


コアコートバルブ (国土交通省機械設備工事共通仕様書適合品)										
外観形状										
品種	ゲートバルブ							スイングチャッキ		
材質	KSB-2(キッツ鉛レス青銅)									
型式	5K			10K			10K(埋設用)	10K		
用途	給水用	耐熱用	給水用	耐熱用	給水用	耐熱用	給水用	給水用	耐熱用	
製品番号	MNW	MNH	LNW	LNH	HNW	HNH	WNW	ONW	ONH	
呼径										
$1/2^B$	15 ^A	4,770	4,770	6,730	6,730	◎	◎	6,520	5,770	5,770
$3/4$	20	6,340	6,340	9,460	9,460	◎	◎	8,880	7,240	7,240
1	25	8,630	8,630	13,200	13,200	◎	◎	12,300	10,600	10,600
$1^{1/4}$	32	14,600	14,600	20,600	20,600	◎	◎	20,300	18,500	18,500
$1^{1/2}$	40	19,300	19,300	28,000	28,000	◎	◎	25,700	22,400	22,400
2	50	29,400	29,400	40,300	40,300	◎	◎	39,900	36,200	36,200

(給水用)は水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管、及び水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管の両方に使用可能。

(給湯用)は耐熱性塩化ビニルライニング鋼管用。

☆印は日本水道協会基本基準認証品「品質保証マーク付」です。

◎印の価格は都度お問合せ下さい。

コアコートバルブ (国土交通省機械設備工事共通仕様書適合品)									
外観形状									
品種	スプリング入ソフトチャッキ		Y形ストレーナ ※			ロングネックボールバルブ		Tハンドルボール	
材質	KSB-2(キッツ鉛レス青銅)								
型式	10K								
用途	給水用	給湯用	給水用	給湯用	給水用	給湯用	給水用	給湯用	給水用
製品番号	RFNW	RFNH	YNWK	YNHK	TLNW	TLNH	TLTNW	TLTNW	TLTNW
呼径									
$1/2^B$	15 ^A	4,030	4,030	5,380	5,380	7,320	7,320	7,320	7,320
$3/4$	20	5,430	5,430	6,960	6,960	9,380	9,380	9,380	9,380
1	25	7,850	7,850	10,600	10,600	13,100	13,100	13,100	13,100
$1^{1/4}$	32	10,600	10,600	15,200	15,200	19,300	19,300	19,300	19,300
$1^{1/2}$	40	14,700	14,700	18,200	18,200	25,600	25,600	25,600	25,600
2	50	23,100	23,100	29,400	29,400	37,000	37,000	37,000	37,000

(給水用)は水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管、及び水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管の両方に使用可能。

(給湯用)は耐熱性塩化ビニルライニング鋼管用。

☆印は日本水道協会基本基準認証品「品質保証マーク付」です。

※スクリーンはステンレス板で補強された40メッシュステンレス鋼線網。

バルブ類