



仕様書No. F J 納仕 - A B 1 2 1 A

年 月 日

プラフレキタフストシルバー用

DC クリップ

仕 様 書

古河電気 会社
A T ・ 機 能 樹 脂 部 門
機 能 樹 脂 技 術 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(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

品番	適合電線管	色
PFS-16DC-S	PFTS-16	シルバー
PFS-22DC-S	PFTS-22	
PFS-28DC-S	PFTS-28	
PFS-36DC-S	PFTS-36	

3. 材料

製品の材料は PVC を使用します。(製品のサイズ表示側に塗装を施します)

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	ゴミ、異物などの混入がないこと。また、実用上問題となるキズ、反り、よごれがないこと。	5-1
構造および寸法	図番 PFN042 の通りとする。	5-2
分割性	製品を分割できること。	5-3
施工性	問題なく取り付けられること。	5-4

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. 分割性

図1に示すように製品の両端を手で持ち、サイズ表記がある面を垂直になるようにパチッと音がするまで引き寄せて製品を分割します。その際に、製品が2つに分割できている事を確認します。



図1. 分割性試験

5-4. 施工性

図2に示すように、分割した2つの製品を金属製チャンネル[ネグロス製ダクターチャンネル D1]の溝に入れ、手で引き寄せるようにきつく締付けて管を固定します。試験は取り付けの際に、割れや製品の伸び等による取付け不具合がない事を確認します。

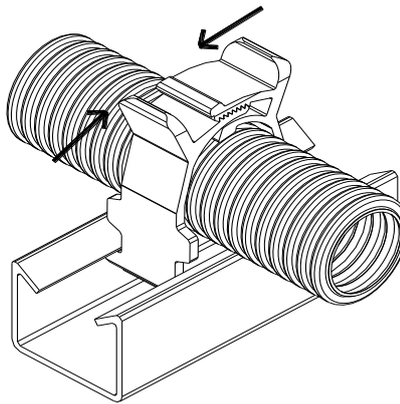


図2. 施工性試験

6. 本体表示

製品本体には呼び径及び材質を表示するものとします。



7. 梱包

7-1. 梱包方法

指定数量及び箱サイズを表 3 に示します。箱内の指定数量ごとにポリ袋に入れ、熱溶着にて封をするものとします。

表 3. 製品の指定数量及び箱サイズ

品番	指定数量(個×袋)	ポリエチレン包装袋 サイズ(mm)横×高さ	箱サイズ(mm) 長さ×幅×高さ
PFS-16DC-S	300(20×15)	180×270	336×336×186
PFS-22DC-S	240(20×12)	180×270	336×336×186
PFS-28DC-S	200(20×10)	260×380	336×336×186
PFS-36DC-S	160(20×8)	260×380	336×336×186

7-2. 包装袋及びダンボール箱の表示

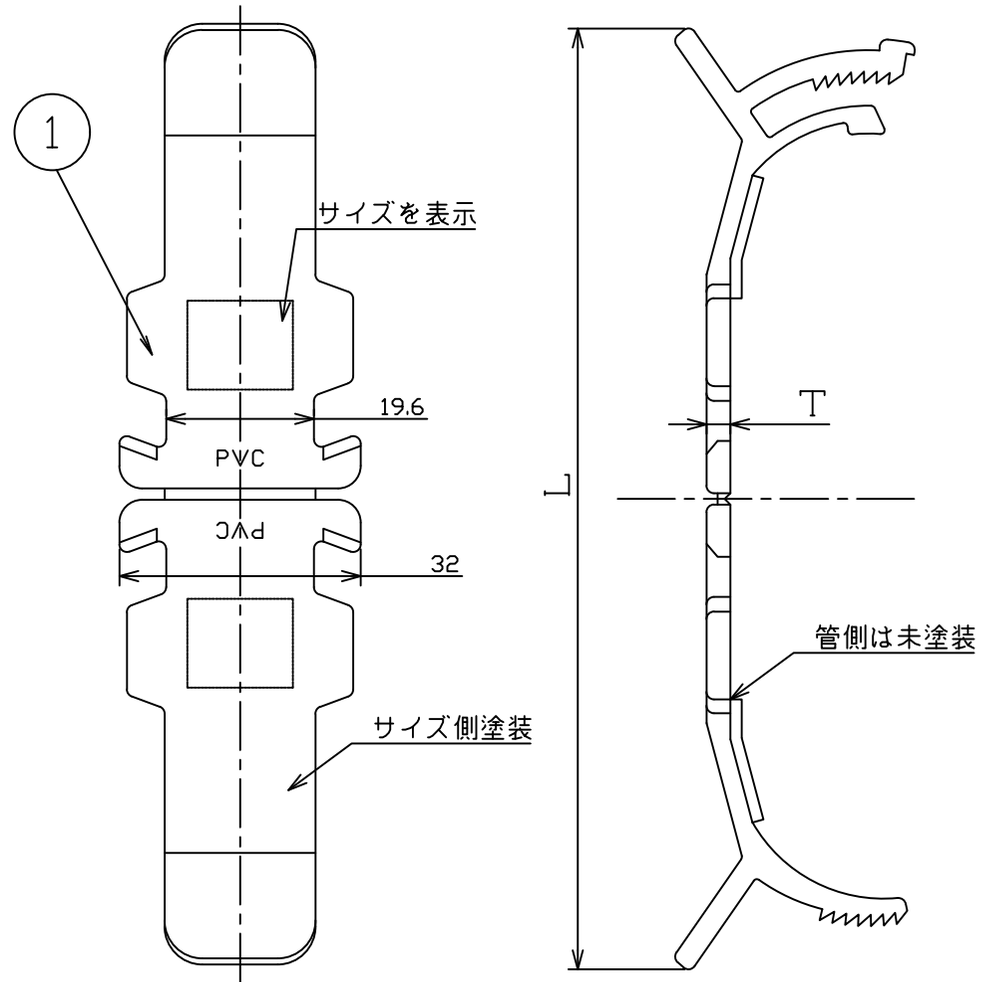
ポリエチレン包装袋には以下に示す事項をラベルにて表示します。

- (1) 品名及び品番
- (2) 入数(個)
- (3) 販売者名
- (4) 適合管の呼び
- (5) 製品の色
- (6) 製造年月又はその略号

また、ダンボール箱には、以下の項目を記載します。

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

以上



寸法表(mm) ※公差なき箇所は参考値とする

品番	T	L
PFS-16DC-S	3.25±0.2	95.0
PFS-22DC-S	3.25±0.2	110.0
PFS-28DC-S	3.25±0.2	124.0
PFS-36DC-S	4.00±0.2	148.0

尺度	Free	部番	1	本体	PVC		シルバー(クレ品を塗装)	
		部品名称	クワストシルバー-用DCクリップ				備考	葉番
承認	20.11.26 製	名称	PFS-□DC-S					
製	20.11.26 図	古河電気工業株式会社						
出		所		図	PFN0142A			
図		属		番				