



仕様書No. F J 納仕 - A B 4 3 A

平成 年 月 日

プラフレキ CD用
シングルコロ

(Rタイプ式)

仕 様 書

古河電 株 式 会 社
A T ・ 機 能 開 発 部 製 品 部
機 能 樹 脂 製 品 部





1. 適用範囲

本仕様書は、プラフレキCD用 Rタイプ式 シングルコロ(以下、シングルコロとします。) について適用します。

2. 種類

シングルコロの種類及び品番を 表1 に示します。

表1 種類及び品番

品 名	品 番	適合電線管
プラフレキCD用 シングルコロ (Rタイプ式)	CD-16FER	CD-16
	CD-22FER	CD-22
	CD-28FER	CD-28
	CD-36FER	CD-36

3. 特 性

3-1. 外観及び構造

シングルコロ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、著しく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) シングルコロの内面で、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) シングルコロの組み合わせ嵌合部は、異常のないこと。

3-2. 寸 法

シングルコロの形状及び寸法は、添付図面 PFN0031A によります。

3-3. 性 能

シングルコロの性能は、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 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

シングルコロには、1個毎に、品番を表示します。

6. 包装仕様

6-1. 包装方法

指定数量及び箱サイズを表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 指定数量及び箱サイズ

品番	入数(個×袋)	箱サイズ(mm) 長さ×幅×深さ
CD-16FER	220 (10×22)	380 × 300 × 230
CD-22FER	120 (10×12)	380 × 300 × 230
CD-28FER	80 (10× 8)	380 × 300 × 230
CD-36FER	50 (10× 5)	380 × 300 × 230

6-2. 包装袋及びダンボール箱の表示

ポリエチレン包装袋には以下の事項を表示するラベルを同封します。

- (1) 品名及び品番
- (2) 入数 (コ入)
- (3) 販売者名 (略号)
- (4) 適合 (適合管サイズ)

また、ダンボール箱には以下の事項を表示するものとします。

- (1) 品名及び品番
- (2) 入数 (コ入)
- (3) 販売者名 (略号)
- (4) 注意表示
 - ・ 手鉤無用の JIS マーク (J I S Z 0 1 5 0 :2001)
 - ・ 雨濡禁止の JIS マーク (J I S Z 0 1 5 0 :2001)
 - ・ 積方向指定の JIS マーク (J I S Z 0 1 5 0 :2001)

以上

