



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							
$1/2^B$	$15^A$	7,830	8,410	8,690	4,750	4,750	8,140
$3/4$	20	8,470	9,570	9,820	5,260	5,260	9,100
1	25	15,200	18,300	18,500	7,120	7,120	12,000
$1\frac{1}{4}$	32		41,600	42,600			


(単位：円)

6 5 2	S ボールバルブ	 株式会社 <b>キッツ</b> <small>株式会社 キッツ</small>
改定2021.4		

	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					
$1/2^B$	$15^A$	2,240	2,300	2,300	2,720
$3/4$	20	2,500	2,640	2,500	3,090
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									
$1/2^B$	$15^A$	6,020	6,700	3,340	3,500	3,910	3,500	4,000	4,000
$3/4$	20	6,700		3,790	3,910		3,910	4,650	4,650

☆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		
呼径	製品番号	S28N-	S28N-3/4X
	$1/2^B$	15 <sup>A</sup>	3,500
	$3/4$	20	3,910

「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 <b>キッツ</b>
改定2021.8			

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		
呼径	製品番号	Z	ZT	ZO	ZE	ZET	ZH	ZS
$1/8^B$	6 <sup>A</sup>							
$1/4$	8	3,280	3,280	4,710	2,160	2,160	2,820	3,280
$3/8$	10	3,600	3,600	5,170	2,360	2,360	3,210	3,600
$1/2$	15	3,880	3,880	5,550	2,560	2,560	3,430	3,880
$3/4$	20	4,480	4,480	6,520	3,000	3,000	4,000	4,480
1	25	6,050	6,050	8,710	4,030	4,030	5,050	6,050
$1\frac{1}{4}$	32	9,330	9,330		6,200	6,200	7,100	9,330
$1\frac{1}{2}$	40	11,900	11,900		7,830	7,830	9,740	11,900
2	50	16,800	16,800		11,000	11,000	12,500	16,800
$2\frac{1}{2}$	65	58,800					40,500	
3	80	98,100					74,400	
4	100						105,000	

(単位：円)