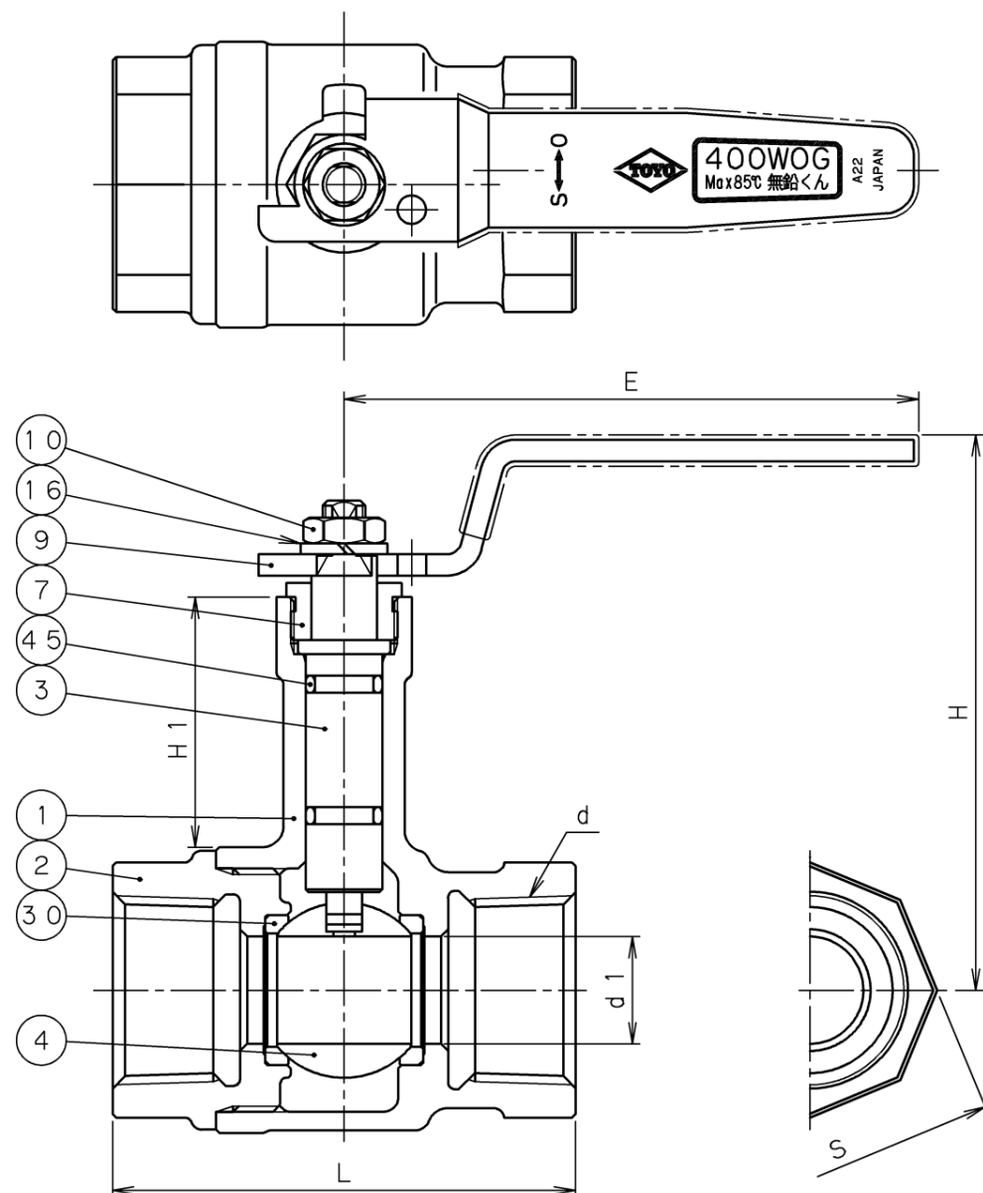
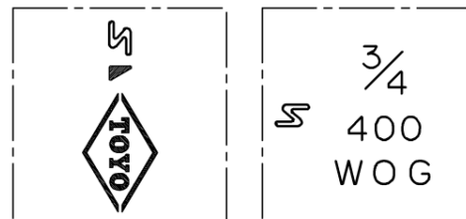


2016年1月設計変更
旧図面



寸法表 単位: mm

呼び径		d	d1	H	H1	L	E	S	質量 (Kg)	数量
A	B									
15	1/2	Rc 1/2	10	75	35.5	56	80	27	0.30	
20	3/4	Rc 3/4	15	79	35	65	80	33	0.44	
25	1	Rc 1	20	83	35.5	78	110	41	0.72	
32	1 1/4	Rc 1 1/4	25	98	47	86	110	51	1.02	
40	1 1/2	Rc 1 1/2	32	102	45	96	110	58	1.50	
50	2	Rc 2	40	109	45.5	109	140	71	2.30	



弁箱鋳出し表示例

45	0	リング	FKM	ふっ素ゴム
30		ボールシート	PTFE	
16		座金	SWRH62	亜鉛めっき
10		ナット	SS400	亜鉛めっき
9		ハンドル	SUS430	
7		パッキン押さえ	C3604BD	
4		ボール	SCS13A	
3		弁棒	LFDR	鉛レス耐脱亜鉛黄銅棒
2		ふた	CAC911	鉛レス青銅鋳物
1		弁箱	CAC911	鉛レス青銅鋳物

番号	部品名称	材料
----	------	----

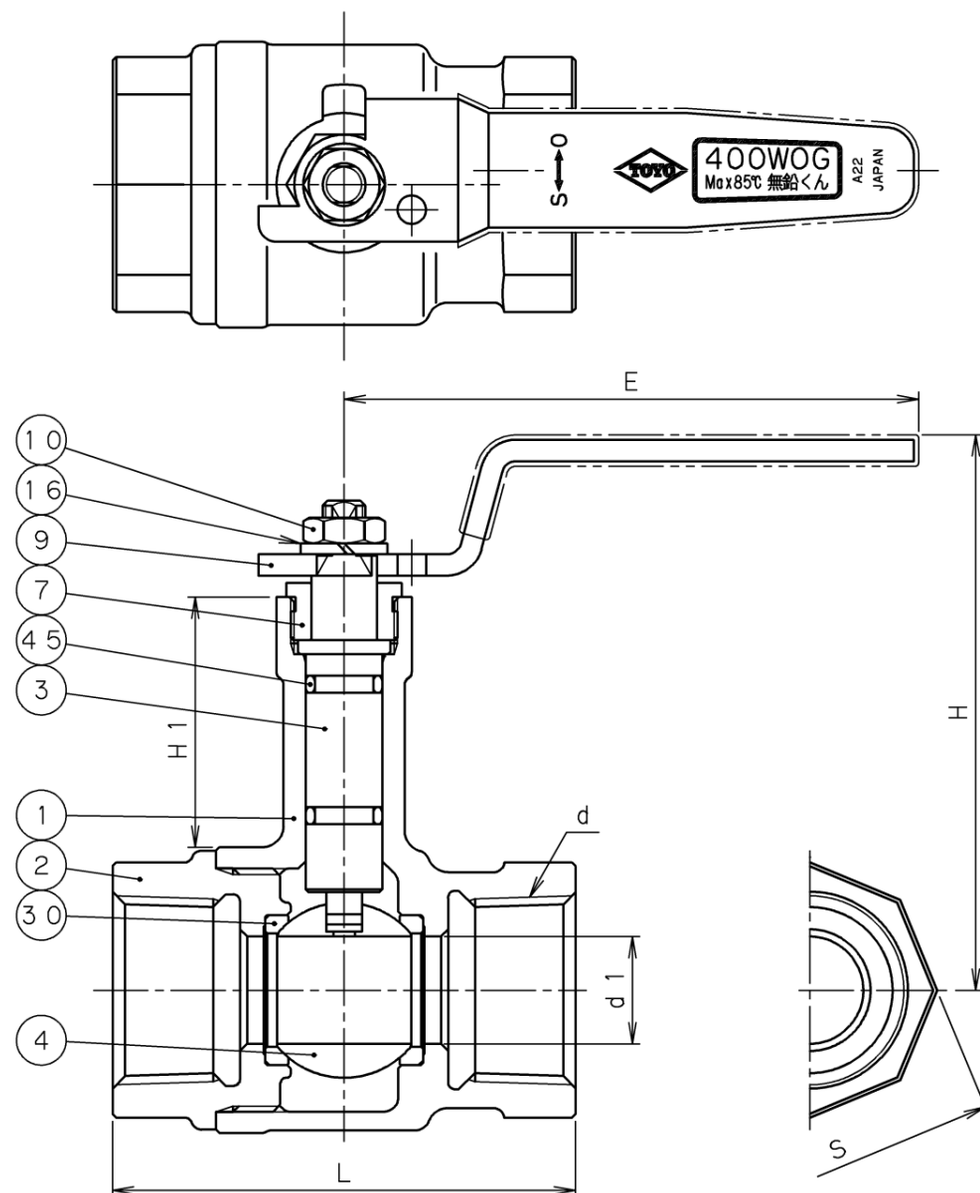
面間規格 メーカー標準	鉛レス青銅 400WOG ねじ込み形ボール弁 《ロングネックタイプ》 スタンダードボア
管接続規格 JIS B0203	
肉厚規格 メーカー標準	
圧力検査規格 メーカー標準	

承認	津島	製品記号	△		
検図	荻原	LBX-N	△		
検図		図面番号	△		
作成	島立	08N20000J	△		
日付	'08.12.22		記号	日付	承認



東洋バルブ株式会社

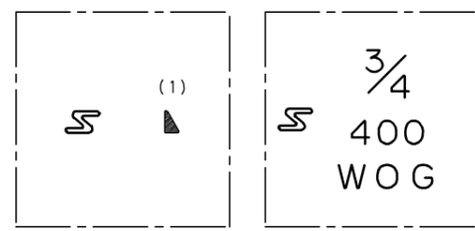
2016年1月設計変更
新図面



寸法表 単位: mm

呼び径		d	d1	H	H1	L	E	S	質量 (Kg)	数量
A	B									
15	1/2	Rc 1/2	10	75	35.5	56	80	27	0.30	
20	3/4	Rc 3/4	15	79	35	65	80	33	0.44	
25	1	Rc 1	20	83	35.5	78	110	41	0.72	
32	1 1/4	Rc 1 1/4	25	98	47	86	110	51	1.02	
40	1 1/2	Rc 1 1/2	32	102	45	96	110	58	1.50	
50	2	Rc 2	40	109	45.5	109	140	71	2.30	

(1) 弁箱及び接水部が鉛フリー銅合金材料を示す記号。
(2) 引張強さと伸びは、JIS H 3250のC3771と同等以上。



弁箱鋳出し表示例

45	O リ ン グ	FKM	ふっ素ゴム
30	ボ ー ル シ ー ト	PTFE	
16	座 金	SWRH62	亜鉛めっき
10	ナ ッ ト	SS400	亜鉛めっき
9	ハ ン ド ル	SUS430	
7	パ ッ キ ン 押 さ え	C3604BD	
4	ボ ー ル	SCS13A	
3	弁 棒	C6803	(2)
2	ふ た	CAC911	
1	弁 箱	CAC911	

番号	部 品 名 称	材 料
----	---------	-----

面間規格 メーカー標準	鉛フリー青銅 400WOG ねじ込み形ボール弁 《ロングネックタイプ》 スタンダードボア
管接続規格 JIS B0203	
肉厚規格 メーカー標準	
圧力検査規格 メーカー標準	

承認	小林	製品記号	△		
検 図	布施谷	LBX-N	△		
検 図		図面番号	△		
作成	小 濱	08N20000J	△		
日付	'16.1.5		記号	日付	承認

TOYO 東洋バルブ株式会社