

# ファンコイルバルブ・ファンコイル用ボールバルブ

\* 国土交通省仕様適合品



製品記号	BNA						BRA						BNS						BRS						
	呼び径	L	H	D	W	箱入数	単価	L	H	D	W	箱入数	単価	L	H	D	W	箱入数	単価	L	H	D	W	箱入数	単価
15	1/2	54.0	63.0	50.0	0.3	—	5,750	54.0	55.0	—	0.2	—	4,970	78.0	70.0	50.0	0.2	—	5,920	78.0	62.0	—	0.2	—	5,090
20	3/4	62.0	69.0	50.0	0.4	—	6,270	62.0	61.0	—	0.4	—	5,450	87.0	78.0	50.0	0.4	—	6,410	87.0	70.0	—	0.4	—	5,570
25	1	72.0	72.0	50.0	0.7	—	11,400	72.0	63.0	—	0.7	—	9,930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
本体材質	CAC406						CAC406						CAC406						CAC406						
シート材質	PTFE						PTFE						PTFE						PTFE						
最高許容圧力	100℃以下の冷温水…1.57MPa						100℃以下の冷温水…1.57MPa						100℃以下の冷温水…1.57MPa						100℃以下の冷温水…1.57MPa						
備考	●銅管ニップル接続形は別途お問合わせ下さい ●参考流量設定 ・1/2 <sup>φ</sup> : 0~20ℓ/min ・3/4 <sup>φ</sup> : 0~30ℓ/min ・1 <sup>φ</sup> : 0~40ℓ/min ●調整用 (アングル形)						●銅管ニップル接続形は別途お問合わせ下さい ●参考流量設定 ・1/2 <sup>φ</sup> : 0~20ℓ/min ・3/4 <sup>φ</sup> : 0~30ℓ/min ・1 <sup>φ</sup> : 0~40ℓ/min ●切替用 (アングル形)						●銅管ニップル接続形は別途お問合わせ下さい ●参考流量設定 ・1/2 <sup>φ</sup> : 0~20ℓ/min ・3/4 <sup>φ</sup> : 0~30ℓ/min ・1 <sup>φ</sup> : 0~40ℓ/min ●調整用 (ストレート形)						●銅管ニップル接続形は別途お問合わせ下さい ●参考流量設定 ・1/2 <sup>φ</sup> : 0~20ℓ/min ・3/4 <sup>φ</sup> : 0~30ℓ/min ・1 <sup>φ</sup> : 0~40ℓ/min ●切替用 (ストレート形)						



製品記号	BB3G						BB3R						BB3N												
	呼び径	L	H	D	W	箱入数	単価	L	H	D	W	箱入数	単価	L	H	D	W	箱入数	単価	L	H	D	W	箱入数	単価
15	1/2	62.0	72.0	40.0	0.19	10	3,590	62.0	72.0	40.0	0.19	10	3,590	88.0	72.0	40.0	0.33	10	6,160	88.0	72.0	40.0	0.33	10	6,160
20	3/4	66.0	72.0	40.0	0.23	10	3,980	66.0	72.0	40.0	0.23	10	3,980	93.0	72.0	40.0	0.37	10	6,890	93.0	72.0	40.0	0.37	10	6,890
25	1	76.0	76.0	40.0	0.36	5	5,390	76.0	76.0	40.0	0.36	5	5,390	104.0	76.0	40.0	0.60	5	9,080	104.0	76.0	40.0	0.60	5	9,080
本体材質	CAC406						CAC406						CAC406												
シート材質	PTFE						PTFE						PTFE												
最高許容圧力	冷温水…1.0MPa						冷温水…1.0MPa						冷温水…1.0MPa												
備考	●テーバめねじ×平行おねじ ●ボア径: レデューストボア						●テーバめねじ×テーバおねじ ●ボア径: レデューストボア						●テーバめねじ×ユニオンニップル ●銅管ニップル接続形は別途お問合わせ下さい ●ボア径: レデューストボア												

## MEMO

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

青銅・黄銅バルブ