6 1 6

コアコートバルブ(鉛レス)

ドリファ 株式会社 キッツ

株式会社丰ツツ

改定2007.6

【新定価 2007年6月~】

		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		ā.	I a		Ā		T.		♣			
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		5	K	10K				10K(埋設用)				
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		
製品番号呼径		MNW	MNH	LNW	LNH	HNW	HNH	WNW	ONW	ONH		
$^{1}/_{2}^{B}$	15 ^A	3,930	3,930	5,450	5,450	0	0	5,280	4,670	4,670		
3/4	20	5,230	5,230	7,670	7,670	0	0	7,200	5,870	5,870		
1	25	7,120	7,120	10,700	10,700	0	0	9,890	8,560	8,560		
11/4	32	12,000	12,000	16,700	16,700	0	0	16,400	15,000	15,000		
11/2	40	15,900	15,900	22,600	22,600	0	0	20,800	18,100	18,100		
2	50	24,200	24,200	32,600	32,600	0	0	32,300	29,300	29,300		
//A L 1775	◇シャロ/アチスロンが付き フェンス が倒然 - アムチカ 東田 理 逆位 パラコ ラファンス も 過渡 ション・ファンス を しゅうしゅう アン・ファンス を しゅうしゅう アン・ファンス はんしょう アン・ファンス アン・ファンス はんしょう アン・ファンス アン・ファンス はんしょう アン・ファンス はんしょう アン・ファンス はんしょう アン・ファンス はんしょう アン・ファンス アン・ファン・ファンス アン・ファンス アン・ファン・ファンス アン・ファンス アン・ファンス アン・ファンス アン・ファンス アン・ファンス											

(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)は給湯用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。

		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		10 K										
用途		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				
呼径		1111111			114111	1 = 1 4 4 4	1 = 1 41 1	1211444				
1/2B	15 ^A	3,260	3,260	4,360	4,360	5,930	5,930	5,930				
3/4	20	4,400	4,400	5,640	5,640	7,600	7,600	7,600				
1	25	6,360	6,360	8,530	8,530	10,600	10,600	10,600				
$1^{1}/_{4}$	32	8,580	8,580	12,300	12,300	15,600	15,600	15,600				
11/2	40	11,900	11,900	14,700	14,700	20,700	20,700	20,700				
2	50	18,700	18,700	23,800	23,800	30,000	30,000	30,000				

(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)は給湯用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。