



仕様書No. F J 納仕 - A B 6 6 A

平成 年 月 日

プラフレキPFD/PFS用
エンドブッシング
仕様書

古河電 気 株 式 会 社
A T ・ 機 能 部 門
機 能 部 門



古河電気工業株式会社



1. 適用範囲

本仕様書は、プラフレキ PFD/PFS 用 エンドブッシング（以下、附属品とします。）について適用します。

2. 附属品の用途及び品番

附属品の用途及び品番を 表 1 に示します。

表 1 用途及び品番

品 名	品 番	適合電線管	用 途	色
PFD/PFS 用 エンド ブッシング	PFS-14EB-Y	PFD/PFS-14	管の端末保護、防塵防水用に 使用する。	イエロー
	PFS-16EB-Y	PFD/PFS-16		
	PFS-22EB-Y	PFD/PFS-22		
	PFS-28EB-Y	PFD/PFS-28		

3. 特 性

3-1. 外観及び構造

附属品の外観及び構造は次に適合するものとします。

- (1) ゴミ、異物などの混入及び、商品価値を低下させるようなヒケ、フローマークがないこと。
- (2) 附属品の内面で、電線と接触する部分には、電線の被覆をいためるような有害な欠点がなく、滑らかであること。
- (3) 附属品の組み合わせ嵌合部は、異常のないこと。

3-2. 寸 法

附属品の形状及び寸法は、添付図面 P4SE9252C によります。



3-3. 性能

附属品の性能は、4. 試験 を行ったとき 表2 に適合するものとします。

表2 性能

項目	性能	試験適用項
耐衝撃性	ひび・割れ及び、その他の異常が生じないこと。	4-3
耐熱性	外観にソリ等の異常がなく、かつ、組み合わせ品の嵌合状態に支障が生じないこと。	4-4

4. 試験

4-1. 外観及び構造

外観及び構造は、目視によって調べます。

4-2. 寸法

23±2℃の温度にて J I S B 7 5 0 7 :1993 で規定するノギスを用いて測定します。

4-3. 耐衝撃性試験

試料を予め-15℃に2時間冷却調整した後、2mの高さからコンクリート表面上に落下させます。

4-4. 耐熱性試験

試料（完成品）を70℃に2時間保った後、室温まで自然に冷却させたときの外観及び嵌合状態の確認を行います。

5. 本体表示

附属品には、1個毎に、次の事項を表示します。

- (1) 呼 び (品 番)



6. 包装仕様

6-1. 包装方法

各製品について5段積に耐えるダンボール箱に指定数量納入するものとします。

指定数量及び箱の大きさを表3に示します。箱内の最小包装単位ごとにポリエチレン製袋に入れるものとします。

表3 附属品の品番・入数・箱の大きさ

品名	品番	入数 (個×袋)	箱サイズ(mm) 幅×長さ×深さ
PFD/PFS用 エンド プッシング	PFS-14EB-Y	800 (20 × 40)	379 × 254 × 216
	PFS-16EB-Y	800 (20 × 40)	379 × 254 × 216
	PFS-22EB-Y	400 (20 × 20)	379 × 254 × 216
	PFS-28EB-Y	240 (20 × 12)	379 × 254 × 216

6-2. ラベル及びダンボールの表示

ポリエチレン袋には、ラベルを入れる（又はポリエチレン袋に印刷する。）ものとし、ラベルの表示は下記の事項を表示します。

- (1) 品名及び品番
- (2) 呼 び
- (3) 入 数 (コ入)
- (4) 販売者名 (略号)
- (5) 適 合 (適合管サイズ)



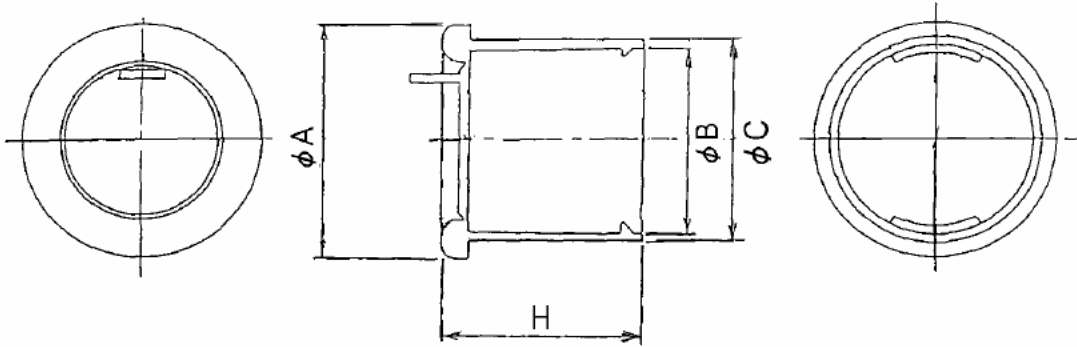
また、ダンボール箱には下記の事項を表示します。

- (1) 品名及び品番
- (2) 呼 び
- (3) 納入数< 個 (袋) >
- (4) 販売者名 (略号)
- (5) 製造ロット番号

以上



エンドブッシング



寸法表

単位：mm

品番 / 符号	A (± 0.5)	B (± 0.2)	C (± 0.5)	H (± 1.0)
PFS-14EB-Y	27.5	21.3	23.7	23.0
PFS-16EB-Y	29.0	23.3	25.3	23.0
PFS-22EB-Y	36.5	30.7	32.7	25.0
PFS-28EB-Y	42.5	37.0	39.0	29.0

色：イエロー

材質：PP

図番：P4SE 9252C