



環境にやさしい
合成樹脂製可とう管

新発売

エコロシキ® PFS



特長

- 🌿 ハロゲンフリー材料で構成されているため、焼却時にダイオキシンやハロゲン系ガスなどの有害物質を発生しない。(JCS397号Aの7準拠)
- 🌿 燃焼時の煙の発生が非常に少ない。(JCS397号Aの5準拠)
- 🌿 JISC8411、8412の耐燃性（自己消火性）をクリアしています。
- 🌿 通線性は従来品と同等で優れています。

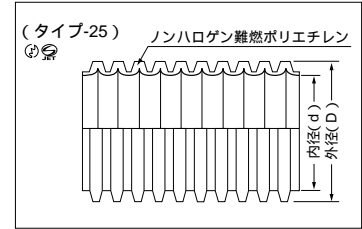
エコプラフレキ PFS (単層波付管) JIS C 8411

EM-PFS-



特長

ハロゲンや鉛を含まない。
 焼却時にダイオキシンやハロゲン系
 ガスなどの有害物質を出さない。
 また煙の発生が少ない。
 JIS C 8411 の耐燃性能を保有。



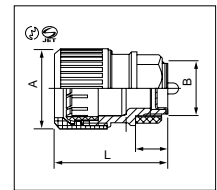
品番	内径(d) (mm)	外径(D) (mm)	長さ/把 (m)	把の大きさ(約mm)			質量/把 (約kg)
				内径	外径	幅	
EM-PFS-16	17	23	100	420	660	250	9
EM-PFS-22	24	30.5	50	420	640	270	7
EM-PFS-28	30	36.5	50	420	650	300	9

コネクタ JIS C 8412

EM-PFS- KR



品番	袋入数 (個)	箱入数 (袋)	適合サイズ		ネジの呼び	寸法(mm)			
			本体	ノック・アウト穴径		A	L	B	ℓ
EM-PFS-16KR	10	25	EM-PFS-16	22mm・1φ19 27mm・2φ25 兼用	PF 1/2	33	44	21	11
EM-PFS-22KR	10	16	EM-PFS-22	27mm・2φ25 用	PF 3/4	41	53	26	12
EM-PFS-28KR	10	10	EM-PFS-28	34mm・2φ31 用	PF1	47	66	33	12

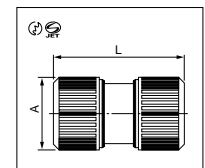


カップリング JIS C 8412

EM-PFS- CR



品番	袋入数 (個)	箱入数 (袋)	適合サイズ	寸法(mm)	
				A	L
EM-PFS-16CR	10	20	EM-PFS-16	33	60
EM-PFS-22CR	10	10	EM-PFS-22	41	79
EM-PFS-28CR	10	5	EM-PFS-28	47	97



作業しやすい!

狭い場所での片手解除が可能。
 スムーズな差し込み。
 コンパクトな形状。

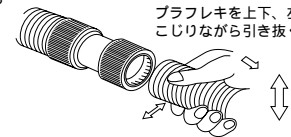


[プラフレキの解除方法]

止具を解除方向へストッパに
 当るまで(約2回転)ゆるめる



プラフレキを上下、左右に
 こじりながら引き抜く



注)解除後、必ず止具を接続方向にしめもどして下さい。

We can. **古河電気工業株式会社**
 産業機材事業部 営業開発部

〒100-8322 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号
 TEL.03-3286-3195 FAX. 03-3286-3454
 URL:http://www.furukawa.co.jp
 e-mail:kanro@ho.furukawa.co.jp