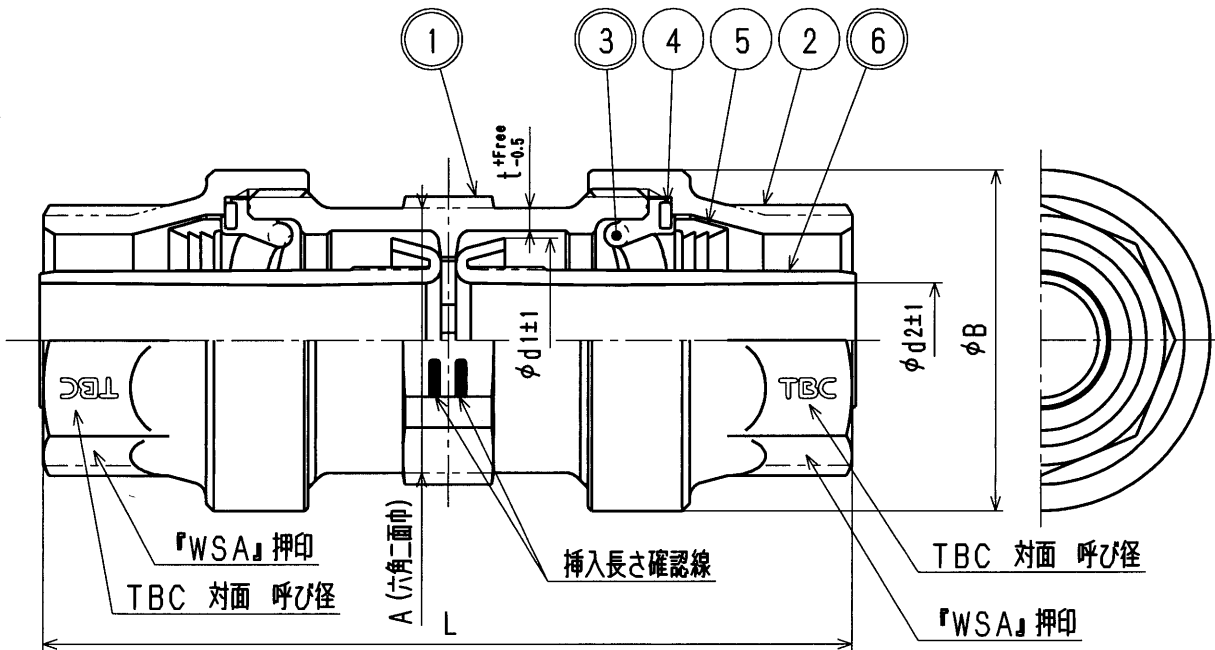


接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要
○	1	胴	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
			ピスマス青銅鑄物2種	JIS H 5120	CAC902	
	2	ナット	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	
○	3	パッキン	合成ゴム		EPDM	
	4	スペーサー	冷間圧延ステンレス鋼帯	JIS G 4305	SUS304-CS	
	5	チャックリング	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
○	6	インコア	高密度ポリエチレン		HDPE	

注：部品表「接水」欄の○印及び 部品引出し番号の◎印は、水道水との接水部をしめす。



寸法表 (mm)

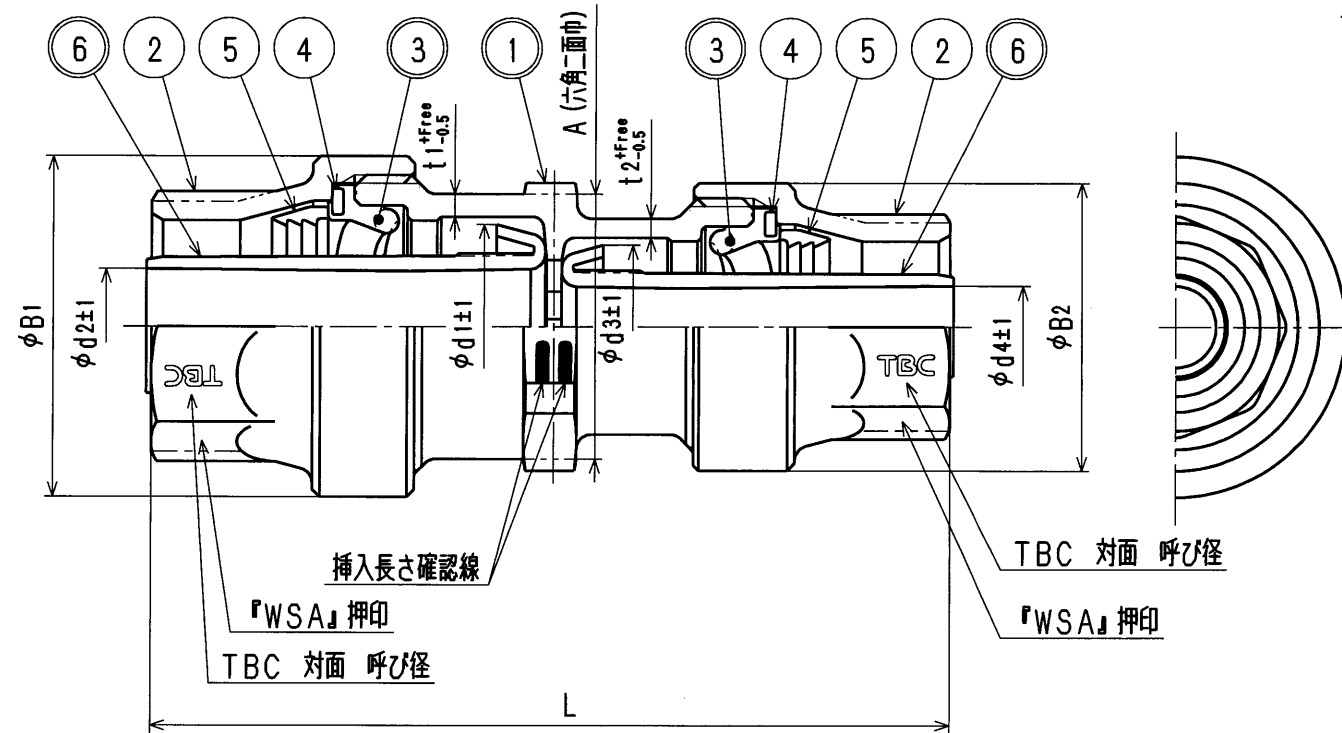
呼び径	d1	d2	L	A	B	t
13	21.5	11.0	105	28.5	38	2.5
20	27.0	15.0	107	35.0	45	3.0
25	34.0	20.0	115	42.0	53	3.0
30	42.0	26.0	146	52.0	66	3.5
40	48.0	30.5	158	59.0	73	4.0
50	60.0	37.0	164	73.0	87	4.5

注：主材料がピスマス青銅の場合、品番の末尾に「-L」を付加する。

来歴	変更点数	管理No	日付	承認	検図	製図	設計	品番	TPE0J-K1 (-L)		
	理由		担当					品名	ソケット 1種 耐震強化型		
	変更点数	管理No	日付					品名	Free	mm	mm
	理由		担当	田	田	川田	宇田川	尺度			
該当規格				株式会社タブチ				日付	2022年 2月21日		A4

接水	品番	部 品 名	材 質	規 格 番 号	記 号	摘 要
○	1	胴	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	鉛除去表面処理
			ビスマス青銅鑄物2種	JIS H 5120	CAC902	
	2	ナット	青銅鑄物6種	JIS H 5120	CAC406	
○	3	パッキン	合成ゴム		EPDM	
	4	スペーサー	潤滑圧延ステンレス鋼帯	JIS G 4307	SUS304-CS	
	5	チャックリング	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
○	6	インコア	高密度ポリエチレン		HDPE	

注：部品表「接水」欄の○印及び 部品引出し番号の◎印は、水道水との接水部をしめす。



寸法表

(mm)

呼び径	L	d1	d2	d3	d4	A	B1	B2	t1	t2
20×13	106.0	27.0	15.0	21.5	11.0	35	45	38	3.0	2.5
25×13	110.0	34.0	20.0	21.5	11.0	42	53	38	3.0	2.5
25×20	111.0	34.0	20.0	27.0	15.0	42	53	45	3.0	3.0
30×20	126.5	42.0	26.0	27.0	15.0	52	66	45	3.5	3.0
30×25	130.5	42.0	26.0	34.0	20.0	52	66	53	3.5	3.0
40×20	132.5	48.0	30.5	27.0	15.0	59	73	45	4.0	3.0
40×25	136.5	48.0	30.5	34.0	20.0	59	73	53	4.0	3.0
40×30	152.0	48.0	30.5	42.0	26.0	59	73	66	4.0	3.5
50×20	135.5	60.0	37.0	27.0	15.0	73	87	45	4.5	3.0
50×25	139.5	60.0	37.0	34.0	20.0	73	87	53	4.5	3.0
50×30	155.0	60.0	37.0	42.0	26.0	73	87	66	4.5	3.5
50×40	161.0	60.0	37.0	48.0	30.5	73	87	73	4.5	4.0

注：主材料がビスマス青銅の場合、品番の末尾に「-L」を付加する。

来歴	変更点No	管理No	日付	理由	担当
該当規格					

承認	検図	製図	設計	品番	TPE0J-K1 (-L)	
寺田	寺田	川田	宇田川	品名	ソケット 1種 耐震強化型	
				尺度	Free	mm
株式会社タブチ				日付	2022年 2月21日	A3