

						7	法	表	Ę		<u>i</u>	单位:	n m	
呼び径	Ro		F	₹	d 1	Н	L	∟1	L2	Е	S	質 量 (Kg)	数	量
15	Rc	1/2	R	1/2	9.2	63.5	87.5	25	62.5	45	3 1	0.30		
20	Rc :	3⁄4	R	3/4	12.5	66.0	107.0	32	75.0	45	37	0.41		
25	Rс	1	R	1	15.0	73.0	113.0	35	78.0	60	45	0.65		

(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

番号	部品名称	材	料
1	弁 箱	CAC406	
2	ふた	CAC406	
3	弁棒	C 3 5 3 1	(1)
4	ボ ー ル	C3771BE	クロムめっき
9	Tハンドル	強化プラスチック	
10	丸 小 ね じ	SS400	亜鉛めっき
16	ば ね 座 金	SWRH62A	亜鉛めっき
19	ガスケット	T #1995	ノンアスベストシート
30	ボールシート	PTFE	
45	0 リング	EPDM	エチレンプロピレンゴム
54	ユニオンナット	CAC406C	
83	ニップル	CAC406	
90	キャップ	プラスチック	

面間規格 メーカー標準

管接続規格 J | S B 0 2 0 3

肉 厚 規 格 メーカー標準

圧力検査規格 メーカー標準 青 銅 10K ねじ込み形 ボール弁

《テーパめねじ×ニップル付》 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	$\triangle$		
検	図	小 松	B61	$\triangle$		
検	図			$\wedge$		
			図 面 番 号	$\triangle$		
作	-45	/ / III		$\wedge$		
	成	牛 山	0.47.40000.			
日	付	'11.11.9	01740000J 🕰	記号	日付	承認

TOYO

東洋バルヴ株式会社

# 呼び径 25 ニップル形状 d 2 S 1 L2 呼び径 15,25 呼び径 20

**Tok** 10K 15

## 法 表 単位: mm 呼び径 d2 L 1 L2 (Kg) 10 Rc ½ R ½ 72 87.5 26.5 61 40 37 27 0.33 12.5 Rc 3/4 R 3/4 74 32 0.41 107 | 32 14.5 Rc 1 R 1 75.5 113 34 40 46 41 0.60

(1)引張強さと伸びは、JIS H 3250のC3771と同等以上。



呼び径 20,25

弁箱鋳出し表示例

# 2012年7月設計変更 新図面

83	ニップル	CAC406	
54	ユニオンナット	CAC406	
45	0 リング	EPDM	エチレンプロピレンゴム
30	ボールシート	PTFE	
19	ガスケット	T #1995	ノンアスベストシート
9	ハンドル	ポリアセタール	
4	ボール	C3771BD	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 品 名 称 材 料 面間規格

 メーカー標準

 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

1 O K ねじ込み形 ボール弁

青 銅

《テーパめねじ×ニップル付》 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	B61	$\triangle$		
検 図	12/21	小 松		$\wedge$		
		71 12	図 面 番 号	$\triangle$		
11-	作成	4				
1F		牛 山	^	$\triangle$		
日	付	12. 3.14	0A060000J 🛆	記号	日 付	承認

TOYO

東洋バルヴ株式会社