



仕様書No. F J 納仕 - A B 1 2 3 A

年 月 日

プラフレキタフストシルバー用

プラチャン

仕 様 書

古河電気工業株式会社
 AT・機能樹脂事業部





1. 適用範囲

本規格は、プラフレキタフストシルバーの支持に用いる DC クリップ専用の樹脂製チャンネル部材であるプラフレキタフストシルバー用プラチャン(以下、製品とします。)について適用します。

2. 種類

製品の種類を表 1 に示します。

表 1. 種類

| 品名 | 品番 | 色 | 適合管 |
|-------|-----------|------|------|
| プラチャン | PF-D1CH-S | シルバー | PFTS |

3. 材料

製品の材料は PVC を使用します。(製品の下面を除く外面に塗装を施します)

4. 性能

製品は表 2 に示す性能を満足することとします。

表 2. 性能

| 項目 | 特性 | 試験方法 |
|---------|---|------|
| 外観 | 製品の外観は実用上問題となるキズ、ヒビその他有害な欠点がないこと。 | 5-1 |
| 構造および寸法 | 図番 PFN0144 の通りとする。 | 5-2 |
| 嵌合 | 製品同士が問題なく連結でき、連結した製品の片側を持ち上げた際に、反対側が容易に脱落しないこと。 | 5-3 |

5. 試験

試験環境は温度:23±2℃、湿度:40～60%の相対湿度にて実施します。

5-1. 外観

外観は、目視によって調べます。

5-2. 構造及び寸法

JIS B 7507:2016〔ノギス〕で規定するノギスを用いて測定します。

5-3. 嵌合

図 1.の様に連結した製品の片側を持ち上げ、反対側の製品が脱落しないことを確認します。

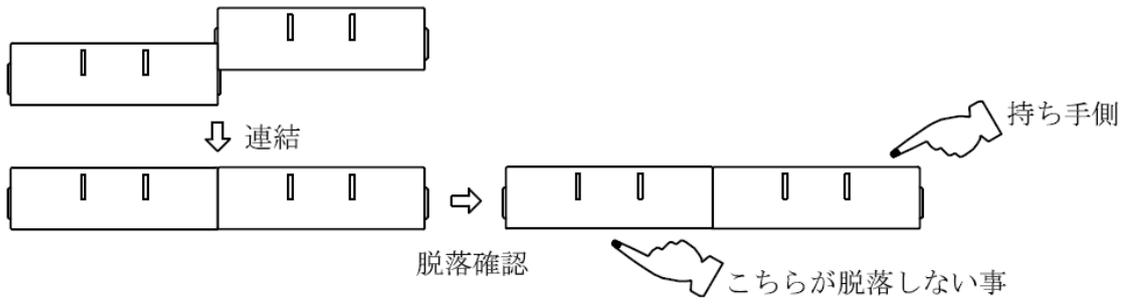


図 1. 嵌合試験

6. 本体表示

製品本体には製造者名またはその略号、品番及び材質を表示するものとします。

7. 梱包

7-1. 梱包方法

製品は 10 本毎にポリエチレン製袋に入れ、5 袋ごとに段ボール箱に入れるものとします。

7-2. ポリエチレン製袋およびダンボール箱の表示

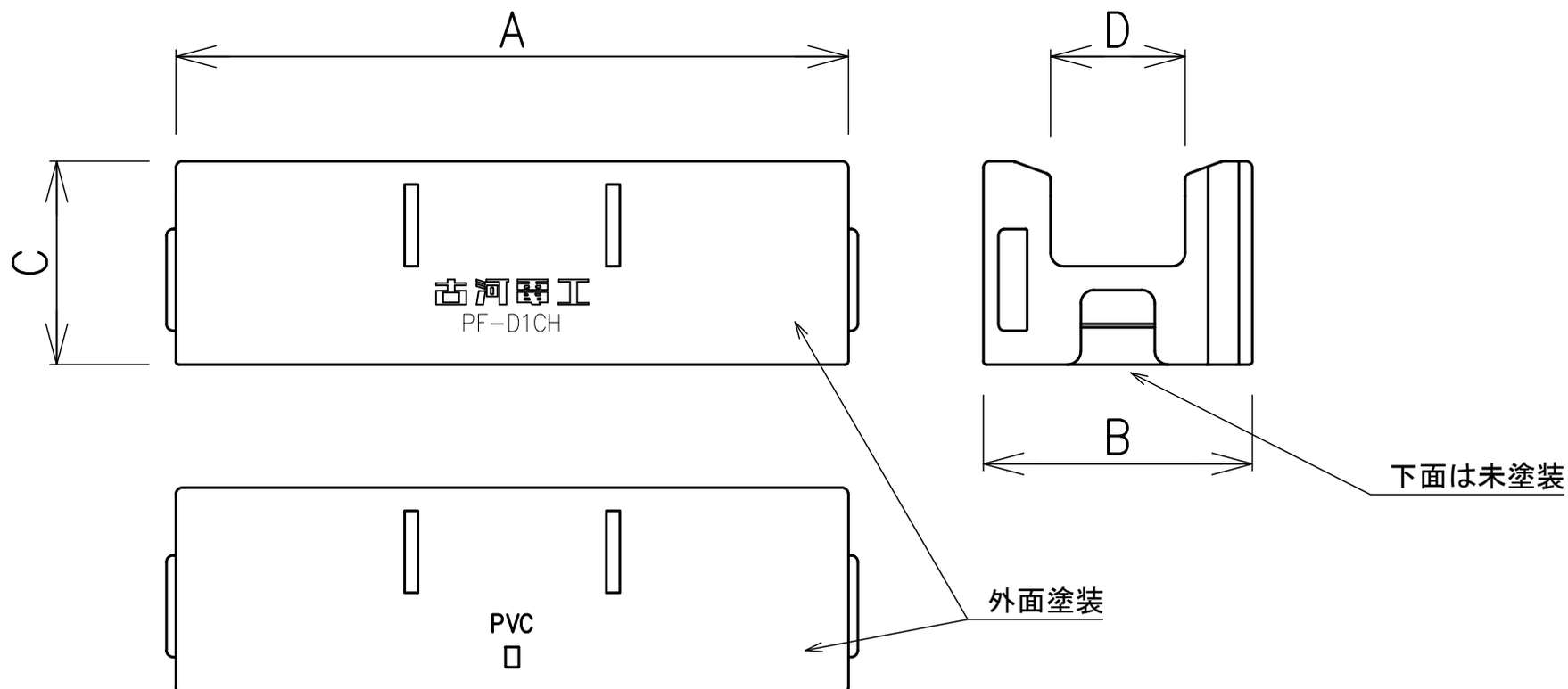
ポリエチレン袋には外側から確認できるように以下に示す事項をラベルにて表示します。

- (1) 品名及び品番
- (2) 入数(本)
- (3) 販売者名
- (4) 製造年月又はその略号

段ボール箱には以下に示す事項をラベルにて表示します。

- (1) 品名及び品番
- (2) 入数(本)
- (3) 販売者名
- (4) 製造年月又はその略号

以上



寸法表

単位：mm 公差無き寸法値は参考値とする

| 品番 | A | B | C | D |
|-----------|-----|----|----|----|
| PF-D1CH-S | 100 | 40 | 30 | 20 |

| | | | | |
|------------|--------------|-----|----------|---------------|
| 1 | 本体 | PVC | 1 | シルバー（グレー品を塗装） |
| 部番 | 部品名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
| 名称 | タフトシルバー用プラチャ | | | 葉番 |
| | PF-D1CH-S | | | |
| 古河電気工業株式会社 | | | | |
| 尺度 | | 図番 | PFN0144A | |