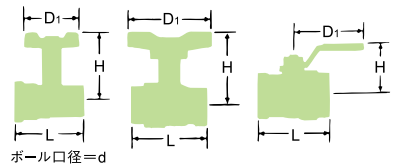


# 無鉛くん<sup>®</sup> = 給水・給湯用 = 鉛フリー銅合金製バルブ



分類		ボールバルブ																							
クラス		400					10K																		
形状		 ロングネック		 ロングネック		 フルポア		 フルポア		 フルポア															
本体材料	CAC911 (LFBC)																								
ボール材料	ステンレス SUS 304 or SCS13A																								
シート材料	PTFE																								
製品記号	LBX-N		LBX-N-T		LBOX-N		LBOV		LBOV-T																
呼び径	d	L	H	D <sub>1</sub>	¥	d	L	H	D <sub>1</sub>	¥	d	L	H	D <sub>1</sub>	¥	d	L	H	D <sub>1</sub>	¥					
15A (1/2B)	10	56	75	80	11,900	10	56	79	82	11,900	15	56	75	80	13,900	15	62	45	100	11,400	15	62	41	60	11,400
20 (3/4)	15	65	79	80	15,300	15	65	83	82	15,300	20	65	79	80	18,100	20	71	48	100	14,100	20	71	44	60	14,100
25 (1)	20	78	83	110	21,300	20	78	90	94	21,300	25	77	85	110	26,400	25	83	54	130	19,600	25	83	60	100	19,600
32 (1 1/4)	25	86	98	110	31,500	25	86	105	94	31,500	32	90	102	110	36,800	32	96	59	130	29,100	32	96	65	100	29,100
40 (1 1/2)	32	96	102	110	41,600	32	96	109	94	41,600	40	98	110	140	51,900	40	106	70	150	37,300	40	106	79	120	37,300
50 (2)	40	109	109	140	59,600	40	109	124	120	59,600	50	119	118	140	73,100	50	125	77	150	60,300	50	125	86	120	60,300
最高許容圧力	85℃以下の $\square$ 1.4MPa 85℃以下の $\square$ 1.0MPa					85℃以下の $\square$ 1.4MPa 85℃以下の $\square$ 1.0MPa					85℃以下の $\square$ 1.4MPa 85℃以下の $\square$ 1.0MPa														
備考	●青銅製ボールバルブは国土交通省「公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編」に規定する一般用ボール弁に適合します。 ●保温厚さは 15~25 <sup>A</sup> 30mm / 32~50 <sup>A</sup> 40mm ☆2007.9月より設計変更。										●Tハンドルも製作いたします。 ☆2008.3月より設計変更。														

ガスについては、毒性ガスおよび可燃性ガスは除く。

分類		機器付属用ボールバルブ (Bボール)													
クラス		10K													
接続端		テーパめねじ×テーパめねじ					テーパめねじ×平行おねじ								
形状		 (FCU)		 (FCU)		 (FCU)		 (FCU)		 (FCU)		 (FCU)			
本体材料	CAC911 (LFBC)														
製品記号	LB41		LB51		LB41		LB51		LB41		LB51				
呼び径	d	L	H	D <sub>1</sub>	¥	d	L	H	D <sub>1</sub>	¥	d	L	H	D <sub>1</sub>	¥
15A (1/2B)	10	56	72	40	6,300	10	62	72	40	6,300	10	56	72	40	6,300
20 (3/4)	12.5	67	74	40	7,230	12.5	68	74	40	7,230	12.5	67	74	40	7,230
25 (1)	14.5	70.5	75.5	40	9,600	14.5	75.5	75.5	40	9,600	14.5	70.5	75.5	40	9,600
最高許容圧力	100℃以下の $\square$ 1.0MPa														
備考	●ボール材料:C3771BE (クロムめっき)、シート材料:PTFE ●Bボールバルブは国土交通省「公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編」に規定するファンコイル用ボール弁に適合します。 ☆2015.2月より設計変更。														

☆2006.12月より、B91P、B92P、B93P 製造中止  
☆2006.12月より、LCS11、LCD11、LCS11-SK、LCD11-SK 製造中止

分類		逆止め機構付ボールバルブ														
クラス		10K														
接続端		入口側：テーパめねじ 出口側：平行おねじ					入口側：テーパおねじ 出口側：平行おねじ					入口側：テーパめねじ 出口側：テーパめねじ				
形状		 (日本協認証マーク付)		 (日本協認証マーク付)		 (日本協認証マーク付)		 (日本協認証マーク付)		 (日本協認証マーク付)		 (日本協認証マーク付)		 (日本協認証マーク付)		
本体材料	C3771BE (ニッケルクロムめっき)															
製品記号	R71PN		R81PN		R71PN		R81PN		R71PN		R81PN					
呼び径	d	L	H	D <sub>1</sub>	¥	d	L	H	D <sub>1</sub>	¥	d	L	H	D <sub>1</sub>	¥	
15A (1/2B)	10	70.5	51	40	4,000	10	72	51	40	4,000	10	73	51	40	4,000	
20 (3/4)	10	72.5	51	40	4,470	10	74	51	40	4,470	10	75	51	40	4,470	
最高許容圧力	0℃~80℃の $\square$ 1.0MPa (一次側…常温・二次側逆流時…+80℃以下)															
備考	●ボール材料:C3771BE (クロムめっき)、シート材料:PTFE ☆2012.7月より設計変更															