

公表用

令和5年度

水道事業材料単価表

令和5年10月30日 適用

長野県企業局

改 定 経 過

| 改 定 月 日 | | | | | | | |
|---------|----|--|--|--|--|--|--|
| R | R | | | | | | |
| 5 | 5 | | | | | | |
| . | . | | | | | | |
| 10 | 10 | | | | | | |
| . | . | | | | | | |
| 1 | 30 | | | | | | |

鑄鉄管・弁類 仮設材 他

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| ● | ○ | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|

給水器具類

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| ● | ○ | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|

凡 例

●：全面改定

○：一部改定

水道事業材料単価表

鑄鉄管・弁類 仮設材 他

鑄鉄管類

押輪 (K形)

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 |
|----------|-----------------------------|----|------------|----------|---|---|---|---|------------|
| | | | 05.10.30 | 05.10.01 | . | . | . | . | |
| TN662KGK | 押輪(K) φ75 ボルト・ナット・ゴム輪含む | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TN663KGK | 押輪(K) φ100 ボルト・ナット・ゴム輪含む | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TN664KGK | 押輪(K) φ150 ボルト・ナット・ゴム輪含む | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TN665KGK | 押輪(K) φ200 ボルト・ナット・ゴム輪含む | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TN666KGK | 押輪(K) φ250 ボルト・ナット・ゴム輪含む | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TN667KGK | 押輪(K) φ300 ボルト・ナット・ゴム輪含む | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TN668KGK | 押輪(K) φ350 ボルト・ナット・ゴム輪含む | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TN669KGK | 押輪(K) φ400 ボルト・ナット・ゴム輪含む | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TN670KGK | 押輪(K) φ450 ボルト・ナット・ゴム輪含む | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TN671KGK | 押輪(K) φ500 ボルト・ナット・ゴム輪含む | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TN672KGK | 押輪(K) φ600 ボルト・ナット・ゴム輪含む | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| | | | | | | | | | |
| TN682KGK | 特殊押輪(K) φ75 | 組 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TN683KGK | 特殊押輪(K) φ100 | 組 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TN684KGK | 特殊押輪(K) φ150 | 組 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TN685KGK | 特殊押輪(K) φ200 | 組 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |

鑄鉄管類

伸縮可撓管（NS形）

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 |
|----------|---|----|------------|----------|--|--|--|--|------------|
| | | | 05.10.30 | 05.10.01 | | | | | |
| TK800KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ75 F×SN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TK801KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ75 F×UN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TK802KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ75 UN×UN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TK803KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ75 UN×SN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TK804KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ75 SN×SN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TK805KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ100 F×SN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TK806KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ100 F×UN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TK807KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ100 UN×UN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TK808KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ100 UN×SN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TK809KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ100 SN×SN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TK810KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ150 F×SN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TK811KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ150 F×UN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TK812KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ150 UN×UN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TK813KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ150 UN×SN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TK814KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ150 SN×SN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TK815KGK | 伸縮可撓管（NS形）φ200 F×SN 偏心量200mm タレット付き | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |

鑄鉄管類

両受曲管 (NS形)

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 |
|----------|-----------------------|----|----------|----------|--|--|--|--|------------|
| | | | 05.10.30 | 05.10.01 | | | | | |
| TT020KGK | 両受曲管45° (NS) φ 75 | 個 | 30,100 | 30,100 | | | | | 500 |
| TT021KGK | 両受曲管45° (NS) φ 100 | 個 | 39,800 | 39,800 | | | | | 500 |
| TT022KGK | 両受曲管45° (NS) φ 150 | 個 | 52,800 | 52,800 | | | | | 500 |
| TT023KGK | 両受曲管45° (NS) φ 200 | 個 | 76,900 | 76,900 | | | | | 500 |
| TT024KGK | 両受曲管45° (NS) φ 250 | 個 | 96,100 | 96,100 | | | | | 500 |
| TT025KGK | 両受曲管45° (NS) φ 300 | 個 | 139,000 | 139,000 | | | | | 500 |
| TT026KGK | 両受曲管45° (NS) φ 350 | 個 | 169,000 | 169,000 | | | | | 500 |
| TT027KGK | 両受曲管45° (NS) φ 400 | 個 | 210,000 | 210,000 | | | | | 500 |
| TT028KGK | 両受曲管45° (NS) φ 450 | 個 | 244,000 | 244,000 | | | | | 500 |
| | | | | | | | | | |
| TT040KGK | 両受曲管22° 1/2(NS) φ 75 | 個 | 28,500 | 28,500 | | | | | 500 |
| TT041KGK | 両受曲管22° 1/2(NS) φ 100 | 個 | 39,900 | 39,900 | | | | | 500 |
| TT042KGK | 両受曲管22° 1/2(NS) φ 150 | 個 | 53,000 | 53,000 | | | | | 500 |
| TT043KGK | 両受曲管22° 1/2(NS) φ 200 | 個 | 72,000 | 72,000 | | | | | 500 |
| TT044KGK | 両受曲管22° 1/2(NS) φ 250 | 個 | 89,600 | 89,600 | | | | | 500 |
| TT045KGK | 両受曲管22° 1/2(NS) φ 300 | 個 | 131,000 | 131,000 | | | | | 500 |

水道配水用ポリエチレン管

メカ型ジョイント

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 |
|----------|---|----|----------|----------|---|---|---|---|------------|
| | | | 05.10.30 | 05.10.01 | . | . | . | . | |
| TT090KGK | メカ型ジョイント片落管 φ75×50 水道配水用ポリエチレン管用 | 個 | 43,200 | 43,200 | | | | | 500 |
| TT091KGK | メカ型ジョイント片落管 φ100×75 水道配水用ポリエチレン管用 | 個 | 54,200 | 54,200 | | | | | 500 |
| TT092KGK | メカ型ジョイント片落管 φ150×100 水道配水用ポリエチレン管用 | 個 | 84,800 | 84,800 | | | | | 500 |
| | | | | | | | | | |
| TT110KGK | メカ型PCジョイント φ50 水道配水用ポリエチレン管用 | 個 | 26,600 | 26,600 | | | | | 500 |
| TT111KGK | メカ型PCジョイント φ75 水道配水用ポリエチレン管用 | 個 | 38,500 | 38,500 | | | | | 500 |
| TT112KGK | メカ型PCジョイント φ100 水道配水用ポリエチレン管用 | 個 | 53,100 | 53,100 | | | | | 500 |
| TT113KGK | メカ型PCジョイント φ150 水道配水用ポリエチレン管用 | 個 | 80,500 | 80,500 | | | | | 500 |
| TT114KGK | メカ型PCジョイント片落管 φ75×50 水道配水用ポリエチレン管用 | 個 | 33,000 | 33,000 | | | | | 500 |
| TT115KGK | メカ型PCジョイント片落管 φ100×50 水道配水用ポリエチレン管用 | 個 | 48,100 | 48,100 | | | | | 500 |
| TT116KGK | メカ型PCジョイント片落管 φ100×75 水道配水用ポリエチレン管用 | 個 | 52,100 | 52,100 | | | | | 500 |
| TT117KGK | メカ型PCジョイント片落管 φ150×50 水道配水用ポリエチレン管用 | 個 | 71,700 | 71,700 | | | | | 500 |
| TT118KGK | メカ型PCジョイント片落管 φ150×100 水道配水用ポリエチレン管用 | 個 | 79,400 | 79,400 | | | | | 500 |
| | | | | | | | | | |
| TT130KGK | メカ型PVジョイント φ50 水道配水用ポリエチレン管用 | 個 | 27,300 | 27,300 | | | | | 500 |
| TT131KGK | メカ型PVジョイント φ75 水道配水用ポリエチレン管用 | 個 | 32,100 | 32,100 | | | | | 500 |

ソフトシール仕切弁 フランジ形

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 |
|----------|---------------------------------------|----|------------|----------|--|--|--|--|------------|
| | | | 05.10.30 | 05.10.01 | | | | | |
| TQ081KGK | 仕切弁(ソフトシール) φ50 浅層兼用 粉体塗装 7.5K | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TQ082KGK | 仕切弁(ソフトシール) φ75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TQ083KGK | 仕切弁(ソフトシール) φ100 浅層兼用 粉体塗装 7.5K | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TQ084KGK | 仕切弁(ソフトシール) φ150 浅層兼用 粉体塗装 7.5K | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TQ085KGK | 仕切弁(ソフトシール) φ200 浅層兼用 粉体塗装 7.5K | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TQ086KGK | 仕切弁(ソフトシール) φ250 浅層兼用 粉体塗装 7.5K | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TQ087KGK | 仕切弁(ソフトシール) φ300 浅層兼用 粉体塗装 7.5K | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| | | | | | | | | | |
| TQ008KGK | 仕切弁(ソフトシール) φ350 標準用 粉体塗装 7.5K | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TQ009KGK | 仕切弁(ソフトシール) φ400 標準用 粉体塗装 7.5K | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TQ010KGK | 仕切弁(ソフトシール) φ450 標準用 粉体塗装 7.5K | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| TQ011KGK | 仕切弁(ソフトシール) φ500 標準用 粉体塗装 7.5K | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| | | | | | | | | | |
| TQ093KGK | フランジ接合材 RF φ50 パッキン、合金ボルト1面分 7.5K | 組 | 2,260 | 2,260 | | | | | 500 |
| TQ099KGK | フランジ接合材 RF φ75 パッキン、合金ボルト1面分 7.5K | 組 | 2,390 | 2,390 | | | | | 500 |
| TQ094KGK | フランジ接合材 RF φ100 パッキン、合金ボルト1面分 7.5K | 組 | 2,600 | 2,600 | | | | | 500 |

不断水工

不断水分岐・不断水仕切弁

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 |
|----------|---------------------------------|----|------------|------------|---|---|---|---|------------|
| | | | 05. 10. 30 | 05. 10. 01 | . | . | . | . | |
| TN740KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ75×75 DCIP用 | 組 | 143,000 | 143,000 | | | | | 500 |
| TN741KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ100×75 DCIP用 | 組 | 153,000 | 153,000 | | | | | 500 |
| TN742KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ100×100 DCIP用 | 組 | 188,000 | 188,000 | | | | | 500 |
| TN744KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ150×75 DCIP用 | 組 | 168,000 | 168,000 | | | | | 500 |
| TN745KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ150×100 DCIP用 | 組 | 198,000 | 198,000 | | | | | 500 |
| TN746KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ150×150 DCIP用 | 組 | 300,000 | 300,000 | | | | | 500 |
| TN747KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ200×75 DCIP用 | 組 | 203,000 | 203,000 | | | | | 500 |
| TN748KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ200×100 DCIP用 | 組 | 229,000 | 229,000 | | | | | 500 |
| TN749KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ200×150 DCIP用 | 組 | 310,000 | 310,000 | | | | | 500 |
| TN750KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ200×200 DCIP用 | 組 | 431,000 | 431,000 | | | | | 500 |
| TN751KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ250×75 DCIP用 | 組 | 240,000 | 240,000 | | | | | 500 |
| TN752KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ250×100 DCIP用 | 組 | 266,000 | 266,000 | | | | | 500 |
| TN753KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ250×150 DCIP用 | 組 | 351,000 | 351,000 | | | | | 500 |
| TN754KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ250×200 DCIP用 | 組 | 448,000 | 448,000 | | | | | 500 |
| TM010KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ250×250 DCIP用 | 組 | 693,000 | 693,000 | | | | | 500 |
| TM011KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ300×250 DCIP用 | 組 | 729,000 | 729,000 | | | | | 500 |

不断水工

不断水分岐・不断水仕切弁

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 |
|----------|---------------------------------|----|-----------|-----------|--|--|--|--|------------|
| | | | 05.10.30 | 05.10.01 | | | | | |
| TM012KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ300×300 DCIP用 | 組 | 1,030,000 | 1,030,000 | | | | | 500 |
| TN755KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ300×75 DCIP用 | 組 | 252,000 | 252,000 | | | | | 500 |
| TN756KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ300×100 DCIP用 | 組 | 278,000 | 278,000 | | | | | 500 |
| TN757KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ300×150 DCIP用 | 組 | 364,000 | 364,000 | | | | | 500 |
| TN758KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ300×200 DCIP用 | 組 | 461,000 | 461,000 | | | | | 500 |
| | | | | | | | | | |
| TM013KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ50×50 HIVP用 | 組 | 44,500 | 44,500 | | | | | 500 |
| TM014KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ75×50 HIVP用 | 組 | 44,700 | 44,700 | | | | | 500 |
| TM015KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ75×75 HIVP用 | 組 | 131,000 | 131,000 | | | | | 500 |
| TM016KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ100×50 HIVP用 | 組 | 50,800 | 50,800 | | | | | 500 |
| TM017KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ100×75 HIVP用 | 組 | 136,000 | 136,000 | | | | | 500 |
| TM018KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ100×100 HIVP用 | 組 | 172,000 | 172,000 | | | | | 500 |
| TM019KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ150×50 HIVP用 | 組 | 57,700 | 57,700 | | | | | 500 |
| TM020KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ150×75 HIVP用 | 組 | 154,000 | 154,000 | | | | | 500 |
| TM021KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ150×100 HIVP用 | 組 | 182,000 | 182,000 | | | | | 500 |
| TM022KGK | 不断水分岐(簡易バルブ付) φ150×150 HIVP用 | 組 | 254,000 | 254,000 | | | | | 500 |

水道事業材料単価表

給水器具類

給水器具類

止水栓類

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 |
|----------|--------------------|----|----------|----------|--|--|--|--|------------|
| | | | 05.10.30 | 05.10.01 | | | | | |
| KS491KGK | 止水栓(ホール式角ハンドル) φ13 | 個 | 3,560 | 3,560 | | | | | 500 |
| KS422KGK | 止水栓(ホール式角ハンドル) φ20 | 個 | 5,810 | 5,810 | | | | | 500 |
| KS423KGK | 止水栓(ホール式角ハンドル) φ25 | 個 | 7,510 | 7,510 | | | | | 500 |
| KS424KGK | 止水栓(ホール式角ハンドル) φ30 | 個 | 17,200 | 17,200 | | | | | 500 |
| KS425KGK | 止水栓(ホール式角ハンドル) φ40 | 個 | 23,800 | 23,800 | | | | | 500 |
| KS426KGK | 止水栓(ホール式角ハンドル) φ50 | 個 | 35,800 | 35,800 | | | | | 500 |
| | | | | | | | | | |
| KS493KGK | 止水栓(ホール式蝶ハンドル) φ13 | 個 | 4,530 | 4,530 | | | | | 500 |
| KS494KGK | 止水栓(ホール式丸ハンドル) φ13 | 個 | 4,530 | 4,530 | | | | | 500 |
| KS432KGK | 止水栓(ホール式蝶ハンドル) φ20 | 個 | 7,390 | 7,390 | | | | | 500 |
| KS433KGK | 止水栓(ホール式蝶ハンドル) φ25 | 個 | 9,750 | 9,750 | | | | | 500 |
| KS434KGK | 止水栓(ホール式丸ハンドル) φ30 | 個 | 22,200 | 22,200 | | | | | 500 |
| KS435KGK | 止水栓(ホール式丸ハンドル) φ40 | 個 | 30,100 | 30,100 | | | | | 500 |
| KS436KGK | 止水栓(ホール式丸ハンドル) φ50 | 個 | 61,300 | 61,300 | | | | | 500 |
| | | | | | | | | | |
| KS457KGK | メータアダプタ φ20×13 | 個 | 1,140 | 1,140 | | | | | 500 |

給水器具類

止水栓類

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 |
|----------|--------------------------|----|----------|----------|---|---|---|---|------------|
| | | | 05.10.30 | 05.10.01 | . | . | . | . | |
| KS492KGK | 止水栓(ボール式伸縮タイプ 開閉防止型) φ13 | 個 | 5,860 | 5,860 | | | | | 500 |
| KS427KGK | 止水栓(ボール式伸縮タイプ 開閉防止型) φ20 | 個 | 8,650 | 8,650 | | | | | 500 |
| KS428KGK | 止水栓(ボール式伸縮タイプ 開閉防止型) φ25 | 個 | 11,100 | 11,100 | | | | | 500 |
| KS441KGK | 止水栓甲B φ20*13 | 個 | 5,800 | 5,800 | | | | | 500 |
| KS442KGK | 止水栓甲B φ20 | 個 | 5,800 | 5,800 | | | | | 500 |
| KS443KGK | 止水栓甲B φ25 | 個 | 8,350 | 8,350 | | | | | 500 |
| KS444KGK | 止水栓甲B φ30 | 個 | 19,900 | 19,900 | | | | | 500 |
| KS445KGK | 止水栓甲B φ40 | 個 | 23,400 | 23,400 | | | | | 500 |
| KS495KGK | 逆止弁 φ13 | 個 | 3,390 | 3,390 | | | | | 500 |
| KS451KGK | 逆止弁 φ20 | 個 | 4,570 | 4,570 | | | | | 500 |
| KS452KGK | 逆止弁 φ25 | 個 | 6,120 | 6,120 | | | | | 500 |
| KS446KGK | 逆止弁 φ30 | 個 | 11,700 | 11,700 | | | | | 500 |
| KS447KGK | 逆止弁 φ40 | 個 | 13,600 | 13,600 | | | | | 500 |

給水器具類

止水栓類

全地区統一単価

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 機労材 集 計 |
|----------|-----------------|----|------------|----------|---|---|---|---|------------|
| | | | 05.10.30 | 05.10.01 | . | . | . | . | |
| KS448KGK | 逆止弁 φ50 | 個 | 44,500 | 44,500 | | | | | 500 |
| KS449KGK | 逆止弁 φ25 (チャケット) | 個 | 1,100 | 1,100 | | | | | 500 |
| KS821KGK | 定流量弁 φ13 | 個 | 11,200 | 11,200 | | | | | 500 |
| KS822KGK | 定流量弁 φ20 | 個 | 13,500 | 13,500 | | | | | 500 |
| KS823KGK | 定流量弁 φ25 | 個 | 18,700 | 18,700 | | | | | 500 |
| KS824KGK | 定流量弁 φ30 | 個 | 84,700 | 84,700 | | | | | 500 |
| KS825KGK | 定流量弁 φ40 | 個 | 93,700 | 93,700 | | | | | 500 |
| KS826KGK | 定流量弁 φ50 | 個 | 114,000 | 114,000 | | | | | 500 |
| KS827KGK | 定流量弁 φ75 | 個 | 189,000 | 189,000 | | | | | 500 |
| KS828KGK | 定流量弁 φ100 | 個 | 288,000 | 288,000 | | | | | 500 |
| KS829KGK | 定流量弁 φ150 | 個 | 643,000 | 643,000 | | | | | 500 |
| KS453KGK | 横水栓 φ15 吐水口回転形 | 個 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |
| KS454KGK | 横水栓 φ20 吐水口回転形 | 個 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | | | | | 500 |