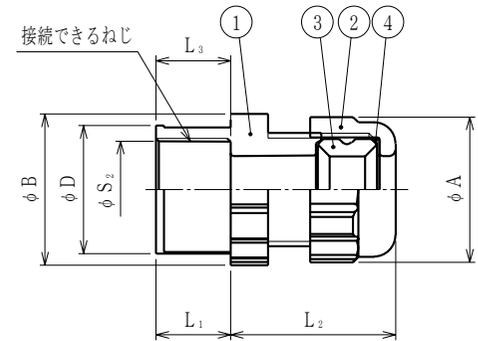


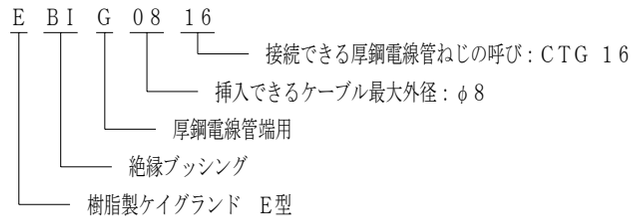
単位：mm

品番	挿入できるケーブル外径		パッキン 枠番	袋ナット		本体フランジ		φD	L ₁	L ₂	L ₃	接続できるねじ		重量 (g)
	最大	最小		対角距離 φA	二面巾	対角距離 φB	二面巾					JIS C 8305 φS ₂	呼び	
EBIG 08 16	8	4	8	23.0	21	28.1	26.0	25.9	14	31	14	19.3	CTG 16	13
EBIG 12 16	12	8	12	27.0	25	28.1	26.0	25.9	14	31	14	19.3	CTG 16	16
EBIG 12 22						37.9	35.1	31.8	14	31	14	24.8	CTG 22	
EBIG 16 16	16	12	16	32.4	30	32.4	30.0	25.9	14	35	14	19.3	CTG 16	20
EBIG 20 22	20	16	20	37.8	35	38.9	36.0	31.8	14	37	14	24.8	CTG 22	
EBIG 24 28	24	20	24	44.3	41	44.3	41.0	38.7	16	38	16	31.2	CTG 28	



注1. 厚鋼電線管の管端部でケーブルをグラウンドするための、ストレート形の厚鋼電線管ねじ付き樹脂製シールブッシングです。

2. 品番は、次のとおりです。



4	ワッシャ	1	PA	
3	グラウンドパッキン	1	NBR	
2	袋ナット	1	PA	
1	本体	1	PA	
No.	部品名	個数	材質	処理・摘要
株式会社 三桂製作所 プリカ事業部 SANKEI	品名 ケイグラウンド E型 厚鋼電線管端用 樹脂製シールブッシング			三角法 承認 谷 沢
				訂正回数 審査 大 谷
				3 製 図 清 水
日付	2005.02.22	型式	EBIG	図番 4KGS0764