



仕様書No. FJ納仕-AB08F

平成 年 月 日

プラフレキ PFD/PFS/タフスト用

両サドル

仕 様 書

古河電気工業株式会社

AT・機能樹脂製品事業部門

機能樹脂製品部





1. 適用範囲

本仕様書は、ブラフレキPFD/PFS/タフスト を固定する際に使用する固定支持部材の両サドルについて適用します。

2. 種類及び品名・品番

本仕様書で扱う両サドルは表1とします。

表1 品名・品番及び適合管

品名	呼び	品番	適合する電線管	色
両サドル	16	PF-16D/D-I/D-K	PFD/PFDI/PFDK-16 PFS/PFSI/PFT/PFTI-16	グレー アイボリー ブラック
	22	PF-22D/D-I/D-K	PFD/PFDI/PFDK-22 PFS/PFSI/PFT/PFTI-22	
	28	PF-28D/D-I/D-K	PFD/PFDI/PFDK-28 PFS/PFSI/PFT/PFTI-28	
	36	PF-36D/D-I/D-K	PFD/PFDI/PFDK-36 PFS/PFSI/PFT/PFTI-36	
	42	PF-42D/D-I/D-K	PFD/PFDI/PFDK-42 PFS/PFSI/PFTL/PFTLI-42	
	54	PF-54D/D-I/D-K	PFD/PFDI/PFDK-54 PFS/PFSI/PFTL/PFTLI-54	

3. 特性

3-1. 外観及び構造

ゴミ・異物などの混入及び、実用上有害となる汚れ・バリ・傷・割れ・変形等の欠点がないものとします。

3-2. 寸法

形状及び寸法は、添付図面 PFN0051、PFN0092 に記載します。

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

JIS B 7507:1993 で規定するノギスを用いて測定します。尚、B・D・E 寸法は、全サイズともに A 寸法のゲージを入れた状態で測定します。

5. 本体表示

両サドルには、1個毎に容易に消えない方法で次の事項を表示します。

PF-□D (□はサイズ 16~54)

図1 表示例

6. 包装

6-1. 包装方法

ダンボール箱の入り数を表2に示します。両サドルは最小梱包単位毎にポリエチレン製袋に入れます。サイズ 16・22・28・36 については更にダンボール箱に入れるものとします。

表2. 梱包数及びダンボールサイズ

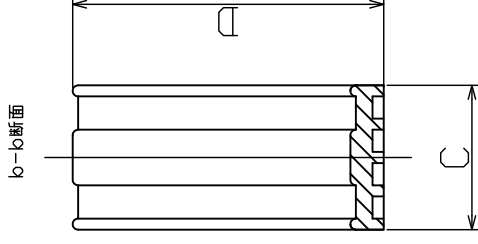
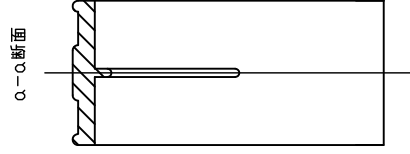
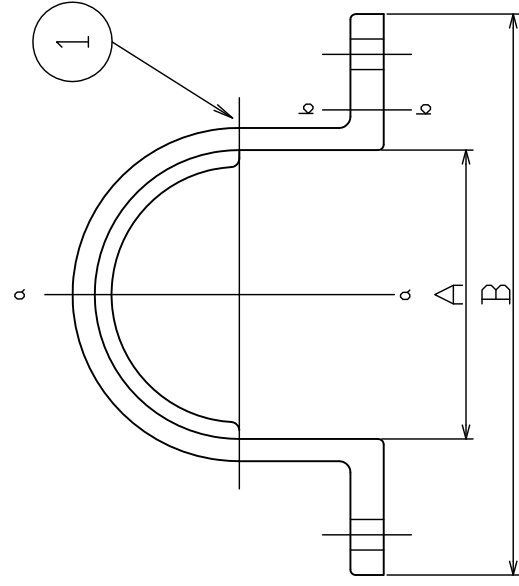
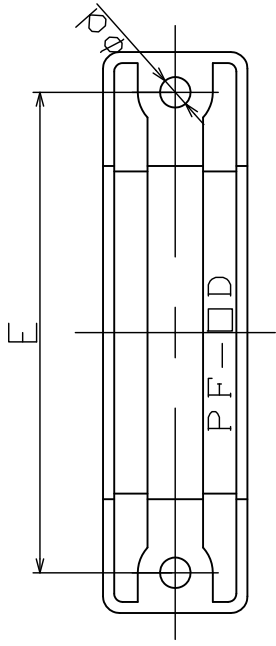
品番	指定数量(個×袋)	ダンボール箱サイズ 長さ×幅×高さ
PF-16D/D-I/D-K	400(50×8)	375×255×220
PF-22D/D-I/D-K	300(50×6)	375×255×220
PF-28D/D-I/D-K	160(20×8)	375×255×220
PF-36D/D-I/D-K	200(20×10)	375×255×220
PF-42D/D-I/D-K	10(10×1)	
PF-54D/D-I/D-K	10(10×1)	

6-2. ラベルの表示

ポリエチレン製の袋にはラベルが同封され下記に示す事項を表示します。

- (1) 品名及び品番
- (2) 入数(個)
- (3) 適合する電線管
- (4) ロット No.
- (5) 販売者名
- (6) 取扱注意事項

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	E	φd
PF-54D/D-I/D-K	64.5	112.5±1.0	26.0±0.5	68.5±0.5	100.0	5.5

尺	free	1	本体	PE	グレー/アイボリー/ブラック
度		部番	部品名称	材質	備考
承	古河電工 17.11.29	名	PF-□D		
認	廣訪圖	称	両サドル		
製	古河電工 17.11.29	古河電気工業株式会社			
図	規				
出		所	技術部	図番	PFN0051F
図		属			