

# 青・黄銅バルブ

## 青・黄銅ボールバルブの種類・仕様と主な用途

単位：MPa

製品記号	呼び圧力	最高許容圧力-温度範囲			主な用途及び構造	口径	呼び径 (A)											
		常温の水・油・ガス	150℃以下の水・油・ガス	飽和蒸気			8	10	15	20	25	32	40	50	65	80		
600RC-N	600	4.1	1.0	-	多目的・中圧汎用	フルボア	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
600RC-N-T							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
600RB-N		4.1 但し、65・80 <sup>A</sup> は 2.8	1.0 但し、65・80 <sup>A</sup> は 0.7				○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	
600RB-N-T							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
RB-S	10K	2.8	-	1.0	高温水・蒸気用	スタンダードボア	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
BX-N/BX-N-T	400	2.8	0.7	-	保温・保冷配管用		-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	
BX-SE-N			0.5		汎用建築設備用、 温水・空調配管用、銅管配管用	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-		
BOX-N/BOX-N-T	10K	1.0	-	-	国土交通省「公共建築工事標準 仕様書 機械設備工事」適合品	フルボア	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	
BOV/BOV-T					多目的・中圧汎用		-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	
RB-3N	400	2.8	0.5	-	工業・機器用、3方切換形	スタンダードボア	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	
BV					工業・機器用、スプリット形		-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	
RZ-N	600	4.1	-	1.0	高圧工業・機器付属用	レデュースドボア	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	
RZ-N-T							○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
B11 B21 B31 B41 B51 B61	10K	100℃以下の冷水水または空気 1.0		-	ファンコイルユニット用 機器付属用	レデュースドボア	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	

〔注〕表中フルボア欄の △印はクラス400でスタンダードボアです。表中の流体「ガス」は、毒性ガス・可燃性ガスを除く。

### ボールバルブの口径について

青・黄銅ボールバルブやステンレスねじ込みボールバルブの口径の区分は、つぎのとおりです。

口径	呼び径との関係
フルボア	呼び径と同じ
スタンダードボア	呼び径の一段落ち
レデュースドボア	呼び径の二段落ち

### メモリーストップ板 (Memory Stop Plate)



メモリーストップ板をレバーハンドルに取付け、前以て任意の開度に調整しておけばいつもボールバルブを同じ開度位置に保てます。ご使用になる際には高速流体配管における中間開度位置での長期間放置は著しくシートの封止性能を低下させるので避けてください。このメモリーストップ板は、下記の機種のみ50<sup>A</sup>までオプション仕様として取付けられます。(主に空気圧配管に利用します)

600RB-N 600RB-N-T 600RC-N 600RC-N-T BOV BOV-T

(注)：BXシリーズの標準品には取付けできませんが特注の場合は対応します。 価格：お問い合わせください。

### ロックハンドル付ボールバルブ



● ロッキングピースが移動して 全開又は、全閉位置でのハンドルの回転を制限します。ハンドルに物をぶつけたり、押ししてしまうなどの誤操作を防止できます。(製品記号：600RP-LL)



● さらに施錠することにより、故意誤操作を防止できます。錠はオプションです。(受注生産品)