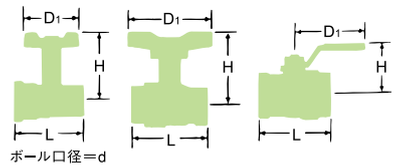


無鉛くん[®] = 給水・給湯用 = 鉛フリー銅合金製バルブ



分類		ボールバルブ																							
クラス		400					10K																		
形状		 ロングネック TOYO 国土 納入図 CAD		 ロングネック TOYO 国土 納入図 CAD		 フルポア ロングネック TOYO 国土 日本協 納入図 CAD (日本協認証マーク付)		 フルポア TOYO 日本協 納入図 CAD		 フルポア TOYO 日本協 納入図 CAD															
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 ₁	¥	d	L	H	D ₁	¥	d	L	H	D ₁	¥	d	L	H	D ₁	¥					
15A (1/2B)	10	56	75	80	13,100	10	56	79	82	13,100	15	56	75	80	15,300	15	62	45	100	12,600	15	62	41	60	12,600
20 (3/4)	15	65	79	80	16,900	15	65	83	82	16,900	20	65	79	80	20,000	20	71	48	100	15,600	20	71	44	60	15,600
25 (1)	20	78	83	110	23,500	20	78	90	94	23,500	25	77	85	110	29,100	25	83	54	130	21,600	25	83	60	100	21,600
32 (1 1/4)	25	86	98	110	34,700	25	86	105	94	34,700	32	90	102	110	40,500	32	96	59	130	32,100	32	96	65	100	32,100
40 (1 1/2)	32	96	102	110	45,800	32	96	109	94	45,800	40	98	110	140	57,100	40	106	70	150	41,100	40	106	79	120	41,100
50 (2)	40	109	109	140	65,600	40	109	124	120	65,600	50	119	118	140	80,500	50	125	77	150	66,400	50	125	86	120	66,400
最高許容圧力	85℃以下の 1.4MPa 85℃以下の 1.0MPa					85℃以下の 1.4MPa 85℃以下の 1.0MPa					85℃以下の 1.4MPa 85℃以下の 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 ^A 30mm / 32~50 ^A 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) 日本協 TOYO 国土 納入図 CAD		 (FCU) 日本協 TOYO 国土 納入図 CAD							
本体材料	CAC911 (LFBC)										
製品記号	LB41		LB51								
呼び径	d	L	H	D ₁	¥	d	L	H	D ₁	¥	
15A (1/2B)	10	56	72	40	6,930	10	62	72	40	6,930	
20 (3/4)	12.5	67	74	40	7,960	12.5	68	74	40	7,960	
25 (1)	14.5	70.5	75.5	40	10,600	14.5	75.5	75.5	40	10,600	
最高許容圧力	100℃以下の 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) TOYO 黄銅 日本協 納入図 CAD		 (日本協認証マーク付) TOYO 黄銅 日本協 納入図 CAD		 (日本協認証マーク付) TOYO 黄銅 日本協 納入図 CAD		 (日本協認証マーク付) TOYO 黄銅 日本協 納入図 CAD								
本体材料	C3771BE (ニッケルクロムめっき)															
製品記号	R71PN		R81PN		R77PN											
呼び径	d	L	H	D ₁	¥	d	L	H	D ₁	¥	d	L	H	D ₁	¥	
15A (1/2B)	10	70.5	51	40	4,400	10	72	51	40	4,400	10	73	51	40	4,400	
20 (3/4)	10	72.5	51	40	4,920	10	74	51	40	4,920	10	75	51	40	4,920	
最高許容圧力	0℃~80℃の 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															