

プラチャン

NEW

錆びない、安全、省施工！今まで無かった樹脂のチャンネル！



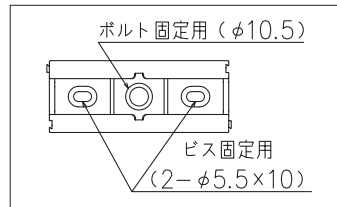
古河電工製
DCクリップ専用



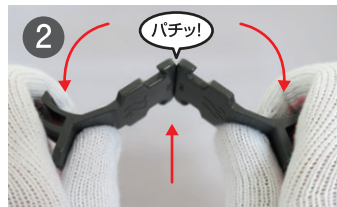
3STEPで
カンタン施工！



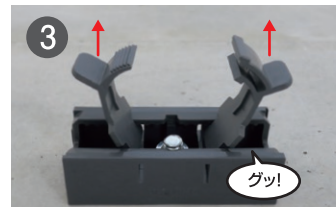
■ 施工方法 ※古河電工製ブラチャンとDCクリップでブラフレキを配管する場合の施工方法です。 ※本製品は吊り用途ではご使用できません。



壁面や天井に、アンカーボルト (M10、W3/8) またはコンクリートビス (呼び寸法5mm) ×2本などを用いてブラチャンを取付けます。



DCクリップの両端を持ち、サイズの表記がある面を引寄せ分割します。



開口部からDCクリップを入れ、手前に引っ張り仮止めします。



ブラフレキをDCクリップの間にセットします。



2つのクリップを引き寄せるように手できつく締め込んでください。



最後にブラフレキがしっかり固定されていることを確認してください。



■ DCクリップ解除方法

マイナスドライバーなどを利用して、クリップの爪部を押し広げて外します。

■ 許容静荷重 ※許容静荷重は古河電工製DCクリップと組み合わせて使用した際に許容できるクリップ1個当たりの配管支持荷重となります。

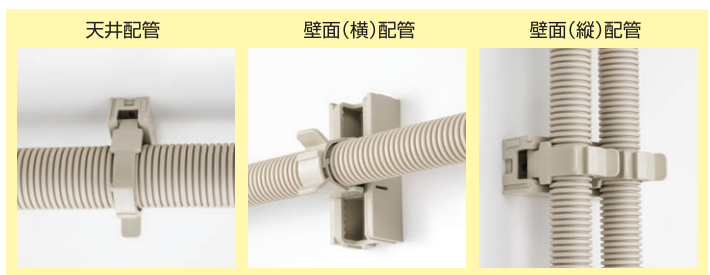
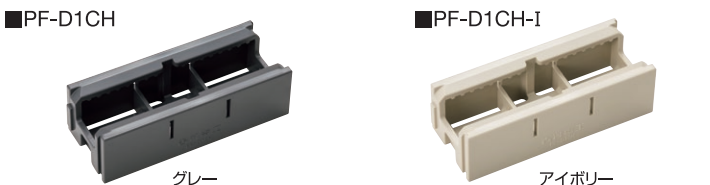
配管1本固定した場合 (配管サイズ: φ16 ~ 54)

約60N (6kgf) 約10N (1kgf) 約60N (6kgf)

配管2本固定した場合 (配管サイズ: φ16, 22)

約60N (6kgf) × 2 約10N (1kgf) × 2 約60N (6kgf) × 2

プラチャン (樹脂製チャンネル) 特許出願中 NEW



品番		標準価格 (円/本)	箱入数 (本/箱)	寸法 (mm)			
グレー	アイボリー			L	H	W1	W2
PF-D1CH	PF-D1CH-I	258	50	100	30	40	20

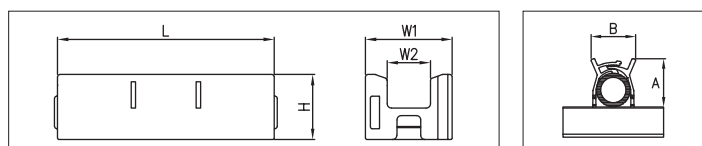
・本カタログの記載内容は2019年3月現在のものです。製品仕様を変更することがありますのでご了承ください。
 ・取り扱いについては、製品に添付されている注意事項をご確認の上、ご使用ください。

輸出管理規制について
 本書に記載されている製品・技術情報は、我が国の「外国為替及び外国貿易法並びにその関連法令」の適用を受ける場合があります。
 また、米国再輸出規制 (EAR: Export Administration Regulations) の適用を受ける場合があります。
 本書に記載されている製品・技術情報を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および責任負担において、必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

DCクリップ 特許取得



品番			標準価格 (円/個)	袋入数 (個)	適合サイズ	寸法 (mm)	
グレー	アイボリー	ブラック				A	B
PFS-16DC	PFS-16DC-I	PFS-16DC-K	140	20	PFD, PFS-16	37	34
PFS-22DC	PFS-22DC-I	PFS-22DC-K	160	20	PFD, PFS-22	45	41
PFS-28DC	PFS-28DC-I	PFS-28DC-K	280	20	PFD, PFS-28	51	47
PFS-36DC	PFS-36DC-I	PFS-36DC-K	440	20	PFD, PFS-36	64	60
PFS-42DC	PFS-42DC-I	PFS-42DC-K	585	1	PFD, PFS-42	69	67
PFS-54DC	PFS-54DC-I	PFS-54DC-K	745	1	PFD, PFS-54	81	79



取扱店