

青銅・黄銅
汎用ボールバルブ

エコボール
600型



水

エコボール
600型



水

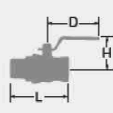
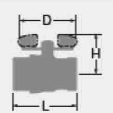
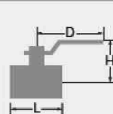
エコボール
600型



エコボール
600型



水



製品記号	Z			ZT			ZH			ZO			
	呼び径	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D
1/4 ^a	8 ^a	50.0	37.0	70.0	50.0	35.0	55.0	42.0	36.0	70.0	59.0	37.0	70.0
3/8	10	50.0	37.0	70.0	50.0	35.0	55.0	43.0	36.0	70.0	60.0	37.0	70.0
1/2	15	65.0	40.0	80.0	65.0	41.0	70.0	51.0	37.0	70.0	74.0	40.0	80.0
3/4	20	68.0	44.0	80.0	68.0	45.0	70.0	59.0	40.0	80.0	80.0	44.0	80.0
1	25	79.0	50.0	110.0	79.0	54.0	100.0	71.0	44.0	80.0	94.0	50.0	110.0
1 1/4	32	86.0	55.0	110.0	86.0	59.0	100.0	78.0	50.0	110.0			
1 1/2	40	96.0	65.0	150.0	96.0	75.0	130.0	88.0	55.0	110.0			
2	50	109.0	72.0	150.0	109.0	82.0	130.0	100.0	65.0	150.0			
2 1/2	65	138.0	100.0	200.0				118.0	72.0	150.0			
3	80	167.0	112.5	300.0				155.0	100.0	200.0			
4	100							175.0	112.5	300.0			
操作機	レバー			蝶形ハンドル			レバー			レバー			
ボデー	C3771BE			C3771BE			C3771BE:1/4 ^a -3 ^a CAC406:4 ^a			C3771BE			
キャップ	C3771BE			C3771BE			C3771BE:1/4 ^a -3 ^a CAC406:4 ^a			C3771BE			
ステム	C3604BD+Niめっき			C3604BD+Niめっき			C3604BD+Niめっき			C3604BD+Niめっき			
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき			C3771BE+Ni-Crめっき			C3771BE+Ni-Crめっき			C3771BE+Ni-Crめっき			
ボールシート	PTFE			PTFE			PTFE			PTFE			
オリング	FKM			FKM			FKM			FKM			
ハンドル	SUS430:1/4 ^a -2 ^a FCD400-15:21/2 ^a -3 ^a			SUS430			SUS430:1/4 ^a -21/2 ^a FCD400-15:3 ^a -4 ^a			SUS430			
方式	フローティング			フローティング			フローティング			フローティング			
ボア径	フルボア			フルボア			スタンダードボア			フルボア			
接続形状	ねじ込み:JIS B0203			ねじ込み:JIS B0203			ねじ込み:JIS B0203			テーパねじメステーパめねじ:JIS B0203			
最高許容圧力	・常温の水・油・ガス*:4.12MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.98MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:4.12MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.98MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:4.12MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.98MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:4.12MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.98MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			
●参照頁	消防設備用 図(F)Z:消防1												
●備考	鉛の浸出基準合格:1/4 ^a -2 ^a ・RoHS指令相当品:特注(1/4 ^a -1 ^a)			RoHS指令相当品:特注(1/4 ^a -1 ^a)									

青銅・黄銅
汎用ボールバルブ

エコボール
400型



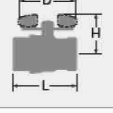
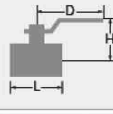
ZEシリーズ
600型



ZEシリーズ
600型



ZEシリーズ
600型



製品記号	ZS			ZE			MZE			ZET			
	呼び径	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D
1/4 ^a	8 ^a	42.0	44.0	72.0	42.0	37.0	70.0	42.0	37.0	70.0	42.0	35.0	55.0
3/8	10	43.0	44.0	72.0	42.0	37.0	70.0	42.0	37.0	70.0	42.0	35.0	55.0
1/2	15	51.0	45.0	87.0	53.0	40.0	80.0	53.0	40.0	80.0	53.0	41.0	70.0
3/4	20	59.0	49.0	87.0	60.0	43.0	80.0	60.0	43.0	80.0	60.0	45.0	70.0
1	25	71.0	63.0	116.0	72.0	50.0	110.0	72.0	50.0	110.0	72.0	54.0	100.0
1 1/4	32	78.0	67.0	116.0	84.0	55.0	110.0	84.0	55.0	110.0	84.0	59.0	100.0
1 1/2	40	88.0	71.0	117.0	92.0	65.0	150.0	92.0	65.0	150.0	92.0	75.0	130.0
2	50	99.0	76.0	117.0	110.0	72.0	150.0	110.0	72.0	150.0	110.0	82.0	130.0
操作機	レバー			レバー			レバー			蝶形ハンドル			
ボデー	C3771BE			C3771BE			C3771BE+Niめっき			C3771BE			
キャップ	C3771BE			C3771BE			C3771BE+Niめっき			C3771BE			
ステム	C3531+Crめっき			C3604BD+Niめっき			C3604BD+Niめっき			C3604BD+Niめっき			
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき			C3771BE+Ni-Crめっき			C3771BE+Ni-Crめっき			C3771BE+Ni-Crめっき			
ボールシート	PTFE			PTFE			PTFE			PTFE			
オリング	FKM			FKM			FKM			FKM			
パッキン	ガラスファイバー入PTFE												
ハンドル	SUS430			SPCC+Znめっき			SUS430			SPCC+Znめっき			
方式	フローティング			フローティング			フローティング			フローティング			
ボア径	スタンダードボア			フルボア			フルボア			フルボア			
接続形状	ねじ込み:JIS B0203*			ねじ込み:JIS B0203*			ねじ込み:JIS B0203*			ねじ込み:JIS B0203			
最高許容圧力	・常温の水・油・ガス*:2.75MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.69MPa 飽和蒸気:0.98MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:4.12MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.98MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:4.12MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.98MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:4.12MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.98MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			
●備考	飽和蒸気対応用			コンパクトタイプ			めっき付			コンパクトタイプ			

JIS B0203*:有効ねじ長さ・基準径の位置は当社の標準寸法です。