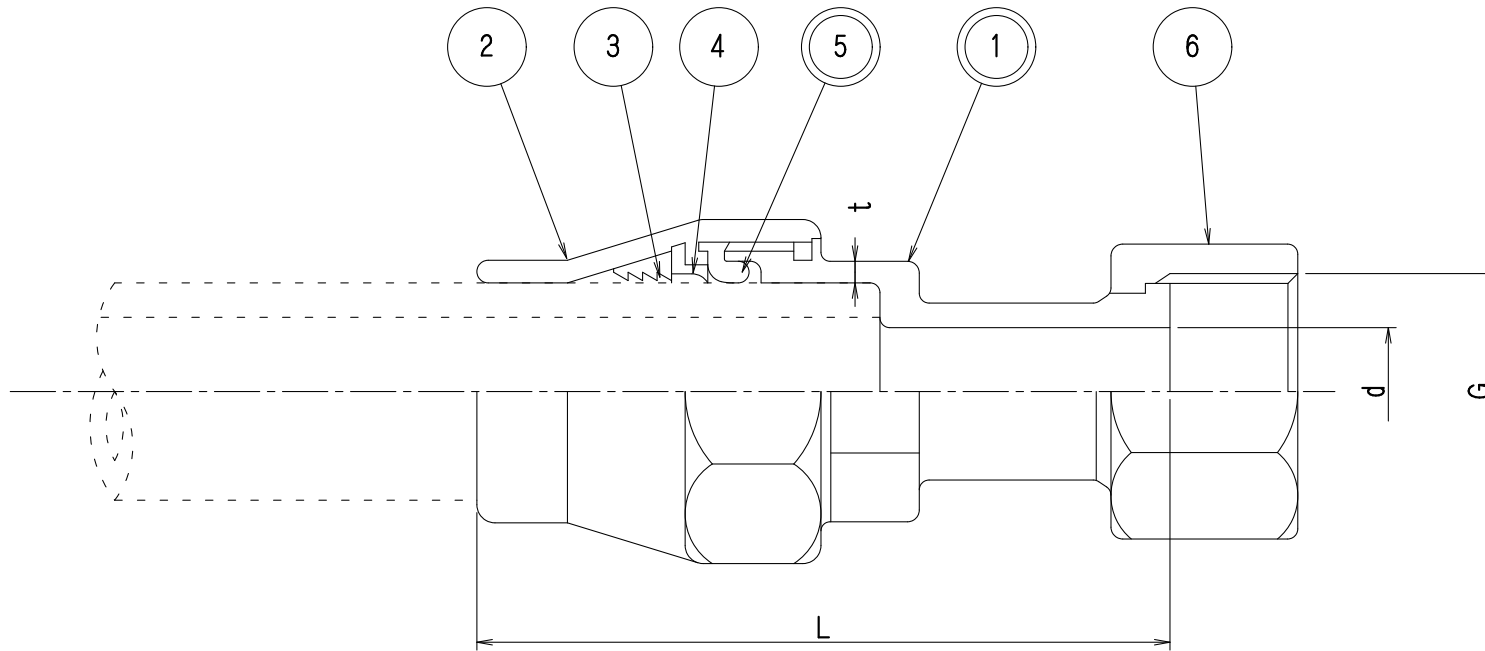


来歴	No.	改訂	年月日	担当	承認
	△	材料および記号の修正	R2.12.11	鈴木	近藤
	△	記号の追加	R6.12.20	鈴木	近藤



記号	L	許容差	t	許容差	G	d	許容差
13耗	74	±2	2.5	+∞	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13	±2
20耗	86		3		G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18	
25耗	101		G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		24		
30耗	118	±3	3.5	-0.5	G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	28	±3
40耗	136		4		G2	40	
50耗	159		4.5		G2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	50	

	NO	部品名	材料	記号	数	備考
△	◎	1 胴	ビスマス青銅鑄物	CAC902	1	Nixッキ
△	△	2 ポリナット	青銅鑄物	CAC406C又はCAC406又はCAC902C又はCAC902		
△	△	3 ウェッジ	ビスマス青銅連続鑄造鑄物	CAC902C		
△	△	4 ナイロンリング	低密度ポリエチレン	LDPE		
△	◎	5 リングパッキン	合成ゴム	EPDM		
△	△	6 ユニオンナット	青銅連続鑄造鑄物	CAC406C		

◎印は接水部品を示す

呼び径	13	20	25	30	40	50
品番	NY-US					
名称	NY式ポリジョイント ユニオンソケット					
図番	NY-8					
尺度	比例せず 令和2年12月11日					
製図	鈴木 承認 近藤					
	△NY△ 名古屋バルブ工業株式会社					