

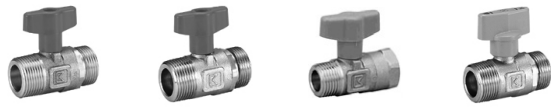


青銅（ファンコイルバルブ・ボールバルブ）

	鋼管用ファンコイルバルブ			ファンコイルユニット用ボールバルブ			
外観形状							
	住宅・都市整備公団建設指定資材						
用途	調整用	インジケータ付調整用	ストレート形				
型式	ストレート形	アングル形	ストレート形	めす×めす	めす×おす	めす×ユニオン	
製品番号	NSH	INAH	INSH	RTRM	RTRO	RTRU	
呼径							
$1/2^B$	15^A	8,620	9,260	9,560	5,230	5,230	8,960
$3/4$	20	9,320	10,600	10,900	5,790	5,790	10,100
1	25	16,800	20,200	20,400	7,840	7,840	13,200
$1\frac{1}{4}$	32		45,800	46,900			


(単位：円)

6 5 2	S ボールバルブ	 株式会社 キッツ <small>株式会社 キッツ</small>
改定2022.4		

	Sボールバルブ				
外観形状					
	☆	☆	☆	☆	
品種	ストレート形				
型式	ストレート形	メッキ付	おす×めす	メッキ付	
製品番号	S1-	S2-	S6-	S8-	
呼径					
$1/2^B$	15^A	2,360	2,420	2,420	2,860
$3/4$	20	2,630	2,780	2,630	3,250
1	25				

☆印は日本水道協会基本基準認証品「品質保証マーク付」です。

(単位：円)

	給湯器用バルブ								
外観形状									
	☆*	☆*	☆	☆*	☆*	☆*	☆*	☆*	
品種	ストレート形コア付			チャッキ弁内蔵型					
型式	交換型チャッキ弁			一体型チャッキ弁					
管接続部	めす×おす			おす×おす		めす×めす	おねじ×ユニオンナット	めねじ×ユニオンナット	
製品番号	S38W-	S38W-3/4X	S23N-	S24N-	S24N-3/4X	S25N-	S26N-	S27N-	
呼径									
$1/2^B$	15^A	6,330	7,040	3,510	3,680	4,110	3,680	4,200	4,200
$3/4$	20	7,040		3,980	4,110		4,110	4,890	4,890

☆印は日本水道協会基本基準認証品「品質保証マーク付」です。

(単位：円)

注) Sボール (S20～30) はアタッチメント付となり、ロングハンドルタイプは廃止となります。

*印はメッキ付です。


給湯器バルブ			
外観形状			
品種		チャッキ弁内蔵型	
形式		一体型チャッキ弁	
管接続部		めす×おす	
製品番号		S28N-	S28N-3/4X
呼径	$1/2^B$	15 ^A	3,680
	$3/4$	20	4,110

「ショート」も「ロング」も使用できる 2Wayハンドル



670	エコボールバルブ		株式会社 キッツ
改定2022.4			

青銅・黄銅 (ボールバルブ)

		キッツエコボールシリーズ							
外観形状									
材質		C3771BE							
型式		600型					400型		
ポート径		フルボア					スタンダードボア		
製品番号		Z	ZT	ZO	ZE	ZET	ZH	ZS	
呼径	$1/8^B$	6 ^A							
	$1/4$	8	3,610	3,610	5,190	2,380	2,380	3,110	3,610
	$3/8$	10	3,960	3,960	5,690	2,600	2,600	3,540	3,960
	$1/2$	15	4,270	4,270	6,110	2,820	2,820	3,780	4,270
	$3/4$	20	4,930	4,930	7,180	3,300	3,300	4,400	4,930
	1	25	6,660	6,660	9,590	4,440	4,440	5,560	6,660
	$1\frac{1}{4}$	32	10,300	10,300		7,130	7,130	7,810	10,300
	$1\frac{1}{2}$	40	13,100	13,100		9,030	9,030	10,800	13,100
	2	50	18,500	18,500		12,700	12,700	13,800	18,500
	$2\frac{1}{2}$	65	64,700					44,600	
	3	80	108,000					81,900	
	4	100						116,000	

(単位：円)