

			7	法	表	Į	<u>i</u>	単位:∩	m m
呼び径	Rc	G	d 1	Н	L	Е	S	質 量 (Kg)	数量
15	R c ½	G ½	9.2	63.5	59.0	45	22	0.19	
20	R c 3/4	G 3/4	12.5	66.0	68.0	45	28	0.26	
25	Rc 1	G 1	15.0	73.0	81.5	60	35	0.47	

(1)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

2012年7月設計変更 旧図面

		√1 7	П	h	エル	++	aks)
1	弁			箱		CAC406	
2	ふ			た		CAC406	
3	弁			棒		C 3 5 3 1	(1)
4	ボ	_	-	ル		C3771BE	クロムめっき
9	Т	ハン	/ <u>F</u>	ル		強化プラスチック	
10	丸	/]\	ね	じ		SS400	亜鉛めっき
16	ば゛	ね	座	金		SWRH62A	亜鉛めっき
30	术	ール	シー	 		PTFE	
45	0	IJ	ン	グ		EPDM	エチレンプロピレンゴム
90	+	ャ	'n	プ		プラスチック	

面間規格 メーカー標準

管接続規格 JIS B0202 JIS B0203 肉厚規格

メーカー標準

圧力検査規格 メーカー標準

青 銅 1 O K ねじ込み形 ボール弁

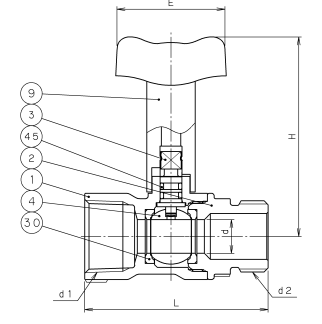
《テーパめねじ×平行おねじ**》**

ロングハンドルタイプ、レデュースドボア

承	認	津島	製 品 記 号	Δ		
検	図	小 松	B51	\triangle		
検	図			\wedge		
			図 面 番 号	\triangle		
	2	41.	DE DE	_		
作	成	牛山	0.4770000 ^	$ \triangle $		
	4	'11 11 0	01730000J 🕸	== -	п 4	-22 =30
日	付	付 '11.11.9	11.11. 9	記号	日 付	承認

TOYO

東洋バルヴ株式会社





呼び径 15,25 呼び径 20

S 1

			寸	法	表			<u> 1</u>	单位 : ſ	n m
呼び径	d	d 1	d2	н	L	E	S	S 1	質 量 (Kg)	数量
15	10	Rc ½	G ½	72	62	40	24	27	0.20	
20	12.5	Rc 34	G 3/4	74	68	40	28	32	0.26	
25	14.5	Rc 1	G 1	75.5	75.5	40	35	4 1	0.36	

(1)引張強さと伸びは、JIS H 3250のC3771と同等以上。



呼び径 15



呼び径 20,25

弁箱鋳出し表示例

2012年7月設計変更 新図面

45	0 !	J ン	グ		EPDM	エチレンプロピレンゴム
30	ボー	ルシ	<u> </u>		PTFE	
9	ハコ	/	ル		ポリアセタール	
4	术"	_	ル		C3771BE	クロムめっき
3	弁		棒		C 3 5 3 1	(1)
2	ふ		た		CAC406	
1	弁		箱		CAC406	
番号	部	밆	名	称	材	料

面間 規格 メーカー標準 管接続規格 JIS BO202 JIS BO203 肉厚 規格 メーカー標準

メーカー標準

圧力検査規格

10K ねじ込み形 ボール弁

青 銅

《テーパめねじ×平行おねじ**》** ロングハンドルタイプ、レデュースドボア

承	認	小 林	製品記号	\triangle		
検	図	津島	B51	Δ		
検	図	小 松				
195	A	71 12	図 面 番 号	\triangle		
11-		4		\wedge		
作	成	牛 山				
日	付	12. 3.14	0A050000J △	記号	日 付	承認

TOYO

東洋バルヴ株式会社