

画像例：CVT 14mm² × 3C 黒

■ 品名

600Vトリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル

■ 品番

CVT

■ 特長

許容電流がCVに比べ大きくとれ、軽量で端末処理が容易です。

■ 用途

一般電力用の配線

■ 仕様参照メーカー

株式会社フジクラ・ダイヤケーブル

※在庫の都合上、他メーカーの同等製品を出荷する場合があります。
その際には若干仕様異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

導体 公称断面積	対数	導体		絶縁体 標準厚	シース厚	より合わせ 外径(約mm)	概算質量 (/km)	標準条長	耐電圧 (/1分)	絶縁抵抗 (20℃/km)	導体抵抗 (20℃/km)	許容電流 (40℃)
		構成 (本/mm)	外径									
8mm ²	3C	7/1.2	3.6mm	1.0mm	1.5mm	19mm	420kg	300m	1.5kV	2,000MΩ	2.36Ω	62A
14mm ²	3C	円形圧縮	4.4mm	1.0mm	1.5mm	21mm	620kg	300m	2.0kV	1,500MΩ	1.34Ω	86A
22mm ²	3C	円形圧縮	5.5mm	1.2mm	1.5mm	24mm	890kg	300m	2.0kV	1,500MΩ	0.849Ω	110A
38mm ²	3C	円形圧縮	7.3mm	1.2mm	1.5mm	28mm	1,400kg	300m	2.5kV	1,500MΩ	0.491Ω	155A
60mm ²	3C	円形圧縮	9.3mm	1.5mm	1.5mm	34mm	2,100kg	300m	2.5kV	1,500MΩ	0.311Ω	210A
100mm ²	3C	円形圧縮	12.0mm	2.0mm	1.5mm	41mm	3,430kg	300m	2.5kV	1,500MΩ	0.187Ω	290A
150mm ²	3C	円形圧縮	14.7mm	2.0mm	1.5mm	48mm	4,900kg	300m	3.0kV	1,000MΩ	0.124Ω	380A
200mm ²	3C	円形圧縮	17.0mm	2.5mm	1.7mm	57mm	6,580kg	200m	3.0kV	1,500MΩ	0.0933Ω	465A
250mm ²	3C	円形圧縮	19.0mm	2.5mm	1.8mm	61mm	8,170kg	200m	3.0kV	1,000MΩ	0.0754Ω	535A
325mm ²	3C	円形圧縮	21.7mm	2.5mm	1.9mm	67mm	10,500kg	150m	3.0kV	900MΩ	0.0579Ω	635A