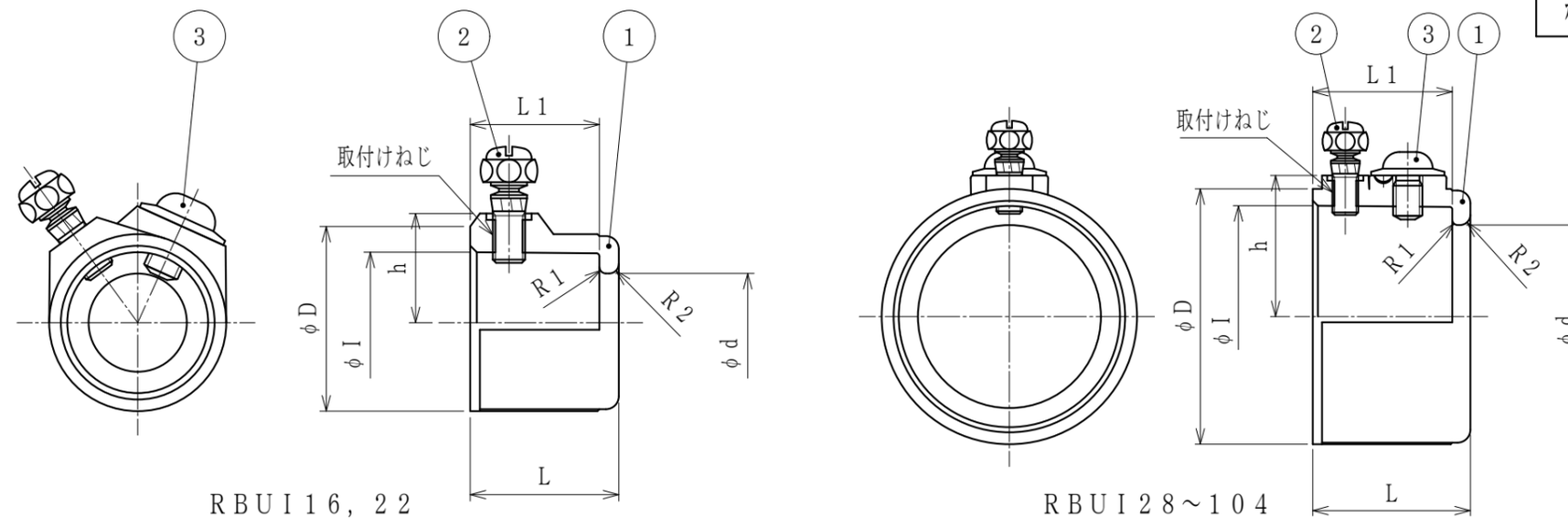


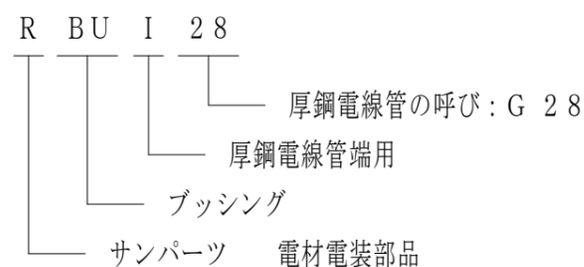
納入仕様書 / 完成図



単位mm

品番	取付けできる厚鋼電線管	φD	φd	h	φI	L	L1	R1	R2	取付けねじ	重量(g)
										JIS B 0205 呼び	
RBUI 16	G 16	27.4	15.2	16.9	21.8	23.0	20	1	2	M5×0.8	
RBUI 22	G 22	33.3	20.6	19.7	27.3	25.0	22	1	2	M5×0.8	
RBUI 28	G 28	40.3	26.9	23.1	34.1	28.5	25	1	2	M5×0.8	
RBUI 36	G 36	49.4	35.4	27.3	42.8	30.5	27	1	2	M5×0.8	
RBUI 42	G 42	55.5	41.3	30.3	48.7	33.0	29	1	2.5	M5×0.8	
RBUI 54	G 54	67.5	52.5	36.2	60.5	35.0	31	1	2.5	M5×0.8	
RBUI 70	G 70	83.4	68.0	43.9	76.2	37.5	33	1	3	M5×0.8	
RBUI 82	G 82	96.5	80.7	50.3	88.9	39.5	35	1	3	M5×0.8	
RBUI 104	G 104	122.8	104.5	62.8	114.6	44.0	39	1	3.5	M5×0.8	

- 注1. 厚鋼電線管の末端に取り付ける、小ねじ止め式亜鉛合金ダイカスト製ブッシングです。
2. アース台座のボンド線取付け溝本数は一本とする。
3. 品番は、次のとおりです。



4. 本製品には、石綿を使用しておりません。

No.	部品名	個数	材質	処理・摘要		
3	プラマイ穴付ナベ座付小ねじ	1	SWCH-12A	電気亜鉛めっき		
2	小ねじ	1	SWCH	電気亜鉛めっき		
1	本体	1	ZDC2	電気亜鉛めっき		
株式会社 三桂製作所 技術部 SANKEI				品名	サンパーツ 電材電装部品 厚鋼電線管端用 小ねじ止め式ブッシング	三角法 承認 福本 訂正回数 審査 辻口 3 設計 辻口
日付	2025.03.11	型式	RBUI	図番	4STS1362	