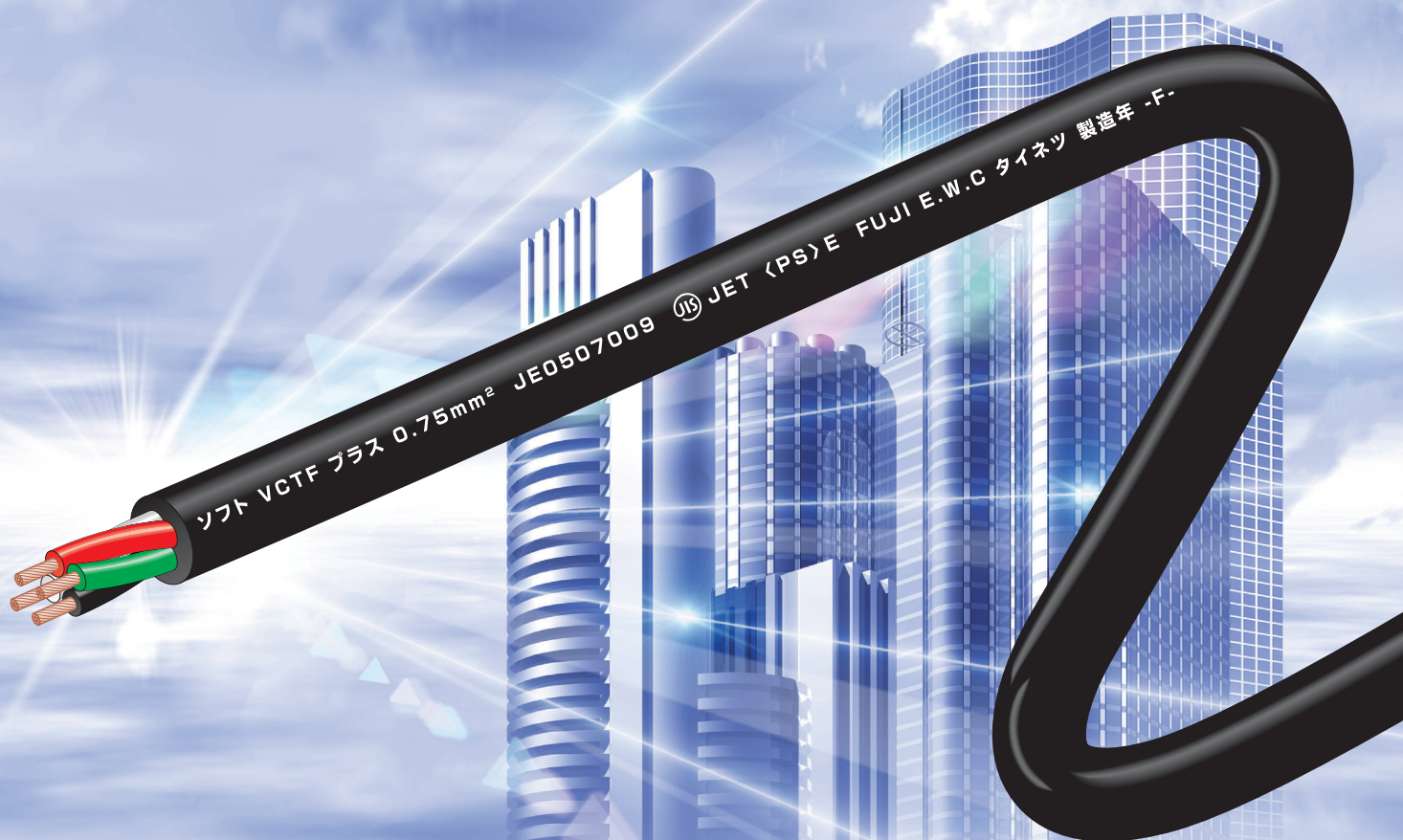


# ソフトVCTF

300V 耐熱ソフトビニルキャブタイヤ丸形コード

- シュリンク包装化により美しい外観
- 耐熱PVC使用で高い安全性
- 垂直燃焼試験 (Fマーク) クリア



特長

- シュリンク包装に仕様変更したことにより開梱が容易で、包装紙のしわ跡が残らず、梱包材の廃棄量も減りました。
- 包装材のポリエチレンフィルムは焼却時に有害物質が発生しません。
- 耐熱PVCの採用で(60℃⇒75℃)許容電流が大きくとれ、安全性が向上しました。
- 難燃性がUP。垂直燃焼試験に合格し、Fマークを表示しています。
- 0.5mm<sup>2</sup>サイズが追加され、0.5～2mm<sup>2</sup>の4サイズをラインナップしました。
- 従来品と同等の柔軟性を持ち、据え置きで-30℃まで使用可能です。
- RoHS指令対象6物質を含有(使用)していません。



用途

300V以下の電気機器の電源用、配線用として使用いただけます。

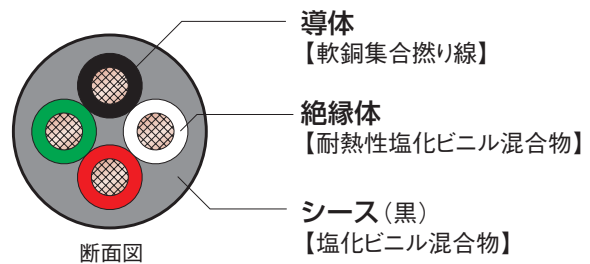
仕様  
構造

適用規格 : JIS C 3306

定格電圧 : 300V

※0.5mm<sup>2</sup>は100V未満でご使用ください。

難燃仕様 : Fマーク対応品



線心数	サイズ (mm <sup>2</sup> )	導体 (軟銅集合撚り線)		絶縁体 (耐熱性塩化ビニル混合物)		シース (塩化ビニル混合物)		概算質量 (kg/km)	許容電流 (A)
		素線構成 (本/mm)	撚り外径 (mm)	標準肉厚 (mm)	外径 (mm)	標準肉厚 (mm)	仕上り外径 (mm)		
2	0.5 <sup>*</sup>	20/0.18	約 0.9	0.5	1.9	1.0	5.8	41	6
3							6.1	49	6
4							6.6	59	6
2	0.75	30/0.18	約 1.1	0.6	2.3	1.0	6.6	59	8
3							7.0	71	8
4							7.6	85	8
2	1.25	50/0.18	約 1.5	0.6	2.7	1.0	7.4	79	14
3							7.8	97	14
4							8.5	117	14
2	2	37/0.26	約 1.8	0.6	3.0	1.0	8.0	103	20
3							8.5	125	20
4							9.3	153	20

※0.5mm<sup>2</sup>は電気用品外になります。

線心識別



富士電線工業株式会社

〒582-0001 大阪府柏原市本郷5丁目5-48  
 販売 ☎072(971)8831(代)  
 精工 ☎072(971)6351(代)

<http://www.fujiewc.co.jp>

ご注文・ご用命はこちらまで