

## CSS サニタリーボールバルブ

あつたら  
いいな  
を形にしました



■特 徴

- 1.スリーピースボディ、フルポート構造です。
- 2.標準ロックハンドルですので安全を確保できます。
- 3.ボルト締め付け構造のため、配管したままで容易に分解、洗浄が出来ます。
- 4.エンドキャップの交換で接続形状が変更できます。
- 5.キャビティーシートを採用しており、弁内部の液溜りが極少です。
- 6.内面バフ研磨仕上で衛生的です。

材質	ステンレス304	ステンレス316	ステンレス316L
サイズ	——	1S~2S	——

寸法表		1S	1.5S	2S	2.5S	3S	4S
	L	114	140	156	——	——	——
	H	95	115	120	——	——	——
	W	120	180	180	——	——	——



キャビティーシート

## CSM サニタリーミニボールバルブ



■特 徴

- 1.スリーピースボディ、フルポート構造です。
- 2.接液部全てステンレス316Lです。
- 3.ガスケットは全てPTFEです。
- 4.ボルト締め付け構造の為、分解・洗浄が可能です。
- 5.内面バフ研磨仕上で衛生的です。
- 6.オプションでキャビティーシート仕様も可能です。

材質	ステンレス304	ステンレス316	ステンレス316L
サイズ	——	——	8A~15A

寸法表		8A	10A	15A
	L	90	90	90
	H	60	60	63
	W	80	80	80

## CBS サニタリーバタフライバルブ



■特 徴

- 1.構造がシンプルで、構成部品が少なく、分解・組立てが簡単です。
- 2.内面バフ研磨仕上で衛生的です。
- 3.全閉位置は、全開位置から左右方向90°で自在です。

●EPDM、シリコンゴムの特性

	EPDM	シリコン
最高使用温度	100℃	120℃
耐候	◎	◎
耐酸・アルカリ	◎	○
耐油	△	○
耐摩耗	○	△
引裂き強さ	○	△

※この表及び数値はあくまでもバタフライバルブのシートリングに使用する場合の目安です。詳細は弊社までお問い合わせ下さい。

材質	ステンレス304 シリコン/EPDM	ステンレス316L シリコン	ステンレス316L EPDM
サイズ	1S~2S	1S~3S	1S~2S

寸法表		1S	1.5S	2S	2.5S	3S
	L	84	84	84	100	100
	H	92	99	105	112	130
	W	142	142	142	142	190

## CBS-CXF アダプタ付サニタリーバタフライバルブ

あつたら  
いいな  
を形にしました



■特 徴

- 1.出口側にアームロックカップリングアダプターを一体化したタイプです。
- 2.構造がシンプルで、構成部品が少なく、分解・組立てが簡単です。
- 3.内面バフ研磨仕上げで衛生的です。  
(アームロックカップリングアダプターは、内外面機械加工仕上げ)
- 4.全閉位置は、全開位置から左右方向90°で自在です。

●EPDM、シリコンゴムの特性

	EPDM	シリコン
最高使用温度	100℃	120℃
耐候	◎	◎
耐酸・アルカリ	◎	○
耐油	△	○
耐摩耗	○	△
引裂き強さ	○	△

※この表及び数値はあくまでもバタフライバルブのシートリングに使用する場合の目安です。詳細は弊社までお問い合わせ下さい。

材質	ステンレス304 シリコン/EPDM	ステンレス316 シリコン/EPDM	ステンレス316L シリコン/EPDM
サイズ	2S	1S	1.5S~2S

寸法表		1Sx25A	1.5Sx40A	2Sx50A
	L	126	158	159
	H	92	99	105
	W	142	142	142