 1 0 0	本	刊行物参照
水配管用垂鉛メッキ鋼管 ねじ無し	S G P W φ 1 2 5	本	刊行物参照
鋼製溶接フランジ	φ 5 0 × 10K	個	刊行物参照
鋼製溶接フランジ	φ 8 0 × 10K	個	刊行物参照
鋼製溶接フランジ	φ 1 0 0 × 10K	個	刊行物参照
鋼製溶接フランジ	φ 1 2 5 × 10K	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 5 0 10K 外ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 8 0 10K 外ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 1 0 0 10K 外ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 1 2 5 10K 外ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 5 0 10K 内ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 8 0 10K 内ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 1 0 0 10K 内ネジ	個	刊行物参照
ゲートバルブ(鋳鉄)	φ 1 2 5 10K 内ネジ	個	刊行物参照
チェックバルブ(鋳鉄)	φ 5 0 10K	個	刊行物参照
チェックバルブ(鋳鉄)	φ 8 0 10K	個	刊行物参照
チェックバルブ(鋳鉄)	φ 1 0 0 10K	個	刊行物参照
チェックバルブ(鋳鉄)	φ 1 2 5 10K	個	刊行物参照

名称	規格			単位	金額
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 4 0	5.5m	14Kフランジ	本	10,906
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 5 0	5.5m	14Kフランジ	本	13,200
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 6 5	5.5m	14Kフランジ	本	16,100
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 8 0	5.5m	14Kフランジ	本	19,400
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0	5.5m	14Kフランジ	本	25,600
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5	5.5m	14Kフランジ	本	35,010
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0	5.5m	14Kフランジ	本	40,280
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 4 0	2.75m	14Kフランジ	本	8,250
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 5 0	2.75m	14Kフランジ	本	9,710
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 6 5	2.75m	14Kフランジ	本	11,500
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 8 0	2.75m	14Kフランジ	本	14,000
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0	2.75m	14Kフランジ	本	18,000
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5	2.75m	14Kフランジ	本	25,500
揚水管 白・亜鉛メッキ (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0	2.75m	14Kフランジ	本	33,490
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 4 0	2.0m	14Kフランジ	本	20,600
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 5 0	2.0m	14Kフランジ	本	24,600
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 6 5	2.0m	14Kフランジ	本	28,500
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 8 0	2.0m	14Kフランジ	本	37,480
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0	2.0m	14Kフランジ	本	45,860
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5	2.0m	14Kフランジ	本	70,740
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0	2.0m	14Kフランジ	本	88,410
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 4 0	4.0m	14Kフランジ	本	26,700
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 5 0	4.0m	14Kフランジ	本	33,490
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 6 5	4.0m	14Kフランジ	本	39,900
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 8 0	4.0m	14Kフランジ	本	52,590
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0	4.0m	14Kフランジ	本	65,500
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5	4.0m	14Kフランジ	本	101,400
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0	4.0m	14Kフランジ	本	124,900
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 4 0	6.0m	14Kフランジ	本	33,490
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 5 0	6.0m	14Kフランジ	本	43,350
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 6 5	6.0m	14Kフランジ	本	52,400
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 8 0	6.0m	14Kフランジ	本	69,400
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0	6.0m	14Kフランジ	本	87,340
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5	6.0m	14Kフランジ	本	135,400
揚水管 SUS (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0	6.0m	14Kフランジ	本	165,400
揚水管 ナイロンコーティング (B、N、パッキン含)	φ 4 0	2.75m	14Kフランジ	本	15,400
揚水管 ナイロンコーティング (B、N、パッキン含)	φ 5 0	2.75m	14Kフランジ	本	17,300
揚水管 ナイロンコーティング (B、N、パッキン含)	φ 6 5	2.75m	14Kフランジ	本	19,700
揚水管 ナイロンコーティング (B、N、パッキン含)	φ 8 0	2.75m	14Kフランジ	本	23,900
揚水管 ナイロンコーティング (B、N、パッキン含)	φ 1 0 0	2.75m	14Kフランジ	本	30,120
揚水管 ナイロンコーティング (B、N、パッキン含)	φ 1 2 5	2.75m	14Kフランジ	本	39,840
揚水管 ナイロンコーティング (B、N、パッキン含)	φ 1 5 0	2.75m	14Kフランジ	本	54,170
揚水管 SUS	φ 5 0	2.0m	両ネジ	本	15,600
揚水管 SUS	φ 5 0	4.0m	両ネジ	本	25,600
揚水管 SUS	φ 5 0	6.0m	両ネジ	本	36,830
揚水管用パッキン	φ 4 0	14Kフランジ 用		個	521
揚水管用パッキン	φ 5 0	14Kフランジ 用		個	724
揚水管用パッキン	φ 6 5	14Kフランジ 用		個	888
揚水管用パッキン	φ 8 0	14Kフランジ 用		個	1,070
揚水管用パッキン	φ 1 0 0	14Kフランジ 用		個	1,160
揚水管用パッキン	φ 1 2 5	14Kフランジ 用		個	1,440
揚水管用パッキン	φ 1 5 0	14Kフランジ 用		個	1,830
揚水管用パッキン	φ 2 0 0	14Kフランジ 用		個	2,410
揚水管用ボルト・ナット	M10×45	6本/組		組	256
揚水管用ボルト・ナット	M10×45	8本/組		組	342
揚水管用ボルト・ナット	M12×55	8本/組		組	569

名称	規格	単位	金額
揚水管用ボルト・ナット	M16×65 8本/組	組	1,300
揚水管用ボルト・ナット	M16×75 12本/組	組	1,960
井戸フランジ 白 溶接形	φ 5 0	個	950
井戸フランジ 白 溶接形	φ 8 0	個	1,430
井戸フランジ 白 溶接形	φ 1 0 0	個	1,720
井戸フランジ 白 溶接形	φ 1 2 5	個	2,340
井戸フランジ SUS 溶接形	φ 5 0	個	4,200
井戸フランジ SUS 溶接形	φ 8 0	個	5,840
井戸フランジ SUS 溶接形	φ 1 0 0	個	6,380
井戸フランジ SUS 溶接形	φ 1 2 5	個	8,680
井戸蓋 ねじ込み(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径 φ 1 0 0 × 管 φ 5 0	組	23,000
井戸蓋 14Kフランジ(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径 φ 1 5 0 × 管 φ 5 0	組	34,200
井戸蓋 14Kフランジ(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径 φ 1 5 0 × 管 φ 8 0	組	48,750
井戸蓋 14Kフランジ(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径 φ 2 0 0 × 管 φ 8 0	組	48,750
井戸蓋 14Kフランジ(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径 φ 2 0 0 × 管 φ 1 0 0	組	58,280
井戸蓋 14Kフランジ(吐出曲管、空気弁、連成計セット)	井戸径 φ 2 5 0 × 管 φ 1 2 5	組	80,040
空気抜弁	1 / 2 B	個	4,490
連成計	φ 6 0	個	5,240
ボリスレンフォーム保温筒3号 厚20mm補助材:ビニル粘着テープ 幅50mm	φ 2 0 JIS A9511	m	刊行物参照
ボリスレンフォーム保温筒3号 厚20mm補助材:ビニル粘着テープ 幅50mm	φ 2 5 JIS A9511	m	刊行物参照
ボリスレンフォーム保温筒3号 厚20mm補助材:ビニル粘着テープ 幅50mm	φ 3 0 JIS A9511	m	刊行物参照
ボリスレンフォーム保温筒3号 厚20mm補助材:ビニル粘着テープ 幅50mm	φ 4 0 JIS A9511	m	刊行物参照
ボリスレンフォーム保温筒3号 厚20mm補助材:ビニル粘着テープ 幅50mm	φ 5 0 JIS A9511	m	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ 1 3 2 m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ 1 6 2 m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ 2 0 2 m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ 2 5 2 m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ 3 0 2 m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ 4 0 2 m	本	刊行物参照
高発泡ポリエチレンパイプカバー	φ 5 0 2 m	本	刊行物参照
埋設標示帯	水道用(青)幅15cm 2倍 アルミ	m	411
埋設標示帯	水道用(青)幅15cm 2倍	m	261
管明示テープ(年号入り)	水道用(青/白文字)幅30mm	m	61
管明示テープ(年号入り)	水道用(青/白文字)幅50mm	m	85
管明示テープ(配水管用)	水道用(青/白文字)幅50mm	m	85
管明示テープ(送水管用)	水道用(青/白文字)幅50mm	m	85
粉体塗装管年号明示テープ	水道用(青/黒文字)幅50mm	m	86
ポリエチレンスリーブ	φ 5 0	m	296
ポリエチレンスリーブ	φ 7 5	m	277
ポリエチレンスリーブ	φ 1 0 0	m	301
ポリエチレンスリーブ	φ 1 5 0	m	367
ポリエチレンスリーブ	φ 2 0 0	m	427
ポリエチレンスリーブ	φ 2 5 0	m	477
ポリエチレンスリーブ	φ 3 0 0	m	550
ポリエチレンスリーブ	φ 3 5 0	m	587
ポリエチレンスリーブ	φ 4 0 0	m	597
固定バンド(ボリスレンスリーブ用)	φ 5 0	個	121
固定バンド(ボリスレンスリーブ用)	φ 7 5	個	126
固定バンド(ボリスレンスリーブ用)	φ 1 0 0	個	152
固定バンド(ボリスレンスリーブ用)	φ 1 5 0	個	168
固定バンド(ボリスレンスリーブ用)	φ 2 0 0	個	200
固定バンド(ボリスレンスリーブ用)	φ 2 5 0	個	242
固定バンド(ボリスレンスリーブ用)	φ 3 0 0	個	247
固定バンド(ボリスレンスリーブ用)	φ 3 5 0	個	279
固定バンド(ボリスレンスリーブ用)	φ 4 0 0	個	305
鋼管用管端防食カバー	2 0 A	個	366

名称	規格	単位	金額
鋼管用管端防食カバー	2 5 A	個	376
鋼管用管端防食カバー	3 2 A	個	395
鋼管用管端防食カバー	4 0 A	個	400
鋼管用管端防食カバー	5 0 A	個	411
鋼管用管端防食カバー	6 5 A	個	421
鋼管用管端防食カバー	8 0 A	個	434
鋼管用管端防食カバー	1 0 0 A	個	455
鋼管用管端防食カバー	1 2 5 A	個	490
鋼管用管端防食カバー	1 5 0 A	個	548
鋼管用管端防食カバー	2 0 0 A	個	600
電極棒	SUS304	個	371
電極棒接続ナット	SUS303 (SUS304相当品)	個	137
電極棒接続セパレーター	使用極数 3 極	個	134
電極棒接続セパレーター	使用極数 5 極	個	181
電極保持器	3 極用	個	1,260
電極保持器	5 極用	個	1,870
一般圧力計 (ケース形状A形)	φ 75 × G3/8B 圧力範囲0~1Mpa	個	4,930
一般圧力計 (ケース形状A形)	φ 75 × G3/8B 圧力範囲0~2Mpa	個	4,930
メートルコック	SUS304 G1/4	個	2,520
メートルコック	SUS304 G3/8	個	2,580
メートルコック	SUS304 G1/2	個	3,790
メートルコック	黄銅 G1/4	個	1,310
メートルコック	黄銅 G3/8	個	1,370
メートルコック	黄銅 G1/2	個	2,260
30日レンタル 直管	50A×4.0m	本	903
30日レンタル 直管	80A×4.0m	本	2,000
30日レンタル 直管	100A×4.0m	本	3,340
30日レンタル 直管	150A×4.0m	本	5,020
30日レンタル 直管	200A×4.0m	本	7,700
30日レンタル 直管	250A×4.0m	本	11,000
30日レンタル 直管	300A×4.0m	本	12,800
30日レンタル 直管	50A×2.0m	本	451
30日レンタル 直管	80A×2.0m	本	1,000
30日レンタル 直管	100A×2.0m	本	1,670
30日レンタル 直管	150A×2.0m	本	2,510
30日レンタル 直管	200A×2.0m	本	3,850
30日レンタル 直管	250A×2.0m	本	5,520
30日レンタル 直管	300A×2.0m	本	6,440
30日レンタル 直管	50A×1.0m	本	225
30日レンタル 直管	80A×1.0m	本	502
30日レンタル 直管	100A×1.0m	本	837
30日レンタル 直管	150A×1.0m	本	1,250
30日レンタル 直管	200A×1.0m	本	1,920
30日レンタル 直管	250A×1.0m	本	2,760
30日レンタル 直管	300A×1.0m	本	3,220
30日レンタル 直管	50A×0.5m	本	225
30日レンタル 直管	80A×0.5m	本	502
30日レンタル 直管	100A×0.5m	本	837
30日レンタル 直管	150A×0.5m	本	1,250
30日レンタル 直管	200A×0.5m	本	1,920
30日レンタル 直管	250A×0.5m	本	2,760
30日レンタル 直管	300A×0.5m	本	3,220
30日レンタル 直管	50A×0.3m	本	225
30日レンタル 直管	80A×0.3m	本	502
30日レンタル 直管	100A×0.3m	本	837
30日レンタル 直管	150A×0.3m	本	1,250

名称	規格	単位	金額
30日レンタル 直管	200A×0.3m	本	1,920
30日レンタル 直管	250A×0.3m	本	2,760
30日レンタル 直管	300A×0.3m	本	3,220
30日レンタル フレキ管	50A×1.0m	本	903
30日レンタル フレキ管	80A×1.0m	本	2,000
30日レンタル フレキ管	100A×1.0m	本	3,340
30日レンタル フレキ管	150A×1.6m	本	7,530
30日レンタル フレキ管	200A×1.6m	本	11,500
30日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	16,500
30日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	32,200
30日レンタル エルボ	50A×90°	個	451
30日レンタル エルボ	80A×90°	個	1,000
30日レンタル エルボ	100A×90°	個	1,670
30日レンタル エルボ	150A×90°	個	2,510
30日レンタル エルボ	200A×90°	個	3,850
30日レンタル エルボ	250A×90°	個	5,520
30日レンタル エルボ	300A×90°	個	6,440
30日レンタル エルボ	50A×45°	個	451
30日レンタル エルボ	80A×45°	個	1,000
30日レンタル エルボ	100A×45°	個	1,670
30日レンタル エルボ	150A×45°	個	2,510
30日レンタル エルボ	200A×45°	個	3,850
30日レンタル エルボ	250A×45°	個	5,520
30日レンタル エルボ	300A×45°	個	6,440
30日レンタル エルボ	150A×22°	個	2,510
30日レンタル エルボ	200A×22°	個	3,850
30日レンタル エルボ	250A×22°	個	5,520
30日レンタル エルボ	300A×22°	個	6,440
30日レンタル エルボ	300A×11°	個	6,440
30日レンタル チーズ	50A×50A	個	451
30日レンタル チーズ	80A×50A	個	1,000
30日レンタル チーズ	80A×80A	個	1,000
30日レンタル チーズ	100A×50A	個	1,670
30日レンタル チーズ	100A×80A	個	1,670
30日レンタル チーズ	100A×100A	個	1,670
30日レンタル チーズ	150A×50A	個	2,510
30日レンタル チーズ	150A×80A	個	2,510
30日レンタル チーズ	150A×100A	個	2,510
30日レンタル チーズ	150A×150A	個	2,510
30日レンタル チーズ	200A×50A	個	3,850
30日レンタル チーズ	200A×80A	個	3,850
30日レンタル チーズ	200A×100A	個	3,850
30日レンタル チーズ	200A×150A	個	3,850
30日レンタル チーズ	200A×200A	個	3,850
30日レンタル チーズ	250A×50A	個	5,520
30日レンタル チーズ	250A×80A	個	5,520
30日レンタル チーズ	250A×100A	個	5,520
30日レンタル チーズ	250A×150A	個	5,520
30日レンタル チーズ	250A×200A	個	5,520
30日レンタル チーズ	250A×250A	個	5,520
30日レンタル チーズ	300A×50A	個	6,440
30日レンタル チーズ	300A×80A	個	6,440
30日レンタル チーズ	300A×100A	個	6,440
30日レンタル チーズ	300A×150A	個	6,440
30日レンタル チーズ	300A×200A	個	6,440
30日レンタル チーズ	300A×300A	個	6,440

名称	規格	単位	金額
30日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	1,000
30日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	1,670
30日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	1,670
30日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	2,510
30日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	2,510
30日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	3,850
30日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	3,850
30日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	5,520
30日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	5,520
30日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	6,440
30日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	6,440
30日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	6,440
30日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	451
30日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	1,000
30日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	1,670
30日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	2,510
30日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	3,850
30日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	5,520
30日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	6,440
30日レンタル 撤去用直管	50A	個	225
30日レンタル 撤去用直管	80A	個	502
30日レンタル 撤去用直管	100A	個	837
30日レンタル 撤去用直管	150A	個	1,250
30日レンタル 撤去用直管	200A	個	1,920
30日レンタル 撤去用直管	250A	個	2,760
30日レンタル 仮設バルブ	50A	基	903
30日レンタル 仮設バルブ	80A	基	2,000
30日レンタル 仮設バルブ	100A	基	3,340
30日レンタル 仮設バルブ	150A	基	5,020
30日レンタル 仮設バルブ	200A	基	7,700
30日レンタル 仮設バルブ	250A	基	11,000
30日レンタル 仮設バルブ	300A	基	12,800
30日レンタル 接続短管 ネジ	50A	個	451
30日レンタル 接続短管 ネジ	80A	個	1,000
30日レンタル 接続短管 プレーンエンド	50A	個	451
30日レンタル 接続短管 プレーンエンド	80A	個	1,000
30日レンタル 接続短管 プレーンエンド	100A	個	1,670
30日レンタル 接続短管 プレーンエンド	150A	個	2,510
30日レンタル 接続短管 プレーンエンド	200A	個	3,850
30日レンタル 接続短管 プレーンエンド	250A	個	5,520
30日レンタル 接続短管 プレーンエンド	300A	個	6,440
30日レンタル 接続短管 メカサン	150A	個	2,510
30日レンタル 接続短管 メカサン	200A	個	3,850
30日レンタル 接続短管 メカサン	250A	個	5,520
30日レンタル 接続短管 メカサン	300A	個	6,440
30日レンタル 接続短管 フランジ	50A	個	451
30日レンタル 接続短管 フランジ	80A	個	1,000
30日レンタル 接続短管 フランジ	100A	個	1,670
30日レンタル 接続短管 フランジ	150A	個	2,510
30日レンタル 接続短管 フランジ	200A	個	3,850
30日レンタル 接続短管 フランジ	250A	個	5,520
30日レンタル 接続短管 フランジ	300A	個	6,440
30日レンタル 接続短管 キャップ	50A	個	451
30日レンタル 接続短管 キャップ	80A	個	1,000
30日レンタル 接続短管 キャップ	100A	個	1,670
30日レンタル 接続短管 キャップ	150A	個	2,510

名称	規格	単位	金額
30日レンタル 接続短管 キャップ	200A	個	3,850
30日レンタル 接続短管 キャップ	250A	個	5,520
30日レンタル 接続短管 キャップ	300A	個	6,440
30日レンタル 接続短管 受け×受け	50A	個	451
30日レンタル 接続短管 受け×受け	80A	個	1,000
30日レンタル 接続短管 受け×受け	100A	個	1,670
30日レンタル 接続短管 受け×受け	150A	個	2,510
30日レンタル 接続短管 受け×受け	200A	個	3,850
30日レンタル 接続短管 受け×受け	250A	個	5,520
30日レンタル 接続短管 挿し×挿し	50A	個	451
30日レンタル 接続短管 挿し×挿し	80A	個	1,000
30日レンタル 接続短管 挿し×挿し	100A	個	1,670
30日レンタル 接続短管 挿し×挿し	150A	個	2,510
30日レンタル 接続短管 挿し×挿し	200A	個	3,850
30日レンタル 接続短管 挿し×挿し	250A	個	5,520
30日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	50A	個	225
30日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	80A	個	502
30日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	100A	個	837
30日レンタル 接続短管 受け×リング	150A	個	1,250
30日レンタル 接続短管 受け×リング	200A	個	1,920
30日レンタル 接続短管 受け×リング	250A	個	2,760
30日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	225
30日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	502
30日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	837
30日レンタル 接続短管 挿し×リング	150A	個	1,250
30日レンタル 接続短管 挿し×リング	200A	個	1,920
30日レンタル 接続短管 挿し×リング	250A	個	2,760
30日レンタル 消火栓	80A×□65A	基	2,000
30日レンタル 空気弁	80A	基	2,510
30日レンタル 寸法調整管	150A	個	10,000
30日レンタル 寸法調整管	200A	個	15,400
30日レンタル マルチジョイント	50A	個	903
30日レンタル マルチジョイント	80A	個	2,000
30日レンタル マルチジョイント	100A	個	3,340
30日レンタル マルチジョイント	150A	個	5,020
30日レンタル マルチジョイント	200A	個	7,700
60日レンタル 直管	50A×4.0m	本	1,400
60日レンタル 直管	80A×4.0m	本	2,710
60日レンタル 直管	100A×4.0m	本	4,350
60日レンタル 直管	150A×4.0m	本	6,520
60日レンタル 直管	200A×4.0m	本	10,010
60日レンタル 直管	250A×4.0m	本	14,260
60日レンタル 直管	300A×4.0m	本	16,600
60日レンタル 直管	50A×2.0m	本	703
60日レンタル 直管	80A×2.0m	本	1,350
60日レンタル 直管	100A×2.0m	本	2,170
60日レンタル 直管	150A×2.0m	本	3,260
60日レンタル 直管	200A×2.0m	本	5,000
60日レンタル 直管	250A×2.0m	本	7,130
60日レンタル 直管	300A×2.0m	本	8,300
60日レンタル 直管	50A×1.0m	本	351
60日レンタル 直管	80A×1.0m	本	677
60日レンタル 直管	100A×1.0m	本	1,080
60日レンタル 直管	150A×1.0m	本	1,630
60日レンタル 直管	200A×1.0m	本	2,500
60日レンタル 直管	250A×1.0m	本	3,560

名称	規格	単位	金額
60日レンタル 直管	300A×1.0m	本	4,150
60日レンタル 直管	50A×0.5m	本	351
60日レンタル 直管	80A×0.5m	本	677
60日レンタル 直管	100A×0.5m	本	1,080
60日レンタル 直管	150A×0.5m	本	1,630
60日レンタル 直管	200A×0.5m	本	2,500
60日レンタル 直管	250A×0.5m	本	3,560
60日レンタル 直管	300A×0.5m	本	4,150
60日レンタル 直管	50A×0.3m	本	351
60日レンタル 直管	80A×0.3m	本	677
60日レンタル 直管	100A×0.3m	本	1,080
60日レンタル 直管	150A×0.3m	本	1,630
60日レンタル 直管	200A×0.3m	本	2,500
60日レンタル 直管	250A×0.3m	本	3,560
60日レンタル 直管	300A×0.3m	本	4,150
60日レンタル フレキ管	50A×1.0m	本	1,400
60日レンタル フレキ管	80A×1.0m	本	2,710
60日レンタル フレキ管	100A×1.0m	本	4,350
60日レンタル フレキ管	150A×1.6m	本	9,790
60日レンタル フレキ管	200A×1.6m	本	15,010
60日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	21,390
60日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	41,500
60日レンタル エルボ	50A×90°	個	703
60日レンタル エルボ	80A×90°	個	1,350
60日レンタル エルボ	100A×90°	個	2,170
60日レンタル エルボ	150A×90°	個	3,260
60日レンタル エルボ	200A×90°	個	5,000
60日レンタル エルボ	250A×90°	個	7,130
60日レンタル エルボ	300A×90°	個	8,300
60日レンタル エルボ	50A×45°	個	703
60日レンタル エルボ	80A×45°	個	1,350
60日レンタル エルボ	100A×45°	個	2,170
60日レンタル エルボ	150A×45°	個	3,260
60日レンタル エルボ	200A×45°	個	5,000
60日レンタル エルボ	250A×45°	個	7,130
60日レンタル エルボ	300A×45°	個	8,300
60日レンタル エルボ	150A×22°	個	3,260
60日レンタル エルボ	200A×22°	個	5,000
60日レンタル エルボ	250A×22°	個	7,130
60日レンタル エルボ	300A×22°	個	8,300
60日レンタル エルボ	300A×11°	個	8,300
60日レンタル チーズ	50A×50A	個	703
60日レンタル チーズ	80A×50A	個	1,350
60日レンタル チーズ	80A×80A	個	1,350
60日レンタル チーズ	100A×50A	個	2,170
60日レンタル チーズ	100A×80A	個	2,170
60日レンタル チーズ	100A×100A	個	2,170
60日レンタル チーズ	150A×50A	個	3,260
60日レンタル チーズ	150A×80A	個	3,260
60日レンタル チーズ	150A×100A	個	3,260
60日レンタル チーズ	150A×150A	個	3,260
60日レンタル チーズ	200A×50A	個	5,000
60日レンタル チーズ	200A×80A	個	5,000
60日レンタル チーズ	200A×100A	個	5,000
60日レンタル チーズ	200A×150A	個	5,000
60日レンタル チーズ	200A×200A	個	5,000

名称	規格	単位	金額
60日レンタル チーズ	250A×50A	個	7,130
60日レンタル チーズ	250A×80A	個	7,130
60日レンタル チーズ	250A×100A	個	7,130
60日レンタル チーズ	250A×150A	個	7,130
60日レンタル チーズ	250A×200A	個	7,130
60日レンタル チーズ	250A×250A	個	7,130
60日レンタル チーズ	300A×50A	個	8,300
60日レンタル チーズ	300A×80A	個	8,300
60日レンタル チーズ	300A×100A	個	8,300
60日レンタル チーズ	300A×150A	個	8,300
60日レンタル チーズ	300A×200A	個	8,300
60日レンタル チーズ	300A×300A	個	8,300
60日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	1,350
60日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	2,170
60日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	2,170
60日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	3,260
60日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	3,260
60日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	5,000
60日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	5,000
60日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	7,130
60日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	7,130
60日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	8,300
60日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	8,300
60日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	8,300
60日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	703
60日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	1,350
60日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	2,170
60日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	3,260
60日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	5,000
60日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	7,130
60日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	8,300
60日レンタル 撤去用直管	50A	個	351
60日レンタル 撤去用直管	80A	個	677
60日レンタル 撤去用直管	100A	個	1,080
60日レンタル 撤去用直管	150A	個	1,630
60日レンタル 撤去用直管	200A	個	2,500
60日レンタル 撤去用直管	250A	個	3,560
60日レンタル 仮設バルブ	50A	基	1,400
60日レンタル 仮設バルブ	80A	基	2,710
60日レンタル 仮設バルブ	100A	基	4,350
60日レンタル 仮設バルブ	150A	基	6,520
60日レンタル 仮設バルブ	200A	基	10,010
60日レンタル 仮設バルブ	250A	基	14,260
60日レンタル 仮設バルブ	300A	基	16,600
60日レンタル 接続短管 ネジ	50A	個	703
60日レンタル 接続短管 ネジ	80A	個	1,350
60日レンタル 接続短管 プレーンエンド	50A	個	703
60日レンタル 接続短管 プレーンエンド	80A	個	1,350
60日レンタル 接続短管 プレーンエンド	100A	個	2,170
60日レンタル 接続短管 プレーンエンド	150A	個	3,260
60日レンタル 接続短管 プレーンエンド	200A	個	5,000
60日レンタル 接続短管 プレーンエンド	250A	個	7,130
60日レンタル 接続短管 プレーンエンド	300A	個	8,300
60日レンタル 接続短管 メカサン	150A	個	3,260
60日レンタル 接続短管 メカサン	200A	個	5,000
60日レンタル 接続短管 メカサン	250A	個	7,130

名称			規格	単位	金額
60日レンタル	接続短管	メカサシ	300A	個	8,300
60日レンタル	接続短管	フランジ	50A	個	703
60日レンタル	接続短管	フランジ	80A	個	1,350
60日レンタル	接続短管	フランジ	100A	個	2,170
60日レンタル	接続短管	フランジ	150A	個	3,260
60日レンタル	接続短管	フランジ	200A	個	5,000
60日レンタル	接続短管	フランジ	250A	個	7,130
60日レンタル	接続短管	フランジ	300A	個	8,300
60日レンタル	接続短管	キャップ	50A	個	703
60日レンタル	接続短管	キャップ	80A	個	1,350
60日レンタル	接続短管	キャップ	100A	個	2,170
60日レンタル	接続短管	キャップ	150A	個	3,260
60日レンタル	接続短管	キャップ	200A	個	5,000
60日レンタル	接続短管	キャップ	250A	個	7,130
60日レンタル	接続短管	キャップ	300A	個	8,300
60日レンタル	接続短管	受け×受け	50A	個	703
60日レンタル	接続短管	受け×受け	80A	個	1,350
60日レンタル	接続短管	受け×受け	100A	個	2,170
60日レンタル	接続短管	受け×受け	150A	個	3,260
60日レンタル	接続短管	受け×受け	200A	個	5,000
60日レンタル	接続短管	受け×受け	250A	個	7,130
60日レンタル	接続短管	挿し×挿し	50A	個	703
60日レンタル	接続短管	挿し×挿し	80A	個	1,350
60日レンタル	接続短管	挿し×挿し	100A	個	2,170
60日レンタル	接続短管	挿し×挿し	150A	個	3,260
60日レンタル	接続短管	挿し×挿し	200A	個	5,000
60日レンタル	接続短管	挿し×挿し	250A	個	7,130
60日レンタル	接続短管	受け×グルーピング	50A	個	351
60日レンタル	接続短管	受け×グルーピング	80A	個	677
60日レンタル	接続短管	受け×グルーピング	100A	個	1,080
60日レンタル	接続短管	受け×リング	150A	個	1,630
60日レンタル	接続短管	受け×リング	200A	個	2,500
60日レンタル	接続短管	受け×リング	250A	個	3,560
60日レンタル	接続短管	挿し×グルーピング	50A	個	351
60日レンタル	接続短管	挿し×グルーピング	80A	個	677
60日レンタル	接続短管	挿し×グルーピング	100A	個	1,080
60日レンタル	接続短管	挿し×リング	150A	個	1,630
60日レンタル	接続短管	挿し×リング	200A	個	2,500
60日レンタル	接続短管	挿し×リング	250A	個	3,560
60日レンタル	消火栓		80A×□65A	基	2,710
60日レンタル	空気弁		80A	基	3,380
60日レンタル	寸法調整管		150A	個	13,000
60日レンタル	寸法調整管		200A	個	20,020
60日レンタル	マルチジョイント		50A	個	1,400
60日レンタル	マルチジョイント		80A	個	2,710
60日レンタル	マルチジョイント		100A	個	4,350
60日レンタル	マルチジョイント		150A	個	6,520
60日レンタル	マルチジョイント		200A	個	10,010
90日レンタル	直管		50A×4.0m	本	1,900
90日レンタル	直管		80A×4.0m	本	3,410
90日レンタル	直管		100A×4.0m	本	5,350
90日レンタル	直管		150A×4.0m	本	8,030
90日レンタル	直管		200A×4.0m	本	12,320
90日レンタル	直管		250A×4.0m	本	17,470
90日レンタル	直管		300A×4.0m	本	20,320
90日レンタル	直管		50A×2.0m	本	954

名称	規格	単位	金額
90日レンタル 直管	80A×2.0m	本	1,700
90日レンタル 直管	100A×2.0m	本	2,670
90日レンタル 直管	150A×2.0m	本	4,010
90日レンタル 直管	200A×2.0m	本	6,160
90日レンタル 直管	250A×2.0m	本	8,730
90日レンタル 直管	300A×2.0m	本	10,160
90日レンタル 直管	50A×1.0m	本	477
90日レンタル 直管	80A×1.0m	本	853
90日レンタル 直管	100A×1.0m	本	1,330
90日レンタル 直管	150A×1.0m	本	2,000
90日レンタル 直管	200A×1.0m	本	3,080
90日レンタル 直管	250A×1.0m	本	4,360
90日レンタル 直管	300A×1.0m	本	5,080
90日レンタル 直管	50A×0.5m	本	477
90日レンタル 直管	80A×0.5m	本	853
90日レンタル 直管	100A×0.5m	本	1,330
90日レンタル 直管	150A×0.5m	本	2,000
90日レンタル 直管	200A×0.5m	本	3,080
90日レンタル 直管	250A×0.5m	本	4,360
90日レンタル 直管	300A×0.5m	本	5,080
90日レンタル 直管	50A×0.3m	本	477
90日レンタル 直管	80A×0.3m	本	853
90日レンタル 直管	100A×0.3m	本	1,330
90日レンタル 直管	150A×0.3m	本	2,000
90日レンタル 直管	200A×0.3m	本	3,080
90日レンタル 直管	250A×0.3m	本	4,360
90日レンタル 直管	300A×0.3m	本	5,080
90日レンタル フレキ管	50A×1.0m	本	1,900
90日レンタル フレキ管	80A×1.0m	本	3,410
90日レンタル フレキ管	100A×1.0m	本	5,350
90日レンタル フレキ管	150A×1.6m	本	12,000
90日レンタル フレキ管	200A×1.6m	本	18,480
90日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	26,210
90日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	50,800
90日レンタル エルボ	50A×90°	個	954
90日レンタル エルボ	80A×90°	個	1,700
90日レンタル エルボ	100A×90°	個	2,670
90日レンタル エルボ	150A×90°	個	4,010
90日レンタル エルボ	200A×90°	個	6,160
90日レンタル エルボ	250A×90°	個	8,730
90日レンタル エルボ	300A×90°	個	10,160
90日レンタル エルボ	50A×45°	個	954
90日レンタル エルボ	80A×45°	個	1,700
90日レンタル エルボ	100A×45°	個	2,670
90日レンタル エルボ	150A×45°	個	4,010
90日レンタル エルボ	200A×45°	個	6,160
90日レンタル エルボ	250A×45°	個	8,730
90日レンタル エルボ	300A×45°	個	10,160
90日レンタル エルボ	150A×22°	個	4,010
90日レンタル エルボ	200A×22°	個	6,160
90日レンタル エルボ	250A×22°	個	8,730
90日レンタル エルボ	300A×22°	個	10,160
90日レンタル エルボ	300A×11°	個	10,160
90日レンタル チーズ	50A×50A	個	954
90日レンタル チーズ	80A×50A	個	1,700
90日レンタル チーズ	80A×80A	個	1,700

名称	規格	単位	金額
90日レンタル チーズ	100A×50A	個	2,670
90日レンタル チーズ	100A×80A	個	2,670
90日レンタル チーズ	100A×100A	個	2,670
90日レンタル チーズ	150A×50A	個	4,010
90日レンタル チーズ	150A×80A	個	4,010
90日レンタル チーズ	150A×100A	個	4,010
90日レンタル チーズ	150A×150A	個	4,010
90日レンタル チーズ	200A×50A	個	6,160
90日レンタル チーズ	200A×80A	個	6,160
90日レンタル チーズ	200A×100A	個	6,160
90日レンタル チーズ	200A×150A	個	6,160
90日レンタル チーズ	200A×200A	個	6,160
90日レンタル チーズ	250A×50A	個	8,730
90日レンタル チーズ	250A×80A	個	8,730
90日レンタル チーズ	250A×100A	個	8,730
90日レンタル チーズ	250A×150A	個	8,730
90日レンタル チーズ	250A×200A	個	8,730
90日レンタル チーズ	250A×250A	個	8,730
90日レンタル チーズ	300A×50A	個	10,160
90日レンタル チーズ	300A×80A	個	10,160
90日レンタル チーズ	300A×100A	個	10,160
90日レンタル チーズ	300A×150A	個	10,160
90日レンタル チーズ	300A×200A	個	10,160
90日レンタル チーズ	300A×300A	個	10,160
90日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	1,700
90日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	2,670
90日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	2,670
90日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	4,010
90日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	4,010
90日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	6,160
90日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	6,160
90日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	8,730
90日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	8,730
90日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	10,160
90日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	10,160
90日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	10,160
90日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	954
90日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	1,700
90日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	2,670
90日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	4,010
90日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	6,160
90日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	8,730
90日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	10,160
90日レンタル 撤去用直管	50A	個	477
90日レンタル 撤去用直管	80A	個	853
90日レンタル 撤去用直管	100A	個	1,330
90日レンタル 撤去用直管	150A	個	2,000
90日レンタル 撤去用直管	200A	個	3,080
90日レンタル 撤去用直管	250A	個	4,360
90日レンタル 仮設バルブ	50A	基	1,900
90日レンタル 仮設バルブ	80A	基	3,410
90日レンタル 仮設バルブ	100A	基	5,350
90日レンタル 仮設バルブ	150A	基	8,030
90日レンタル 仮設バルブ	200A	基	12,320
90日レンタル 仮設バルブ	250A	基	17,470
90日レンタル 仮設バルブ	300A	基	20,320

名称		規格	単位	金額
90日レンタル	接続短管 ネジ	50A	個	954
90日レンタル	接続短管 ネジ	80A	個	1,700
90日レンタル	接続短管 プレーンエンド	50A	個	954
90日レンタル	接続短管 プレーンエンド	80A	個	1,700
90日レンタル	接続短管 プレーンエンド	100A	個	2,670
90日レンタル	接続短管 プレーンエンド	150A	個	4,010
90日レンタル	接続短管 プレーンエンド	200A	個	6,160
90日レンタル	接続短管 プレーンエンド	250A	個	8,730
90日レンタル	接続短管 プレーンエンド	300A	個	10,160
90日レンタル	接続短管 メカサシ	150A	個	4,010
90日レンタル	接続短管 メカサシ	200A	個	6,160
90日レンタル	接続短管 メカサシ	250A	個	8,730
90日レンタル	接続短管 メカサシ	300A	個	10,160
90日レンタル	接続短管 フランジ	50A	個	954
90日レンタル	接続短管 フランジ	80A	個	1,700
90日レンタル	接続短管 フランジ	100A	個	2,670
90日レンタル	接続短管 フランジ	150A	個	4,010
90日レンタル	接続短管 フランジ	200A	個	6,160
90日レンタル	接続短管 フランジ	250A	個	8,730
90日レンタル	接続短管 フランジ	300A	個	10,160
90日レンタル	接続短管 キャップ	50A	個	954
90日レンタル	接続短管 キャップ	80A	個	1,700
90日レンタル	接続短管 キャップ	100A	個	2,670
90日レンタル	接続短管 キャップ	150A	個	4,010
90日レンタル	接続短管 キャップ	200A	個	6,160
90日レンタル	接続短管 キャップ	250A	個	8,730
90日レンタル	接続短管 キャップ	300A	個	10,160
90日レンタル	接続短管 受け×受け	50A	個	954
90日レンタル	接続短管 受け×受け	80A	個	1,700
90日レンタル	接続短管 受け×受け	100A	個	2,670
90日レンタル	接続短管 受け×受け	150A	個	4,010
90日レンタル	接続短管 受け×受け	200A	個	6,160
90日レンタル	接続短管 受け×受け	250A	個	8,730
90日レンタル	接続短管 挿し×挿し	50A	個	954
90日レンタル	接続短管 挿し×挿し	80A	個	1,700
90日レンタル	接続短管 挿し×挿し	100A	個	2,670
90日レンタル	接続短管 挿し×挿し	150A	個	4,010
90日レンタル	接続短管 挿し×挿し	200A	個	6,160
90日レンタル	接続短管 挿し×挿し	250A	個	8,730
90日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	50A	個	477
90日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	80A	個	853
90日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	100A	個	1,330
90日レンタル	接続短管 受け×リング	150A	個	2,000
90日レンタル	接続短管 受け×リング	200A	個	3,080
90日レンタル	接続短管 受け×リング	250A	個	4,360
90日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	477
90日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	853
90日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	1,330
90日レンタル	接続短管 挿し×リング	150A	個	2,000
90日レンタル	接続短管 挿し×リング	200A	個	3,080
90日レンタル	接続短管 挿し×リング	250A	個	4,360
90日レンタル	消火栓	80A×□65A	基	3,410
90日レンタル	空気弁	80A	基	4,260
90日レンタル	寸法調整管	150A	個	16,000
90日レンタル	寸法調整管	200A	個	24,640
90日レンタル	マルチジョイント	50A	個	1,900

名称	規格	単位	金額
90日レンタル マルチジョイント	80A	個	3,410
90日レンタル マルチジョイント	100A	個	5,350
90日レンタル マルチジョイント	150A	個	8,030
90日レンタル マルチジョイント	200A	個	12,320
120日レンタル 直管	50A×4.0m	本	2,410
120日レンタル 直管	80A×4.0m	本	4,110
120日レンタル 直管	100A×4.0m	本	6,360
120日レンタル 直管	150A×4.0m	本	9,540
120日レンタル 直管	200A×4.0m	本	14,630
120日レンタル 直管	250A×4.0m	本	20,690
120日レンタル 直管	300A×4.0m	本	24,030
120日レンタル 直管	50A×2.0m	本	1,200
120日レンタル 直管	80A×2.0m	本	2,050
120日レンタル 直管	100A×2.0m	本	3,180
120日レンタル 直管	150A×2.0m	本	4,770
120日レンタル 直管	200A×2.0m	本	7,310
120日レンタル 直管	250A×2.0m	本	10,340
120日レンタル 直管	300A×2.0m	本	12,010
120日レンタル 直管	50A×1.0m	本	602
120日レンタル 直管	80A×1.0m	本	1,020
120日レンタル 直管	100A×1.0m	本	1,590
120日レンタル 直管	150A×1.0m	本	2,380
120日レンタル 直管	200A×1.0m	本	3,650
120日レンタル 直管	250A×1.0m	本	5,170
120日レンタル 直管	300A×1.0m	本	6,000
120日レンタル 直管	50A×0.5m	本	602
120日レンタル 直管	80A×0.5m	本	1,020
120日レンタル 直管	100A×0.5m	本	1,590
120日レンタル 直管	150A×0.5m	本	2,380
120日レンタル 直管	200A×0.5m	本	3,650
120日レンタル 直管	250A×0.5m	本	5,170
120日レンタル 直管	300A×0.5m	本	6,000
120日レンタル 直管	50A×0.3m	本	602
120日レンタル 直管	80A×0.3m	本	1,020
120日レンタル 直管	100A×0.3m	本	1,590
120日レンタル 直管	150A×0.3m	本	2,380
120日レンタル 直管	200A×0.3m	本	3,650
120日レンタル 直管	250A×0.3m	本	5,170
120日レンタル 直管	300A×0.3m	本	6,000
120日レンタル フレキ管	50A×1.0m	本	2,410
120日レンタル フレキ管	80A×1.0m	本	4,110
120日レンタル フレキ管	100A×1.0m	本	6,360
120日レンタル フレキ管	150A×1.6m	本	14,300
120日レンタル フレキ管	200A×1.6m	本	21,940
120日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	31,030
120日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	60,000
120日レンタル エルボ	50A×90°	個	1,200
120日レンタル エルボ	80A×90°	個	2,050
120日レンタル エルボ	100A×90°	個	3,180
120日レンタル エルボ	150A×90°	個	4,770
120日レンタル エルボ	200A×90°	個	7,310
120日レンタル エルボ	250A×90°	個	10,340
120日レンタル エルボ	300A×90°	個	12,010
120日レンタル エルボ	50A×45°	個	1,200
120日レンタル エルボ	80A×45°	個	2,050
120日レンタル エルボ	100A×45°	個	3,180

名称	規格	単位	金額
120日レンタル エルボ	150A×45°	個	4,770
120日レンタル エルボ	200A×45°	個	7,310
120日レンタル エルボ	250A×45°	個	10,340
120日レンタル エルボ	300A×45°	個	12,010
120日レンタル エルボ	150A×22°	個	4,770
120日レンタル エルボ	200A×22°	個	7,310
120日レンタル エルボ	250A×22°	個	10,340
120日レンタル エルボ	300A×22°	個	12,010
120日レンタル エルボ	300A×11°	個	12,010
120日レンタル チーズ	50A×50A	個	1,200
120日レンタル チーズ	80A×50A	個	2,050
120日レンタル チーズ	80A×80A	個	2,050
120日レンタル チーズ	100A×50A	個	3,180
120日レンタル チーズ	100A×80A	個	3,180
120日レンタル チーズ	100A×100A	個	3,180
120日レンタル チーズ	150A×50A	個	4,770
120日レンタル チーズ	150A×80A	個	4,770
120日レンタル チーズ	150A×100A	個	4,770
120日レンタル チーズ	150A×150A	個	4,770
120日レンタル チーズ	200A×50A	個	7,310
120日レンタル チーズ	200A×80A	個	7,310
120日レンタル チーズ	200A×100A	個	7,310
120日レンタル チーズ	200A×150A	個	7,310
120日レンタル チーズ	200A×200A	個	7,310
120日レンタル チーズ	250A×50A	個	10,340
120日レンタル チーズ	250A×80A	個	10,340
120日レンタル チーズ	250A×100A	個	10,340
120日レンタル チーズ	250A×150A	個	10,340
120日レンタル チーズ	250A×200A	個	10,340
120日レンタル チーズ	250A×250A	個	10,340
120日レンタル チーズ	300A×50A	個	12,010
120日レンタル チーズ	300A×80A	個	12,010
120日レンタル チーズ	300A×100A	個	12,010
120日レンタル チーズ	300A×150A	個	12,010
120日レンタル チーズ	300A×200A	個	12,010
120日レンタル チーズ	300A×300A	個	12,010
120日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	2,050
120日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	3,180
120日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	3,180
120日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	4,770
120日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	4,770
120日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	7,310
120日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	7,310
120日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	10,340
120日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	10,340
120日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	12,010
120日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	12,010
120日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	12,010
120日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	1,200
120日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	2,050
120日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	3,180
120日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	4,770
120日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	7,310
120日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	10,340
120日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	12,010
120日レンタル 撤去用直管	50A	個	602

名称	規格	単位	金額
120日レンタル 撤去用直管	80A	個	1,020
120日レンタル 撤去用直管	100A	個	1,590
120日レンタル 撤去用直管	150A	個	2,380
120日レンタル 撤去用直管	200A	個	3,650
120日レンタル 撤去用直管	250A	個	5,170
120日レンタル 仮設バルブ	50A	基	2,410
120日レンタル 仮設バルブ	80A	基	4,110
120日レンタル 仮設バルブ	100A	基	6,360
120日レンタル 仮設バルブ	150A	基	9,540
120日レンタル 仮設バルブ	200A	基	14,630
120日レンタル 仮設バルブ	250A	基	20,690
120日レンタル 仮設バルブ	300A	基	24,030
120日レンタル 接続短管 ネジ	50A	個	1,200
120日レンタル 接続短管 ネジ	80A	個	2,050
120日レンタル 接続短管 プレーンエンド	50A	個	1,200
120日レンタル 接続短管 プレーンエンド	80A	個	2,050
120日レンタル 接続短管 プレーンエンド	100A	個	3,180
120日レンタル 接続短管 プレーンエンド	150A	個	4,770
120日レンタル 接続短管 プレーンエンド	200A	個	7,310
120日レンタル 接続短管 プレーンエンド	250A	個	10,340
120日レンタル 接続短管 プレーンエンド	300A	個	12,010
120日レンタル 接続短管 メカサシ	150A	個	4,770
120日レンタル 接続短管 メカサシ	200A	個	7,310
120日レンタル 接続短管 メカサシ	250A	個	10,340
120日レンタル 接続短管 メカサシ	300A	個	12,010
120日レンタル 接続短管 フランジ	50A	個	1,200
120日レンタル 接続短管 フランジ	80A	個	2,050
120日レンタル 接続短管 フランジ	100A	個	3,180
120日レンタル 接続短管 フランジ	150A	個	4,770
120日レンタル 接続短管 フランジ	200A	個	7,310
120日レンタル 接続短管 フランジ	250A	個	10,340
120日レンタル 接続短管 フランジ	300A	個	12,010
120日レンタル 接続短管 キャップ	50A	個	1,200
120日レンタル 接続短管 キャップ	80A	個	2,050
120日レンタル 接続短管 キャップ	100A	個	3,180
120日レンタル 接続短管 キャップ	150A	個	4,770
120日レンタル 接続短管 キャップ	200A	個	7,310
120日レンタル 接続短管 キャップ	250A	個	10,340
120日レンタル 接続短管 キャップ	300A	個	12,010
120日レンタル 接続短管 受け×受け	50A	個	1,200
120日レンタル 接続短管 受け×受け	80A	個	2,050
120日レンタル 接続短管 受け×受け	100A	個	3,180
120日レンタル 接続短管 受け×受け	150A	個	4,770
120日レンタル 接続短管 受け×受け	200A	個	7,310
120日レンタル 接続短管 受け×受け	250A	個	10,340
120日レンタル 接続短管 挿し×挿し	50A	個	1,200
120日レンタル 接続短管 挿し×挿し	80A	個	2,050
120日レンタル 接続短管 挿し×挿し	100A	個	3,180
120日レンタル 接続短管 挿し×挿し	150A	個	4,770
120日レンタル 接続短管 挿し×挿し	200A	個	7,310
120日レンタル 接続短管 挿し×挿し	250A	個	10,340
120日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	50A	個	602
120日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	80A	個	1,020
120日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	100A	個	1,590
120日レンタル 接続短管 受け×リング	150A	個	2,380
120日レンタル 接続短管 受け×リング	200A	個	3,650

名称		規格	単位	金額
120日レンタル	接続短管 受け×リング	250A	個	5,170
120日レンタル	接続短管 挿し×グレーピング	50A	個	602
120日レンタル	接続短管 挿し×グレーピング	80A	個	1,020
120日レンタル	接続短管 挿し×グレーピング	100A	個	1,590
120日レンタル	接続短管 挿し×リング	150A	個	2,380
120日レンタル	接続短管 挿し×リング	200A	個	3,650
120日レンタル	接続短管 挿し×リング	250A	個	5,170
120日レンタル	消火栓	80A×□65A	基	4,110
120日レンタル	空気弁	80A	基	5,140
120日レンタル	寸法調整管	150A	個	19,000
120日レンタル	寸法調整管	200A	個	29,260
120日レンタル	マルチジョイント	50A	個	2,410
120日レンタル	マルチジョイント	80A	個	4,110
120日レンタル	マルチジョイント	100A	個	6,360
120日レンタル	マルチジョイント	150A	個	9,540
120日レンタル	マルチジョイント	200A	個	14,630
150日レンタル	直管	50A×4.0m	本	2,910
150日レンタル	直管	80A×4.0m	本	4,820
150日レンタル	直管	100A×4.0m	本	7,360
150日レンタル	直管	150A×4.0m	本	11,000
150日レンタル	直管	200A×4.0m	本	16,940
150日レンタル	直管	250A×4.0m	本	23,900
150日レンタル	直管	300A×4.0m	本	27,750
150日レンタル	直管	50A×2.0m	本	1,450
150日レンタル	直管	80A×2.0m	本	2,410
150日レンタル	直管	100A×2.0m	本	3,680
150日レンタル	直管	150A×2.0m	本	5,520
150日レンタル	直管	200A×2.0m	本	8,470
150日レンタル	直管	250A×2.0m	本	11,950
150日レンタル	直管	300A×2.0m	本	13,870
150日レンタル	直管	50A×1.0m	本	728
150日レンタル	直管	80A×1.0m	本	1,200
150日レンタル	直管	100A×1.0m	本	1,840
150日レンタル	直管	150A×1.0m	本	2,760
150日レンタル	直管	200A×1.0m	本	4,230
150日レンタル	直管	250A×1.0m	本	5,970
150日レンタル	直管	300A×1.0m	本	6,930
150日レンタル	直管	50A×0.5m	本	728
150日レンタル	直管	80A×0.5m	本	1,200
150日レンタル	直管	100A×0.5m	本	1,840
150日レンタル	直管	150A×0.5m	本	2,760
150日レンタル	直管	200A×0.5m	本	4,230
150日レンタル	直管	250A×0.5m	本	5,970
150日レンタル	直管	300A×0.5m	本	6,930
150日レンタル	直管	50A×0.3m	本	728
150日レンタル	直管	80A×0.3m	本	1,200
150日レンタル	直管	100A×0.3m	本	1,840
150日レンタル	直管	150A×0.3m	本	2,760
150日レンタル	直管	200A×0.3m	本	4,230
150日レンタル	直管	250A×0.3m	本	5,970
150日レンタル	直管	300A×0.3m	本	6,930
150日レンタル	フレキ管	50A×1.0m	本	2,910
150日レンタル	フレキ管	80A×1.0m	本	4,820
150日レンタル	フレキ管	100A×1.0m	本	7,360
150日レンタル	フレキ管	150A×1.6m	本	16,500
150日レンタル	フレキ管	200A×1.6m	本	25,410

名称	規格	単位	金額
150日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	35,850
150日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	69,300
150日レンタル エルボ	50A×90°	個	1,450
150日レンタル エルボ	80A×90°	個	2,410
150日レンタル エルボ	100A×90°	個	3,680
150日レンタル エルボ	150A×90°	個	5,520
150日レンタル エルボ	200A×90°	個	8,470
150日レンタル エルボ	250A×90°	個	11,950
150日レンタル エルボ	300A×90°	個	13,870
150日レンタル エルボ	50A×45°	個	1,450
150日レンタル エルボ	80A×45°	個	2,410
150日レンタル エルボ	100A×45°	個	3,680
150日レンタル エルボ	150A×45°	個	5,520
150日レンタル エルボ	200A×45°	個	8,470
150日レンタル エルボ	250A×45°	個	11,950
150日レンタル エルボ	300A×45°	個	13,870
150日レンタル エルボ	150A×22°	個	5,520
150日レンタル エルボ	200A×22°	個	8,470
150日レンタル エルボ	250A×22°	個	11,950
150日レンタル エルボ	300A×22°	個	13,870
150日レンタル エルボ	300A×11°	個	13,870
150日レンタル チーズ	50A×50A	個	1,450
150日レンタル チーズ	80A×50A	個	2,410
150日レンタル チーズ	80A×80A	個	2,410
150日レンタル チーズ	100A×50A	個	3,680
150日レンタル チーズ	100A×80A	個	3,680
150日レンタル チーズ	100A×100A	個	3,680
150日レンタル チーズ	150A×50A	個	5,520
150日レンタル チーズ	150A×80A	個	5,520
150日レンタル チーズ	150A×100A	個	5,520
150日レンタル チーズ	150A×150A	個	5,520
150日レンタル チーズ	200A×50A	個	8,470
150日レンタル チーズ	200A×80A	個	8,470
150日レンタル チーズ	200A×100A	個	8,470
150日レンタル チーズ	200A×150A	個	8,470
150日レンタル チーズ	200A×200A	個	8,470
150日レンタル チーズ	250A×50A	個	11,950
150日レンタル チーズ	250A×80A	個	11,950
150日レンタル チーズ	250A×100A	個	11,950
150日レンタル チーズ	250A×150A	個	11,950
150日レンタル チーズ	250A×200A	個	11,950
150日レンタル チーズ	250A×250A	個	11,950
150日レンタル チーズ	300A×50A	個	13,870
150日レンタル チーズ	300A×80A	個	13,870
150日レンタル チーズ	300A×100A	個	13,870
150日レンタル チーズ	300A×150A	個	13,870
150日レンタル チーズ	300A×200A	個	13,870
150日レンタル チーズ	300A×300A	個	13,870
150日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	2,410
150日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	3,680
150日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	3,680
150日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	5,520
150日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	5,520
150日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	8,470
150日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	8,470
150日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	11,950

名称		規格	単位	金額
150日レンタル	レジャーサー	250A挿し×200A挿し	個	11,950
150日レンタル	レジャーサー	300A挿し×150A挿し	個	13,870
150日レンタル	レジャーサー	300A挿し×200A挿し	個	13,870
150日レンタル	レジャーサー	300A挿し×250A挿し	個	13,870
150日レンタル	取出短管	50A×20A・25A	基	1,450
150日レンタル	取出短管	80A×20A・25A	基	2,410
150日レンタル	取出短管	100A×20A・25A	基	3,680
150日レンタル	取出短管	150A×20A・25A	基	5,520
150日レンタル	取出短管	200A×20A・25A	基	8,470
150日レンタル	取出短管	250A×20A・25A	基	11,950
150日レンタル	取出短管	300A×20A・25A	基	13,870
150日レンタル	撤去用直管	50A	個	728
150日レンタル	撤去用直管	80A	個	1,200
150日レンタル	撤去用直管	100A	個	1,840
150日レンタル	撤去用直管	150A	個	2,760
150日レンタル	撤去用直管	200A	個	4,230
150日レンタル	撤去用直管	250A	個	5,970
150日レンタル	仮設バルブ	50A	基	2,910
150日レンタル	仮設バルブ	80A	基	4,820
150日レンタル	仮設バルブ	100A	基	7,360
150日レンタル	仮設バルブ	150A	基	11,000
150日レンタル	仮設バルブ	200A	基	16,940
150日レンタル	仮設バルブ	250A	基	23,900
150日レンタル	仮設バルブ	300A	基	27,750
150日レンタル	接続短管 ネジ	50A	個	1,450
150日レンタル	接続短管 ネジ	80A	個	2,410
150日レンタル	接続短管 プレーンエンド	50A	個	1,450
150日レンタル	接続短管 プレーンエンド	80A	個	2,410
150日レンタル	接続短管 プレーンエンド	100A	個	3,680
150日レンタル	接続短管 プレーンエンド	150A	個	5,520
150日レンタル	接続短管 プレーンエンド	200A	個	8,470
150日レンタル	接続短管 プレーンエンド	250A	個	11,950
150日レンタル	接続短管 プレーンエンド	300A	個	13,870
150日レンタル	接続短管 メカサシ	150A	個	5,520
150日レンタル	接続短管 メカサシ	200A	個	8,470
150日レンタル	接続短管 メカサシ	250A	個	11,950
150日レンタル	接続短管 メカサシ	300A	個	13,870
150日レンタル	接続短管 フランジ	50A	個	1,450
150日レンタル	接続短管 フランジ	80A	個	2,410
150日レンタル	接続短管 フランジ	100A	個	3,680
150日レンタル	接続短管 フランジ	150A	個	5,520
150日レンタル	接続短管 フランジ	200A	個	8,470
150日レンタル	接続短管 フランジ	250A	個	11,950
150日レンタル	接続短管 フランジ	300A	個	13,870
150日レンタル	接続短管 キャップ	50A	個	1,450
150日レンタル	接続短管 キャップ	80A	個	2,410
150日レンタル	接続短管 キャップ	100A	個	3,680
150日レンタル	接続短管 キャップ	150A	個	5,520
150日レンタル	接続短管 キャップ	200A	個	8,470
150日レンタル	接続短管 キャップ	250A	個	11,950
150日レンタル	接続短管 キャップ	300A	個	13,870
150日レンタル	接続短管 受け×受け	50A	個	1,450
150日レンタル	接続短管 受け×受け	80A	個	2,410
150日レンタル	接続短管 受け×受け	100A	個	3,680
150日レンタル	接続短管 受け×受け	150A	個	5,520
150日レンタル	接続短管 受け×受け	200A	個	8,470

名称	規格	単位	金額
150日レンタル 接続短管 受け×受け	250A	個	11,950
150日レンタル 接続短管 挿し×挿し	50A	個	1,450
150日レンタル 接続短管 挿し×挿し	80A	個	2,410
150日レンタル 接続短管 挿し×挿し	100A	個	3,680
150日レンタル 接続短管 挿し×挿し	150A	個	5,520
150日レンタル 接続短管 挿し×挿し	200A	個	8,470
150日レンタル 接続短管 挿し×挿し	250A	個	11,950
150日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	50A	個	728
150日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	80A	個	1,200
150日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	100A	個	1,840
150日レンタル 接続短管 受け×リング	150A	個	2,760
150日レンタル 接続短管 受け×リング	200A	個	4,230
150日レンタル 接続短管 受け×リング	250A	個	5,970
150日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	728
150日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	1,200
150日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	1,840
150日レンタル 接続短管 挿し×リング	150A	個	2,760
150日レンタル 接続短管 挿し×リング	200A	個	4,230
150日レンタル 接続短管 挿し×リング	250A	個	5,970
150日レンタル 消火栓	80A×□65A	基	4,820
150日レンタル 空気弁	80A	基	6,020
150日レンタル 寸法調整管	150A	個	22,000
150日レンタル 寸法調整管	200A	個	33,880
150日レンタル マルチジョイント	50A	個	2,910
150日レンタル マルチジョイント	80A	個	4,820
150日レンタル マルチジョイント	100A	個	7,360
150日レンタル マルチジョイント	150A	個	11,000
150日レンタル マルチジョイント	200A	個	16,940
180日レンタル 直管	50A×4.0m	本	3,410
180日レンタル 直管	80A×4.0m	本	5,520
180日レンタル 直管	100A×4.0m	本	8,370
180日レンタル 直管	150A×4.0m	本	12,500
180日レンタル 直管	200A×4.0m	本	19,200
180日レンタル 直管	250A×4.0m	本	27,100
180日レンタル 直管	300A×4.0m	本	31,400
180日レンタル 直管	50A×2.0m	本	1,700
180日レンタル 直管	80A×2.0m	本	2,760
180日レンタル 直管	100A×2.0m	本	4,180
180日レンタル 直管	150A×2.0m	本	6,270
180日レンタル 直管	200A×2.0m	本	9,620
180日レンタル 直管	250A×2.0m	本	13,500
180日レンタル 直管	300A×2.0m	本	15,700
180日レンタル 直管	50A×1.0m	本	853
180日レンタル 直管	80A×1.0m	本	1,380
180日レンタル 直管	100A×1.0m	本	2,090
180日レンタル 直管	150A×1.0m	本	3,130
180日レンタル 直管	200A×1.0m	本	4,810
180日レンタル 直管	250A×1.0m	本	6,770
180日レンタル 直管	300A×1.0m	本	7,860
180日レンタル 直管	50A×0.5m	本	853
180日レンタル 直管	80A×0.5m	本	1,380
180日レンタル 直管	100A×0.5m	本	2,090
180日レンタル 直管	150A×0.5m	本	3,130
180日レンタル 直管	200A×0.5m	本	4,810
180日レンタル 直管	250A×0.5m	本	6,770
180日レンタル 直管	300A×0.5m	本	7,860

名称	規格	単位	金額
180日レンタル 直管	50A×0.3m	本	853
180日レンタル 直管	80A×0.3m	本	1,380
180日レンタル 直管	100A×0.3m	本	2,090
180日レンタル 直管	150A×0.3m	本	3,130
180日レンタル 直管	200A×0.3m	本	4,810
180日レンタル 直管	250A×0.3m	本	6,770
180日レンタル 直管	300A×0.3m	本	7,860
180日レンタル フレキ管	50A×1.0m	本	3,410
180日レンタル フレキ管	80A×1.0m	本	5,520
180日レンタル フレキ管	100A×1.0m	本	8,370
180日レンタル フレキ管	150A×1.6m	本	18,800
180日レンタル フレキ管	200A×1.6m	本	28,800
180日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	40,600
180日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	78,600
180日レンタル エルボ	50A×90°	個	1,700
180日レンタル エルボ	80A×90°	個	2,760
180日レンタル エルボ	100A×90°	個	4,180
180日レンタル エルボ	150A×90°	個	6,270
180日レンタル エルボ	200A×90°	個	9,620
180日レンタル エルボ	250A×90°	個	13,500
180日レンタル エルボ	300A×90°	個	15,700
180日レンタル エルボ	50A×45°	個	1,700
180日レンタル エルボ	80A×45°	個	2,760
180日レンタル エルボ	100A×45°	個	4,180
180日レンタル エルボ	150A×45°	個	6,270
180日レンタル エルボ	200A×45°	個	9,620
180日レンタル エルボ	250A×45°	個	13,500
180日レンタル エルボ	300A×45°	個	15,700
180日レンタル エルボ	150A×22°	個	6,270
180日レンタル エルボ	200A×22°	個	9,620
180日レンタル エルボ	250A×22°	個	13,500
180日レンタル エルボ	300A×22°	個	15,700
180日レンタル エルボ	300A×11°	個	15,700
180日レンタル チーズ	50A×50A	個	1,700
180日レンタル チーズ	80A×50A	個	2,760
180日レンタル チーズ	80A×80A	個	2,760
180日レンタル チーズ	100A×50A	個	4,180
180日レンタル チーズ	100A×80A	個	4,180
180日レンタル チーズ	100A×100A	個	4,180
180日レンタル チーズ	150A×50A	個	6,270
180日レンタル チーズ	150A×80A	個	6,270
180日レンタル チーズ	150A×100A	個	6,270
180日レンタル チーズ	150A×150A	個	6,270
180日レンタル チーズ	200A×50A	個	9,620
180日レンタル チーズ	200A×80A	個	9,620
180日レンタル チーズ	200A×100A	個	9,620
180日レンタル チーズ	200A×150A	個	9,620
180日レンタル チーズ	200A×200A	個	9,620
180日レンタル チーズ	250A×50A	個	13,500
180日レンタル チーズ	250A×80A	個	13,500
180日レンタル チーズ	250A×100A	個	13,500
180日レンタル チーズ	250A×150A	個	13,500
180日レンタル チーズ	250A×200A	個	13,500
180日レンタル チーズ	250A×250A	個	13,500
180日レンタル チーズ	300A×50A	個	15,700
180日レンタル チーズ	300A×80A	個	15,700

名称	規格	単位	金額
180日レンタル チーズ	300A×100A	個	15,700
180日レンタル チーズ	300A×150A	個	15,700
180日レンタル チーズ	300A×200A	個	15,700
180日レンタル チーズ	300A×300A	個	15,700
180日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	2,760
180日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	4,180
180日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	4,180
180日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	6,270
180日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	6,270
180日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	9,620
180日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	9,620
180日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	13,500
180日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	13,500
180日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	15,700
180日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	15,700
180日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	15,700
180日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	1,700
180日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	2,760
180日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	4,180
180日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	6,270
180日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	9,620
180日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	13,500
180日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	15,700
180日レンタル 撤去用直管	50A	個	853
180日レンタル 撤去用直管	80A	個	1,380
180日レンタル 撤去用直管	100A	個	2,090
180日レンタル 撤去用直管	150A	個	3,130
180日レンタル 撤去用直管	200A	個	4,810
180日レンタル 撤去用直管	250A	個	6,770
180日レンタル 仮設バルブ	50A	基	3,410
180日レンタル 仮設バルブ	80A	基	5,520
180日レンタル 仮設バルブ	100A	基	8,370
180日レンタル 仮設バルブ	150A	基	12,500
180日レンタル 仮設バルブ	200A	基	19,200
180日レンタル 仮設バルブ	250A	基	27,100
180日レンタル 仮設バルブ	300A	基	31,400
180日レンタル 接続短管 ネジ	50A	個	1,700
180日レンタル 接続短管 ネジ	80A	個	2,760
180日レンタル 接続短管 プレーンエンド	50A	個	1,700
180日レンタル 接続短管 プレーンエンド	80A	個	2,760
180日レンタル 接続短管 プレーンエンド	100A	個	4,180
180日レンタル 接続短管 プレーンエンド	150A	個	6,270
180日レンタル 接続短管 プレーンエンド	200A	個	9,620
180日レンタル 接続短管 プレーンエンド	250A	個	13,500
180日レンタル 接続短管 プレーンエンド	300A	個	15,700
180日レンタル 接続短管 メカサシ	150A	個	6,270
180日レンタル 接続短管 メカサシ	200A	個	9,620
180日レンタル 接続短管 メカサシ	250A	個	13,500
180日レンタル 接続短管 メカサシ	300A	個	15,700
180日レンタル 接続短管 フランジ	50A	個	1,700
180日レンタル 接続短管 フランジ	80A	個	2,760
180日レンタル 接続短管 フランジ	100A	個	4,180
180日レンタル 接続短管 フランジ	150A	個	6,270
180日レンタル 接続短管 フランジ	200A	個	9,620
180日レンタル 接続短管 フランジ	250A	個	13,500
180日レンタル 接続短管 フランジ	300A	個	15,700

名称		規格	単位	金額
180日レンタル	接続短管 キャップ	50A	個	1,700
180日レンタル	接続短管 キャップ	80A	個	2,760
180日レンタル	接続短管 キャップ	100A	個	4,180
180日レンタル	接続短管 キャップ	150A	個	6,270
180日レンタル	接続短管 キャップ	200A	個	9,620
180日レンタル	接続短管 キャップ	250A	個	13,500
180日レンタル	接続短管 キャップ	300A	個	15,700
180日レンタル	接続短管 受け×受け	50A	個	1,700
180日レンタル	接続短管 受け×受け	80A	個	2,760
180日レンタル	接続短管 受け×受け	100A	個	4,180
180日レンタル	接続短管 受け×受け	150A	個	6,270
180日レンタル	接続短管 受け×受け	200A	個	9,620
180日レンタル	接続短管 受け×受け	250A	個	13,500
180日レンタル	接続短管 挿し×挿し	50A	個	1,700
180日レンタル	接続短管 挿し×挿し	80A	個	2,760
180日レンタル	接続短管 挿し×挿し	100A	個	4,180
180日レンタル	接続短管 挿し×挿し	150A	個	6,270
180日レンタル	接続短管 挿し×挿し	200A	個	9,620
180日レンタル	接続短管 挿し×挿し	250A	個	13,500
180日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	50A	個	853
180日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	80A	個	1,380
180日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	100A	個	2,090
180日レンタル	接続短管 受け×リング	150A	個	3,130
180日レンタル	接続短管 受け×リング	200A	個	4,810
180日レンタル	接続短管 受け×リング	250A	個	6,770
180日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	853
180日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	1,380
180日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	2,090
180日レンタル	接続短管 挿し×リング	150A	個	3,130
180日レンタル	接続短管 挿し×リング	200A	個	4,810
180日レンタル	接続短管 挿し×リング	250A	個	6,770
180日レンタル	消火栓	80A×□65A	基	5,520
180日レンタル	空気弁	80A	基	6,900
180日レンタル	寸法調整管	150A	個	25,100
180日レンタル	寸法調整管	200A	個	38,500
180日レンタル	マルチジョイント	50A	個	3,410
180日レンタル	マルチジョイント	80A	個	5,520
180日レンタル	マルチジョイント	100A	個	8,370
180日レンタル	マルチジョイント	150A	個	12,500
180日レンタル	マルチジョイント	200A	個	19,200
210日レンタル	直管	50A×4.0m	本	3,580
210日レンタル	直管	80A×4.0m	本	5,790
210日レンタル	直管	100A×4.0m	本	8,780
210日レンタル	直管	150A×4.0m	本	13,180
210日レンタル	直管	200A×4.0m	本	20,210
210日レンタル	直管	250A×4.0m	本	28,470
210日レンタル	直管	300A×4.0m	本	33,040
210日レンタル	直管	50A×2.0m	本	1,790
210日レンタル	直管	80A×2.0m	本	2,890
210日レンタル	直管	100A×2.0m	本	4,390
210日レンタル	直管	150A×2.0m	本	6,590
210日レンタル	直管	200A×2.0m	本	10,100
210日レンタル	直管	250A×2.0m	本	14,230
210日レンタル	直管	300A×2.0m	本	16,520
210日レンタル	直管	50A×1.0m	本	896
210日レンタル	直管	80A×1.0m	本	1,440

名称	規格	単位	金額
210日レンタル 直管	100A×1.0m	本	2,190
210日レンタル 直管	150A×1.0m	本	3,290
210日レンタル 直管	200A×1.0m	本	5,050
210日レンタル 直管	250A×1.0m	本	7,110
210日レンタル 直管	300A×1.0m	本	8,260
210日レンタル 直管	50A×0.5m	本	896
210日レンタル 直管	80A×0.5m	本	1,440
210日レンタル 直管	100A×0.5m	本	2,190
210日レンタル 直管	150A×0.5m	本	3,290
210日レンタル 直管	200A×0.5m	本	5,050
210日レンタル 直管	250A×0.5m	本	7,110
210日レンタル 直管	300A×0.5m	本	8,260
210日レンタル 直管	50A×0.3m	本	896
210日レンタル 直管	80A×0.3m	本	1,440
210日レンタル 直管	100A×0.3m	本	2,190
210日レンタル 直管	150A×0.3m	本	3,290
210日レンタル 直管	200A×0.3m	本	5,050
210日レンタル 直管	250A×0.3m	本	7,110
210日レンタル 直管	300A×0.3m	本	8,260
210日レンタル フレキ管	50A×1.0m	本	3,580
210日レンタル フレキ管	80A×1.0m	本	5,790
210日レンタル フレキ管	100A×1.0m	本	8,780
210日レンタル フレキ管	150A×1.6m	本	19,770
210日レンタル フレキ管	200A×1.6m	本	30,310
210日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	42,710
210日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	82,600
210日レンタル エルボ	50A×90°	個	1,790
210日レンタル エルボ	80A×90°	個	2,890
210日レンタル エルボ	100A×90°	個	4,390
210日レンタル エルボ	150A×90°	個	6,590
210日レンタル エルボ	200A×90°	個	10,100
210日レンタル エルボ	250A×90°	個	14,230
210日レンタル エルボ	300A×90°	個	16,520
210日レンタル エルボ	50A×45°	個	1,790
210日レンタル エルボ	80A×45°	個	2,890
210日レンタル エルボ	100A×45°	個	4,390
210日レンタル エルボ	150A×45°	個	6,590
210日レンタル エルボ	200A×45°	個	10,100
210日レンタル エルボ	250A×45°	個	14,230
210日レンタル エルボ	300A×45°	個	16,520
210日レンタル エルボ	150A×22°	個	6,590
210日レンタル エルボ	200A×22°	個	10,100
210日レンタル エルボ	250A×22°	個	14,230
210日レンタル エルボ	300A×22°	個	16,520
210日レンタル エルボ	300A×11°	個	16,520
210日レンタル チーズ	50A×50A	個	1,790
210日レンタル チーズ	80A×50A	個	2,890
210日レンタル チーズ	80A×80A	個	2,890
210日レンタル チーズ	100A×50A	個	4,390
210日レンタル チーズ	100A×80A	個	4,390
210日レンタル チーズ	100A×100A	個	4,390
210日レンタル チーズ	150A×50A	個	6,590
210日レンタル チーズ	150A×80A	個	6,590
210日レンタル チーズ	150A×100A	個	6,590
210日レンタル チーズ	150A×150A	個	6,590
210日レンタル チーズ	200A×50A	個	10,100

名称	規格	単位	金額
210日レンタル チーズ	200A×80A	個	10,100
210日レンタル チーズ	200A×100A	個	10,100
210日レンタル チーズ	200A×150A	個	10,100
210日レンタル チーズ	200A×200A	個	10,100
210日レンタル チーズ	250A×50A	個	14,230
210日レンタル チーズ	250A×80A	個	14,230
210日レンタル チーズ	250A×100A	個	14,230
210日レンタル チーズ	250A×150A	個	14,230
210日レンタル チーズ	250A×200A	個	14,230
210日レンタル チーズ	250A×250A	個	14,230
210日レンタル チーズ	300A×50A	個	16,520
210日レンタル チーズ	300A×80A	個	16,520
210日レンタル チーズ	300A×100A	個	16,520
210日レンタル チーズ	300A×150A	個	16,520
210日レンタル チーズ	300A×200A	個	16,520
210日レンタル チーズ	300A×300A	個	16,520
210日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	2,890
210日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	4,390
210日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	4,390
210日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	6,590
210日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	6,590
210日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	10,100
210日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	10,100
210日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	14,230
210日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	14,230
210日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	16,520
210日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	16,520
210日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	16,520
210日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	1,790
210日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	2,890
210日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	4,390
210日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	6,590
210日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	10,100
210日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	14,230
210日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	16,520
210日レンタル 撤去用直管	50A	個	896
210日レンタル 撤去用直管	80A	個	1,440
210日レンタル 撤去用直管	100A	個	2,190
210日レンタル 撤去用直管	150A	個	3,290
210日レンタル 撤去用直管	200A	個	5,050
210日レンタル 撤去用直管	250A	個	7,110
210日レンタル 仮設バルブ	50A	基	3,580
210日レンタル 仮設バルブ	80A	基	5,790
210日レンタル 仮設バルブ	100A	基	8,780
210日レンタル 仮設バルブ	150A	基	13,180
210日レンタル 仮設バルブ	200A	基	20,210
210日レンタル 仮設バルブ	250A	基	28,470
210日レンタル 仮設バルブ	300A	基	33,040
210日レンタル 接続短管 ネジ	50A	個	1,790
210日レンタル 接続短管 ネジ	80A	個	2,890
210日レンタル 接続短管 プレーンエンド	50A	個	1,790
210日レンタル 接続短管 プレーンエンド	80A	個	2,890
210日レンタル 接続短管 プレーンエンド	100A	個	4,390
210日レンタル 接続短管 プレーンエンド	150A	個	6,590
210日レンタル 接続短管 プレーンエンド	200A	個	10,100
210日レンタル 接続短管 プレーンエンド	250A	個	14,230

名称		規格	単位	金額
210日レンタル	接続短管 ブレーンエンド	300A	個	16,520
210日レンタル	接続短管 メカサシ	150A	個	6,590
210日レンタル	接続短管 メカサシ	200A	個	10,100
210日レンタル	接続短管 メカサシ	250A	個	14,230
210日レンタル	接続短管 メカサシ	300A	個	16,520
210日レンタル	接続短管 フランジ	50A	個	1,790
210日レンタル	接続短管 フランジ	80A	個	2,890
210日レンタル	接続短管 フランジ	100A	個	4,390
210日レンタル	接続短管 フランジ	150A	個	6,590
210日レンタル	接続短管 フランジ	200A	個	10,100
210日レンタル	接続短管 フランジ	250A	個	14,230
210日レンタル	接続短管 フランジ	300A	個	16,520
210日レンタル	接続短管 キャップ	50A	個	1,790
210日レンタル	接続短管 キャップ	80A	個	2,890
210日レンタル	接続短管 キャップ	100A	個	4,390
210日レンタル	接続短管 キャップ	150A	個	6,590
210日レンタル	接続短管 キャップ	200A	個	10,100
210日レンタル	接続短管 キャップ	250A	個	14,230
210日レンタル	接続短管 キャップ	300A	個	16,520
210日レンタル	接続短管 受け×受け	50A	個	1,790
210日レンタル	接続短管 受け×受け	80A	個	2,890
210日レンタル	接続短管 受け×受け	100A	個	4,390
210日レンタル	接続短管 受け×受け	150A	個	6,590
210日レンタル	接続短管 受け×受け	200A	個	10,100
210日レンタル	接続短管 受け×受け	250A	個	14,230
210日レンタル	接続短管 挿し×挿し	50A	個	1,790
210日レンタル	接続短管 挿し×挿し	80A	個	2,890
210日レンタル	接続短管 挿し×挿し	100A	個	4,390
210日レンタル	接続短管 挿し×挿し	150A	個	6,590
210日レンタル	接続短管 挿し×挿し	200A	個	10,100
210日レンタル	接続短管 挿し×挿し	250A	個	14,230
210日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	50A	個	896
210日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	80A	個	1,440
210日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	100A	個	2,190
210日レンタル	接続短管 受け×リング	150A	個	3,290
210日レンタル	接続短管 受け×リング	200A	個	5,050
210日レンタル	接続短管 受け×リング	250A	個	7,110
210日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	896
210日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	1,440
210日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	2,190
210日レンタル	接続短管 挿し×リング	150A	個	3,290
210日レンタル	接続短管 挿し×リング	200A	個	5,050
210日レンタル	接続短管 挿し×リング	250A	個	7,110
210日レンタル	消火栓	80A×□65A	基	5,790
210日レンタル	空気弁	80A	基	7,240
210日レンタル	寸法調整管	150A	個	26,360
210日レンタル	寸法調整管	200A	個	40,420
210日レンタル	マルチジョイント	50A	個	3,580
210日レンタル	マルチジョイント	80A	個	5,790
210日レンタル	マルチジョイント	100A	個	8,780
210日レンタル	マルチジョイント	150A	個	13,180
210日レンタル	マルチジョイント	200A	個	20,210
240日レンタル	直管	50A×4.0m	本	3,750
240日レンタル	直管	80A×4.0m	本	6,070
240日レンタル	直管	100A×4.0m	本	9,200
240日レンタル	直管	150A×4.0m	本	13,800

名称	規格	単位	金額
240日レンタル 直管	200A×4.0m	本	21,100
240日レンタル 直管	250A×4.0m	本	29,830
240日レンタル 直管	300A×4.0m	本	34,610
240日レンタル 直管	50A×2.0m	本	1,870
240日レンタル 直管	80A×2.0m	本	3,030
240日レンタル 直管	100A×2.0m	本	4,600
240日レンタル 直管	150A×2.0m	本	6,900
240日レンタル 直管	200A×2.0m	本	10,580
240日レンタル 直管	250A×2.0m	本	14,910
240日レンタル 直管	300A×2.0m	本	17,300
240日レンタル 直管	50A×1.0m	本	939
240日レンタル 直管	80A×1.0m	本	1,510
240日レンタル 直管	100A×1.0m	本	2,300
240日レンタル 直管	150A×1.0m	本	3,450
240日レンタル 直管	200A×1.0m	本	5,290
240日レンタル 直管	250A×1.0m	本	7,450
240日レンタル 直管	300A×1.0m	本	8,650
240日レンタル 直管	50A×0.5m	本	939
240日レンタル 直管	80A×0.5m	本	1,510
240日レンタル 直管	100A×0.5m	本	2,300
240日レンタル 直管	150A×0.5m	本	3,450
240日レンタル 直管	200A×0.5m	本	5,290
240日レンタル 直管	250A×0.5m	本	7,450
240日レンタル 直管	300A×0.5m	本	8,650
240日レンタル 直管	50A×0.3m	本	939
240日レンタル 直管	80A×0.3m	本	1,510
240日レンタル 直管	100A×0.3m	本	2,300
240日レンタル 直管	150A×0.3m	本	3,450
240日レンタル 直管	200A×0.3m	本	5,290
240日レンタル 直管	250A×0.3m	本	7,450
240日レンタル 直管	300A×0.3m	本	8,650
240日レンタル フレキ管	50A×1.0m	本	3,750
240日レンタル フレキ管	80A×1.0m	本	6,070
240日レンタル フレキ管	100A×1.0m	本	9,200
240日レンタル フレキ管	150A×1.6m	本	20,710
240日レンタル フレキ管	200A×1.6m	本	31,760
240日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	44,740
240日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	86,540
240日レンタル エルボ	50A×90°	個	1,870
240日レンタル エルボ	80A×90°	個	3,030
240日レンタル エルボ	100A×90°	個	4,600
240日レンタル エルボ	150A×90°	個	6,900
240日レンタル エルボ	200A×90°	個	10,580
240日レンタル エルボ	250A×90°	個	14,910
240日レンタル エルボ	300A×90°	個	17,300
240日レンタル エルボ	50A×45°	個	1,870
240日レンタル エルボ	80A×45°	個	3,030
240日レンタル エルボ	100A×45°	個	4,600
240日レンタル エルボ	150A×45°	個	6,900
240日レンタル エルボ	200A×45°	個	10,580
240日レンタル エルボ	250A×45°	個	14,910
240日レンタル エルボ	300A×45°	個	17,300
240日レンタル エルボ	150A×22°	個	6,900
240日レンタル エルボ	200A×22°	個	10,580
240日レンタル エルボ	250A×22°	個	14,910
240日レンタル エルボ	300A×22°	個	17,300

名称	規格	単位	金額
240日レンタル エルボ	300A×11°	個	17,300
240日レンタル チーズ	50A×50A	個	1,870
240日レンタル チーズ	80A×50A	個	3,030
240日レンタル チーズ	80A×80A	個	3,030
240日レンタル チーズ	100A×50A	個	4,600
240日レンタル チーズ	100A×80A	個	4,600
240日レンタル チーズ	100A×100A	個	4,600
240日レンタル チーズ	150A×50A	個	6,900
240日レンタル チーズ	150A×80A	個	6,900
240日レンタル チーズ	150A×100A	個	6,900
240日レンタル チーズ	150A×150A	個	6,900
240日レンタル チーズ	200A×50A	個	10,580
240日レンタル チーズ	200A×80A	個	10,580
240日レンタル チーズ	200A×100A	個	10,580
240日レンタル チーズ	200A×150A	個	10,580
240日レンタル チーズ	200A×200A	個	10,580
240日レンタル チーズ	250A×50A	個	14,910
240日レンタル チーズ	250A×80A	個	14,910
240日レンタル チーズ	250A×100A	個	14,910
240日レンタル チーズ	250A×150A	個	14,910
240日レンタル チーズ	250A×200A	個	14,910
240日レンタル チーズ	250A×250A	個	14,910
240日レンタル チーズ	300A×50A	個	17,300
240日レンタル チーズ	300A×80A	個	17,300
240日レンタル チーズ	300A×100A	個	17,300
240日レンタル チーズ	300A×150A	個	17,300
240日レンタル チーズ	300A×200A	個	17,300
240日レンタル チーズ	300A×300A	個	17,300
240日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	3,030
240日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	4,600
240日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	4,600
240日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	6,900
240日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	6,900
240日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	10,580
240日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	10,580
240日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	14,910
240日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	14,910
240日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	17,300
240日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	17,300
240日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	17,300
240日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	1,870
240日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	3,030
240日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	4,600
240日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	6,900
240日レンタル 取出短管	200A×20A・25A	基	10,580
240日レンタル 取出短管	250A×20A・25A	基	14,910
240日レンタル 取出短管	300A×20A・25A	基	17,300
240日レンタル 撤去用直管	50A	個	939
240日レンタル 撤去用直管	80A	個	1,510
240日レンタル 撤去用直管	100A	個	2,300
240日レンタル 撤去用直管	150A	個	3,450
240日レンタル 撤去用直管	200A	個	5,290
240日レンタル 撤去用直管	250A	個	7,450
240日レンタル 仮設バルブ	50A	基	3,750
240日レンタル 仮設バルブ	80A	基	6,070
240日レンタル 仮設バルブ	100A	基	9,200

名称		規格	単位	金額
240日レンタル	仮設バルブ	150A	基	13,800
240日レンタル	仮設バルブ	200A	基	21,100
240日レンタル	仮設バルブ	250A	基	29,830
240日レンタル	仮設バルブ	300A	基	34,610
240日レンタル	接続短管 ネジ	50A	個	1,870
240日レンタル	接続短管 ネジ	80A	個	3,030
240日レンタル	接続短管 プレーンエンド	50A	個	1,870
240日レンタル	接続短管 プレーンエンド	80A	個	3,030
240日レンタル	接続短管 プレーンエンド	100A	個	4,600
240日レンタル	接続短管 プレーンエンド	150A	個	6,900
240日レンタル	接続短管 プレーンエンド	200A	個	10,580
240日レンタル	接続短管 プレーンエンド	250A	個	14,910
240日レンタル	接続短管 プレーンエンド	300A	個	17,300
240日レンタル	接続短管 メカサシ	150A	個	6,900
240日レンタル	接続短管 メカサシ	200A	個	10,580
240日レンタル	接続短管 メカサシ	250A	個	14,910
240日レンタル	接続短管 メカサシ	300A	個	17,300
240日レンタル	接続短管 フランジ	50A	個	1,870
240日レンタル	接続短管 フランジ	80A	個	3,030
240日レンタル	接続短管 フランジ	100A	個	4,600
240日レンタル	接続短管 フランジ	150A	個	6,900
240日レンタル	接続短管 フランジ	200A	個	10,580
240日レンタル	接続短管 フランジ	250A	個	14,910
240日レンタル	接続短管 フランジ	300A	個	17,300
240日レンタル	接続短管 キャップ	50A	個	1,870
240日レンタル	接続短管 キャップ	80A	個	3,030
240日レンタル	接続短管 キャップ	100A	個	4,600
240日レンタル	接続短管 キャップ	150A	個	6,900
240日レンタル	接続短管 キャップ	200A	個	10,580
240日レンタル	接続短管 キャップ	250A	個	14,910
240日レンタル	接続短管 キャップ	300A	個	17,300
240日レンタル	接続短管 受け×受け	50A	個	1,870
240日レンタル	接続短管 受け×受け	80A	個	3,030
240日レンタル	接続短管 受け×受け	100A	個	4,600
240日レンタル	接続短管 受け×受け	150A	個	6,900
240日レンタル	接続短管 受け×受け	200A	個	10,580
240日レンタル	接続短管 受け×受け	250A	個	14,910
240日レンタル	接続短管 挿し×挿し	50A	個	1,870
240日レンタル	接続短管 挿し×挿し	80A	個	3,030
240日レンタル	接続短管 挿し×挿し	100A	個	4,600
240日レンタル	接続短管 挿し×挿し	150A	個	6,900
240日レンタル	接続短管 挿し×挿し	200A	個	10,580
240日レンタル	接続短管 挿し×挿し	250A	個	14,910
240日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	50A	個	939
240日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	80A	個	1,510
240日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	100A	個	2,300
240日レンタル	接続短管 受け×リング	150A	個	3,450
240日レンタル	接続短管 受け×リング	200A	個	5,290
240日レンタル	接続短管 受け×リング	250A	個	7,450
240日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	939
240日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	1,510
240日レンタル	接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	2,300
240日レンタル	接続短管 挿し×リング	150A	個	3,450
240日レンタル	接続短管 挿し×リング	200A	個	5,290
240日レンタル	接続短管 挿し×リング	250A	個	7,450
240日レンタル	消火栓	80A×□65A	基	6,070

名称	規格	単位	金額
240日レンタル 空気弁	80A	基	7,590
240日レンタル 寸法調整管	150A	個	27,600
240日レンタル 寸法調整管	200A	個	42,300
240日レンタル マルチジョイント	50A	個	3,750
240日レンタル マルチジョイント	80A	個	6,070
240日レンタル マルチジョイント	100A	個	9,200
240日レンタル マルチジョイント	150A	個	13,800
240日レンタル マルチジョイント	200A	個	21,100
270日レンタル 直管	50A×4.0m	本	3,920
270日レンタル 直管	80A×4.0m	本	6,350
270日レンタル 直管	100A×4.0m	本	9,620
270日レンタル 直管	150A×4.0m	本	14,430
270日レンタル 直管	200A×4.0m	本	22,130
270日レンタル 直管	250A×4.0m	本	31,180
270日レンタル 直管	300A×4.0m	本	36,190
270日レンタル 直管	50A×2.0m	本	1,960
270日レンタル 直管	80A×2.0m	本	3,170
270日レンタル 直管	100A×2.0m	本	4,810
270日レンタル 直管	150A×2.0m	本	7,210
270日レンタル 直管	200A×2.0m	本	11,060
270日レンタル 直管	250A×2.0m	本	15,590
270日レンタル 直管	300A×2.0m	本	18,090
270日レンタル 直管	50A×1.0m	本	981
270日レンタル 直管	80A×1.0m	本	1,580
270日レンタル 直管	100A×1.0m	本	2,400
270日レンタル 直管	150A×1.0m	本	3,600
270日レンタル 直管	200A×1.0m	本	5,530
270日レンタル 直管	250A×1.0m	本	7,790
270日レンタル 直管	300A×1.0m	本	9,040
270日レンタル 直管	50A×0.5m	本	981
270日レンタル 直管	80A×0.5m	本	1,580
270日レンタル 直管	100A×0.5m	本	2,400
270日レンタル 直管	150A×0.5m	本	3,600
270日レンタル 直管	200A×0.5m	本	5,530
270日レンタル 直管	250A×0.5m	本	7,790
270日レンタル 直管	300A×0.5m	本	9,040
270日レンタル 直管	50A×0.3m	本	981
270日レンタル 直管	80A×0.3m	本	1,580
270日レンタル 直管	100A×0.3m	本	2,400
270日レンタル 直管	150A×0.3m	本	3,600
270日レンタル 直管	200A×0.3m	本	5,530
270日レンタル 直管	250A×0.3m	本	7,790
270日レンタル 直管	300A×0.3m	本	9,040
270日レンタル フレキ管	50A×1.0m	本	3,920
270日レンタル フレキ管	80A×1.0m	本	6,350
270日レンタル フレキ管	100A×1.0m	本	9,620
270日レンタル フレキ管	150A×1.6m	本	21,650
270日レンタル フレキ管	200A×1.6m	本	33,200
270日レンタル フレキ管	250A×1.6m	本	46,770
270日レンタル フレキ管	300A×2.5m	本	90,470
270日レンタル エルボ	50A×90°	個	1,960
270日レンタル エルボ	80A×90°	個	3,170
270日レンタル エルボ	100A×90°	個	4,810
270日レンタル エルボ	150A×90°	個	7,210
270日レンタル エルボ	200A×90°	個	11,060
270日レンタル エルボ	250A×90°	個	15,590

名称	規格	単位	金額
270日レンタル エルボ	300A×90°	個	18,090
270日レンタル エルボ	50A×45°	個	1,960
270日レンタル エルボ	80A×45°	個	3,170
270日レンタル エルボ	100A×45°	個	4,810
270日レンタル エルボ	150A×45°	個	7,210
270日レンタル エルボ	200A×45°	個	11,060
270日レンタル エルボ	250A×45°	個	15,590
270日レンタル エルボ	300A×45°	個	18,090
270日レンタル エルボ	150A×22°	個	7,210
270日レンタル エルボ	200A×22°	個	11,060
270日レンタル エルボ	250A×22°	個	15,590
270日レンタル エルボ	300A×22°	個	18,090
270日レンタル エルボ	300A×11°	個	18,090
270日レンタル チーズ	50A×50A	個	1,960
270日レンタル チーズ	80A×50A	個	3,170
270日レンタル チーズ	80A×80A	個	3,170
270日レンタル チーズ	100A×50A	個	4,810
270日レンタル チーズ	100A×80A	個	4,810
270日レンタル チーズ	100A×100A	個	4,810
270日レンタル チーズ	150A×50A	個	7,210
270日レンタル チーズ	150A×80A	個	7,210
270日レンタル チーズ	150A×100A	個	7,210
270日レンタル チーズ	150A×150A	個	7,210
270日レンタル チーズ	200A×50A	個	11,060
270日レンタル チーズ	200A×80A	個	11,060
270日レンタル チーズ	200A×100A	個	11,060
270日レンタル チーズ	200A×150A	個	11,060
270日レンタル チーズ	200A×200A	個	11,060
270日レンタル チーズ	250A×50A	個	15,590
270日レンタル チーズ	250A×80A	個	15,590
270日レンタル チーズ	250A×100A	個	15,590
270日レンタル チーズ	250A×150A	個	15,590
270日レンタル チーズ	250A×200A	個	15,590
270日レンタル チーズ	250A×250A	個	15,590
270日レンタル チーズ	300A×50A	個	18,090
270日レンタル チーズ	300A×80A	個	18,090
270日レンタル チーズ	300A×100A	個	18,090
270日レンタル チーズ	300A×150A	個	18,090
270日レンタル チーズ	300A×200A	個	18,090
270日レンタル チーズ	300A×300A	個	18,090
270日レンタル レジューサー	80A挿し×50A挿し	個	3,170
270日レンタル レジューサー	100A挿し×50A挿し	個	4,810
270日レンタル レジューサー	100A挿し×80A挿し	個	4,810
270日レンタル レジューサー	150A挿し×80A挿し	個	7,210
270日レンタル レジューサー	150A挿し×100A挿し	個	7,210
270日レンタル レジューサー	200A挿し×100A挿し	個	11,060
270日レンタル レジューサー	200A挿し×150A挿し	個	11,060
270日レンタル レジューサー	250A挿し×150A挿し	個	15,590
270日レンタル レジューサー	250A挿し×200A挿し	個	15,590
270日レンタル レジューサー	300A挿し×150A挿し	個	18,090
270日レンタル レジューサー	300A挿し×200A挿し	個	18,090
270日レンタル レジューサー	300A挿し×250A挿し	個	18,090
270日レンタル 取出短管	50A×20A・25A	基	1,960
270日レンタル 取出短管	80A×20A・25A	基	3,170
270日レンタル 取出短管	100A×20A・25A	基	4,810
270日レンタル 取出短管	150A×20A・25A	基	7,210

名称		規格	単位	金額
270日レンタル	取出短管	200A×20A・25A	基	11,060
270日レンタル	取出短管	250A×20A・25A	基	15,590
270日レンタル	取出短管	300A×20A・25A	基	18,090
270日レンタル	撤去用直管	50A	個	981
270日レンタル	撤去用直管	80A	個	1,580
270日レンタル	撤去用直管	100A	個	2,400
270日レンタル	撤去用直管	150A	個	3,600
270日レンタル	撤去用直管	200A	個	5,530
270日レンタル	撤去用直管	250A	個	7,790
270日レンタル	仮設バルブ	50A	基	3,920
270日レンタル	仮設バルブ	80A	基	6,350
270日レンタル	仮設バルブ	100A	基	9,620
270日レンタル	仮設バルブ	150A	基	14,430
270日レンタル	仮設バルブ	200A	基	22,130
270日レンタル	仮設バルブ	250A	基	31,180
270日レンタル	仮設バルブ	300A	基	36,190
270日レンタル	接続短管 ネジ	50A	個	1,960
270日レンタル	接続短管 ネジ	80A	個	3,170
270日レンタル	接続短管 プレーンエンド	50A	個	1,960
270日レンタル	接続短管 プレーンエンド	80A	個	3,170
270日レンタル	接続短管 プレーンエンド	100A	個	4,810
270日レンタル	接続短管 プレーンエンド	150A	個	7,210
270日レンタル	接続短管 プレーンエンド	200A	個	11,060
270日レンタル	接続短管 プレーンエンド	250A	個	15,590
270日レンタル	接続短管 プレーンエンド	300A	個	18,090
270日レンタル	接続短管 メカサシ	150A	個	7,210
270日レンタル	接続短管 メカサシ	200A	個	11,060
270日レンタル	接続短管 メカサシ	250A	個	15,590
270日レンタル	接続短管 メカサシ	300A	個	18,090
270日レンタル	接続短管 フランジ	50A	個	1,960
270日レンタル	接続短管 フランジ	80A	個	3,170
270日レンタル	接続短管 フランジ	100A	個	4,810
270日レンタル	接続短管 フランジ	150A	個	7,210
270日レンタル	接続短管 フランジ	200A	個	11,060
270日レンタル	接続短管 フランジ	250A	個	15,590
270日レンタル	接続短管 フランジ	300A	個	18,090
270日レンタル	接続短管 キャップ	50A	個	1,960
270日レンタル	接続短管 キャップ	80A	個	3,170
270日レンタル	接続短管 キャップ	100A	個	4,810
270日レンタル	接続短管 キャップ	150A	個	7,210
270日レンタル	接続短管 キャップ	200A	個	11,060
270日レンタル	接続短管 キャップ	250A	個	15,590
270日レンタル	接続短管 キャップ	300A	個	18,090
270日レンタル	接続短管 受け×受け	50A	個	1,960
270日レンタル	接続短管 受け×受け	80A	個	3,170
270日レンタル	接続短管 受け×受け	100A	個	4,810
270日レンタル	接続短管 受け×受け	150A	個	7,210
270日レンタル	接続短管 受け×受け	200A	個	11,060
270日レンタル	接続短管 受け×受け	250A	個	15,590
270日レンタル	接続短管 挿し×挿し	50A	個	1,960
270日レンタル	接続短管 挿し×挿し	80A	個	3,170
270日レンタル	接続短管 挿し×挿し	100A	個	4,810
270日レンタル	接続短管 挿し×挿し	150A	個	7,210
270日レンタル	接続短管 挿し×挿し	200A	個	11,060
270日レンタル	接続短管 挿し×挿し	250A	個	15,590
270日レンタル	接続短管 受け×グルーピング	50A	個	981

名称	規格	単位	金額
270日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	80A	個	1,580
270日レンタル 接続短管 受け×グルーピング	100A	個	2,400
270日レンタル 接続短管 受け×リング	150A	個	3,600
270日レンタル 接続短管 受け×リング	200A	個	5,530
270日レンタル 接続短管 受け×リング	250A	個	7,790
270日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	50A	個	981
270日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	80A	個	1,580
270日レンタル 接続短管 挿し×グルーピング	100A	個	2,400
270日レンタル 接続短管 挿し×リング	150A	個	3,600
270日レンタル 接続短管 挿し×リング	200A	個	5,530
270日レンタル 接続短管 挿し×リング	250A	個	7,790
270日レンタル 消火栓	80A×□65A	基	6,350
270日レンタル 空気弁	80A	基	7,930
270日レンタル 寸法調整管	150A	個	28,870
270日レンタル 寸法調整管	200A	個	44,270
270日レンタル マルチジョイント	50A	個	3,920
270日レンタル マルチジョイント	80A	個	6,350
270日レンタル マルチジョイント	100A	個	9,620
270日レンタル マルチジョイント	150A	個	14,430
270日レンタル マルチジョイント	200A	個	22,130
(1回当たり)レンタル バルブBOXヘッド	φ125	個	837
(1回当たり)レンタル 消火栓BOX		個	33,400
(1回当たり)接続短管(50A)	S×30おねじ	個	2,510
(1回当たり)接続短管(50A)	S×40おねじ	個	2,510
(損料)不断水穿孔機	φ50	日	3,930
(損料)不断水穿孔機	φ75	日	4,700
(損料)不断水穿孔機	φ100	日	4,800
(損料)不断水穿孔機	φ150	日	4,930
(損料)不断水穿孔機	φ200	日	8,650
(損料)エンジンカッター	レジノイド砥石φ75～φ500	日	860
(損料)エンジンカッター	ダイヤモンドブレードφ75～φ500	日	1,000
(損料)エンジンカッター(既設管撤去工)	レジノイド砥石φ75～φ500	日	1,920
(損料)エンジンカッター(既設管撤去工)	ダイヤモンドブレードφ75～φ500	日	2,240
(損料)鋳鉄管切断機	φ75	日	2,970
(損料)鋳鉄管切断機	φ100	日	2,970
(損料)鋳鉄管切断機	φ150	日	2,970
(損料)鋳鉄管切断機	φ200	日	2,970
(損料)鋳鉄管切断機	φ250	日	3,700
(損料)鋳鉄管切断機	φ300	日	3,720
(損料)鋳鉄管切断機	φ350	日	3,730
(損料)鋳鉄管切断機	φ400	日	3,730
(損料)鋳鉄管切断機	φ450	日	3,740
(損料)鋳鉄管切断機(既設管撤去工)	φ75	日	6,620
(損料)鋳鉄管切断機(既設管撤去工)	φ100	日	6,620
(損料)鋳鉄管切断機(既設管撤去工)	φ150	日	6,630
(損料)鋳鉄管切断機(既設管撤去工)	φ200	日	6,640
(損料)鋳鉄管切断機(既設管撤去工)	φ250	日	8,270
(損料)鋳鉄管切断機(既設管撤去工)	φ300	日	8,310
(損料)鋳鉄管切断機(既設管撤去工)	φ350	日	8,320
(損料)鋳鉄管切断機(既設管撤去工)	φ400	日	8,330
(損料)鋳鉄管切断機(既設管撤去工)	φ450	日	8,340
(損料)鋳鉄管切断機	タッピンねじ用φ75	日	3,410
(損料)鋳鉄管切断機	タッピンねじ用φ100	日	3,410
(損料)鋳鉄管切断機	タッピンねじ用φ150	日	3,410
(損料)鋳鉄管切断機	タッピンねじ用φ200	日	3,420
(損料)鋳鉄管切断機	タッピンねじ用φ250	日	3,420

令和7年度(初版) 淡路広域水道企業団統一積算資料			115/115
名称	規格	単位	金額
(損料) 鋳鉄管切断機	タッピンねじ用φ300	日	3,440
(損料) 鋳鉄管切断機	タッピンねじ用φ350	日	3,440
(損料) 鋳鉄管切断機	タッピンねじ用φ400	日	3,450
(損料) 鋳鉄管切断機	タッピンねじ用φ450	日	3,450
切断刃	ダイヤモンドブレードφ75～φ450	枚	62,200
溝切刃	ダイヤモンドブレードφ75～φ450	枚	38,850