

タフライン CV-F

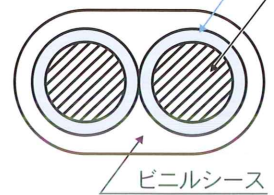


用途

◎絶縁体に架橋ポリエチレンを使用した平形ケーブルで、屋内のあらゆる配線に使用することができます。

導 体

架橋ポリエチレン絶縁体



ビニルシース

特 長

VVF に比べて

- ◎許容電流がアップします。▶ 約 1.5 倍大きくとることができます。
- ◎耐熱性が向上します。▶ 連続最高許容温度が 60℃から 90℃になります。
- ◎耐寒性も向上します。▶ 絶縁体の耐寒性は-15℃から-60℃になります。
- ◎耐薬品性がすぐれています。▶ シクロヘキサン、四塩化炭素、トルエン類以外にはほとんど侵されません。
- ◎絶縁抵抗値が大幅にアップします。▶ 規格値対比で 50 倍にもなります。

◎タフラインの 2×1.6 mmは VVF の 2×2.0 mmに相当し、外径は細く、重量も軽くなります。

線心数	導体径 (mm)	仕上り外径 短径×長径 (約mm)	試験電圧 (V)	絶縁抵抗 20℃ (MΩkm) 以上	許容電流 (周囲温度 40℃ 空中暗渠布設) (A)	1 条の標準長さ (m)	1 条の概算質量 (kg)
2 心	1.6	6.2× 9.4	1,500	2,500	28	100	9.5
	2.0	6.6×10.5	1,500	2,500	37	100	12.3
	2.6	7.6×12.5	1,500	2,500	51	100	18.3
3 心	1.6	6.2×13.0	1,500	2,500	24	100	13.6
	2.0	6.6×14.0	1,500	2,500	31	100	17.6
	2.6	7.6×17.0	1,500	2,500	44	100	26.6

●絶縁体色 2心：黒・白 3心：黒・白・赤 ●シース色 灰

(注)「電気設備技術基準」に定められた使用方法をお守り下さい。

ご使用の際は、電圧降下を考慮し、電線こう長を計算した上でお使いください。

 **カワイ電線株式会社**

販売元 **カワイ電線商事株式会社**

ホームページ <http://www.kawai-cable.co.jp/>

Eメール eigy@kawai-cable.co.jp

T E L (06) 6370-3211 (代)

F A X (06) 6370-3212 (代)