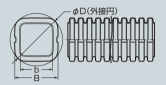
カクフレキ。

カクフレキは、JIS C3653 「電力用ケーブルの地中埋設 の施工方法」附属書3に適合 する管路式電線路に使用する 管です。 パイロットワイヤー入
・破断強度:
0.98kN(100kgf)以上





※サイズ30は、若干形状が異なります。



長尺、短尺のご注文も承ります。

●長尺ものにつきましては輸送の制限上、一巻あたり表組の「最大長さ」以下でご注文ください。

施工要領 🖹 263頁

- ●カクフレキは多条布設が容易に行える角型のFEPです。
- ●長尺(把巻き)ですから接続箇所が少なくてすみます。
- ●可とう性が良く施工がラクです。
- ●直線性(整直性)が良く、巻き癖も少ない角型形状です。
- ●多条施工が容易!付属品も出っ張りがないので並べて施工が行えます。
- ●隙間不要なので埋め戻し作業がラクです。 (結束には結束バンドをご使用ください。) → 261頁
- ●転がらない形状なので斜面(のり面)への施工が容易です。
- ●15万輪試験をクリアしていますので道路への浅層埋設が可能です。
- ●1m・5m毎にポイントマーカー入です。

ご注意 パイロットワイヤーは、管内に水が浸入してくる場所及び長期間ケーブル の引き入れを行わない場合は腐食しますので状況に応じて、ポリエステル ロープに引き替えてください。→ 247頁

内容積の大きさ

サイズ 内断面積(min) 丸型との比較 丸型に換算 30 910 28%UP ∅34相当 50 2540 29%UP め57相当 75 5430 Φ83相当 81 6380 27%UP め90相当 100 10290 31%UP φ115相当 130 16250 33%UP の144相当 150 22200 31%UP Φ168相当 *

※サイズ150は4m直管のみです。

施工方法と注意点、電気設備技術基準・解釈
カクフレキの延

→ 355頁~

参考電線管条数(本管・カップリング)



※ハンドホール接続部においては、部分的に丸型状になります。内容積を小さくできない場合、ハンドホール用コネクタ(UPタイプ)を使用してください。



■難燃カクフレキ(難燃タイプ)

品 番	参考重量 (kg/把)	В	b	φD	最大長さ (m)	入数	希望小売価格(税抜)
N-KFEP-30S	9	45	30	55	200	30m	オープン価格
N-KFEP-30L	15					50m	オープン価格
N-KFEP-50S	16.5	70	50	86	200	30m	オープン価格
N-KFEP-50L	27.5					50m	オープン価格
N-KFEP-75S	30	100	75	120	100	30m	オープン価格
N-KFEP-75L	50					50m	オープン価格
N-KFEP-81S	36	110	81	133	100	30m	オープン価格
N-KFEP-81L	60					50m	オープン価格
N-KFEP-100S	51	138	103	165	100	30m	オープン価格
N-KFEP-100L	85					50m	オープン価格
N-KFEP-130S	75	178	130	207	30	30m	オープン価格

※長尺品は、重量が100kgを超える場合があります。予めご了承ください。