

# 鉛フリー銅合金製コアバルブ =給水用= 無鉛くん<sup>®</sup>

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	 JV5(給水用)	 JV5(給水用)	 JV5(給水用)
本体材料	CAC911 (LFBC)		
製品記号	LJ5-BSR-SK	LJ10-BSR-SK	LJ10N-BS-OR-SK-N
呼び径	L H D <sub>1</sub> ¥	L H D <sub>1</sub> ¥	L H D <sub>1</sub> ¥
15A(1/2 <sup>B</sup> )	57 127 55 8,130	57 127 55 11,400	67 104 60 11,500
20(3/4)	64 146 63 10,900	64 152 70 16,100	71 112 70 15,700
25(1)	72 170 70 15,000	72 176 80 22,500	82 135 80 22,000
32(1 1/4)	81 209 90 25,200	81 219 90 34,600	92 157 90 35,900
40(1 1/2)	83 239 100 33,400	83 250 100 47,500	93 175 100 45,400
50(2)	100 284 110 50,600	100 291 110 68,200	109 201 120 70,200
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	●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 ☆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) ☆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)		

☆2007.6月より  
LJ10 BSR-OR-SK 中止

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	 JV5(給水用)	 JV5(給水用)	 JV5(給水用) 40メッシュ
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 <sub>1</sub> ¥	L H D <sub>1</sub> ¥	L H ¥
15A(1/2 <sup>B</sup> )	59 74 80 12,900	59 80 82 12,900	91 51 9,060
20(3/4)	67 77 80 16,800	67 83 82 16,800	104 59 11,800
25(1)	80 82 110 23,400	80 90 94 23,400	123 72 18,100
32(1 1/4)	91 97 110 34,300	91 106 94 34,300	141 84 26,000
40(1 1/2)	103 101 110 45,300	103 109 94 45,300	160 100 31,100
50(2)	120 108 140 65,200	120 124 120 65,200	198 123 49,900
最高許容圧力	40℃以下の H 1.0MPa P 1.0MPa		
備考	●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 保温代は国土交通省仕様に適合します。 呼び径 15~25 <sup>A</sup> 30mm 32~50 <sup>A</sup> 40mm ☆2008.7月より設計変更(ハンドル色、コア) ☆2008.7月より追加 ●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		

●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

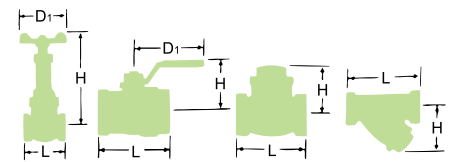
鉛フリーコアタイト®青銅弁は従来弁の内蔵兼用型を踏襲し、当社が今までに培ってきたコアタイト®弁のノウハウを活かして、管端防食性能及び強度等においてさらなる向上をはかったもので、衛生的に安心してご使用いただける製品です。詳細は、22~24頁をご参照ください。

## ⚠️ 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。

レギュラー  
無鉛くん  
青銅  
鋼鉄  
タクトイル  
フライ  
ウイング  
Fボール  
ステンレス  
鋳鍛鋼  
電動  
空気圧自動  
消防設備  
雨水制御  
資料  
ご注意  
継手

# 無鉛くん<sup>®</sup> =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)
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 8,130	57 127 55 11,400	59 74 80 12,900	82 43 9,680	91 51 9,060
20(3/4)	64 146 63 10,900	64 152 70 16,100	67 77 80 16,800	98 52 12,400	104 59 11,800
25(1)	72 170 70 15,000	72 176 80 22,500	80 82 110 23,400	109 59 18,100	123 72 18,100
32(1 1/4)	81 209 90 25,200	81 219 90 34,600	91 97 110 34,300	125 67 31,300	141 84 26,000
40(1 1/2)	83 239 100 33,400	83 250 100 47,500	103 101 110 45,300	138 74 38,100	160 100 31,100
50(2)	100 284 110 50,600	100 291 110 68,200	120 108 140 65,200	162 86 61,200	198 123 49,900
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<sup>®</sup>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。