

鉛フリー銅合金製コアバルブ =給水用= 無鉛くん[®]

分類	水道用ポリ塩ビ鋼管用 / 水道用ポリ粉体鋼管用 兼用形(SK) -コア内蔵兼用形-			
	ゲートバルブ		スイングチェッキ	
クラス	5K		10K	
形状				
本体材料	CAC911 (LFBC)			
製品記号	LJ5-BSR-SK	LJ10-BSR-SK	LJ10N-BS-OR-SK-N	LJ10-BNS-SK-N
呼び径	L H D ₁ ¥	L H D ₁ ¥	L H D ₁ ¥	L H ¥
15A (1/2 ^B)	57 127 55 8,950	57 127 55 12,600	67 104 60 12,700	82 43 10,700
20 (3/4)	64 146 63 12,000	64 152 70 17,800	71 112 70 17,300	98 52 13,700
25 (1)	72 170 70 16,500	72 176 80 24,800	82 135 80 24,200	109 59 20,000
32 (1 1/4)	81 209 90 27,800	81 219 90 38,100	92 157 90 39,500	125 67 34,500
40 (1 1/2)	83 239 100 36,800	83 250 100 52,300	93 175 100 50,000	138 74 42,000
50 (2)	100 284 110 55,700	100 291 110 75,100	109 201 120 77,300	162 86 67,400
最高許容圧力	40℃以下の H 0.7MPa P 0.5MPa		40℃以下の H 1.0MPa P 1.0MPa	
備考	<p>●製品記号の末尾SKは水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管用(V)、水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管用(P)に共通して使用できるV・P兼用形を示します。●国土交通省「公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編」適合品 ●(社)日本バルブ工業会規格JV5適合品</p> <p>☆2013.11月より設計変更(L, H) ☆2008.7月より設計変更(ハンドル色)</p> <p>☆2007.9月より設計変更(コア) ☆2008.7月より設計変更(シール色, コア)</p> <p>☆2007.6月より LJ10 BSR-OR-SK 中止</p>			

分類	水道用ポリ塩ビ鋼管用 / 水道用ポリ粉体鋼管用 兼用形(SK) -コア内蔵兼用形-			
	ボールバルブ		Y形ストレーナ	
クラス	10K			
形状				
本体材料	CAC911 (LFBC)			
製品記号	LBX-SK-N	LBX-SK-N-T	LBT-SK-N	
呼び径	L H D ₁ ¥	L H D ₁ ¥	L H ¥	¥
15A (1/2 ^B)	59 74 80 14,200	59 80 82 14,200	91 51 9,970	
20 (3/4)	67 77 80 18,500	67 83 82 18,500	104 59 13,000	
25 (1)	80 82 110 25,800	80 90 94 25,800	123 72 20,000	
32 (1 1/4)	91 97 110 37,800	91 106 94 37,800	141 84 28,600	
40 (1 1/2)	103 101 110 49,900	103 109 94 49,900	160 100 34,300	
50 (2)	120 108 140 71,800	120 124 120 71,800	198 123 54,900	
最高許容圧力	40℃以下の H 1.0MPa P 1.0MPa			
備考	<p>●製品記号の末尾SKは水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管用(V)、水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管用(P)に共通して使用できるV・P兼用形を示します。●国土交通省「公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編」適合品 (LBT-SK除く) ●(社)日本バルブ工業会規格JV5適合品</p> <p>保温代は国土交通省仕様にご適合します。 呼び径 15~25^A 30mm 32~50^A 40mm</p> <p>●標準品のスクリーンメッシュは、40メッシュです。メッシュ変更の場合には、メッシュをご指定ください。 40メッシュ以外は、オプションです。 ☆2008.7月より設計変更(シール色, コア) ☆2007.9月より LBT-SK (スクリーン多孔板) 記載削除</p>			

●一度配管されたコアタイト®バルブの配管への再利用は行わないでください。

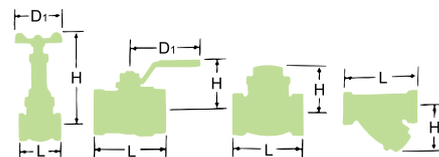
SKコアについて

鉛フリーコアタイト®青銅弁は従来弁の内蔵兼用型を踏襲し、当社が今までに培ってきたコアタイト®弁のノウハウを活かして、管端防食性能及び強度等においてさらなる向上をはかったもので、衛生的に安心してご使用いただける製品です。詳細は、22~24頁をご参照ください。

⚠️ ご注意

管ねじを転造成形する場合、管が縮径しますので給水用ポリ塩ビライニング鋼管および給湯用耐熱ポリ塩ビライニング鋼管をコアタイト®に使用しないでください。給水用ポリエチレン粉体ライニング鋼管のみ転造加工にてご利用いただけます。ただし、この場合適切な施工管理を行なう必要があります。

無鉛くん[®] =給湯用= 鉛フリー銅合金製コアバルブ



分類	給湯用ポリ塩化ビニルライニング鋼管用(HN) コア内蔵形				
	ゲートバルブ		ボールバルブ	スイングチェックバルブ	Y形ストレーナ
クラス	5K		10K		10K
形状	 JV5(給湯用)		ロングネック JV5(給湯用)	 JV5(給湯用)	 JV5(給湯用) 40メッシュ
本体材料	CAC911 (LFBC)				CAC911 (LFBC)
製品記号	LJ5-BSR-HN	LJ10-BSR-HN	LBX-HN	LJ10-BNS-HN	LBT-HN
呼び径	L H D1 ¥	L H D1 ¥	L H D1 ¥	L H ¥	L H ¥
15A(1/2B)	57 127 55 8,950	57 127 55 12,600	59 74 80 14,200	82 43 10,700	91 51 9,970
20(3/4)	64 146 63 12,000	64 152 70 17,800	67 77 80 18,500	98 52 13,700	104 59 13,000
25(1)	72 170 70 16,500	72 176 80 24,800	80 82 110 25,800	109 59 20,000	123 72 20,000
32(1 1/4)	81 209 90 27,800	81 219 90 38,100	91 97 110 37,800	125 67 34,500	141 84 28,600
40(1 1/2)	83 239 100 36,800	83 250 100 52,300	103 101 110 49,900	138 74 42,000	160 100 34,300
50(2)	100 284 110 55,700	100 291 110 75,100	120 108 140 71,800	162 86 67,400	198 123 54,900
最高許容圧力	85℃以下の H 0.7MPa P 0.5MPa 85℃以下の H 1.0MPa P 1.0MPa				
備考	●国土交通省「公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編」適合品 ●(社)日本バルブ工業会規格JV5適合品			●(社)日本バルブ工業会規格JV5適合品	
	☆2014.10月より設計変更(コア) ☆2013.11月より設計変更(L, H) ☆2008.7月より設計変更(ハンドル色)			●標準品のスクリーンメッシュは、40メッシュです。メッシュ変更の場合には、メッシュをご指定ください。 40メッシュ以外は、オプションです。 ☆2014.10月より設計変更(コア) ☆2008.7月より設計変更(シール色) ☆2007.9月より LBT-HN(スクリーン多孔板)記載削除	

環境にやさしい管端防食コア樹脂材料(給水用は、変性PPE、給湯用は、ポリブデン)を採用しておりますので、リサイクル焼却時、ダイオキシンの発生はありません。また、コアはバルブより分離廃棄できます。

■コアタイト[®]バルブに対応できる各社ライニング鋼管

記号	ライニング鋼管の名称	規格番号	種類の記号
SK	水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K116	VA-VB VD
	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	JWWA K132	PA-PB PD
HN	水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K140	HVA



ご注意

ポリ塩化ビニルライニング鋼管は、機械切削加工の管用ネジに適用します。