

ケーブルリール用 TR-2PNCT

ケーブルリール用TR-2PNCTは電気設備技術基準JIS C 3327に準拠し製作しており、リール巻取用として種々の特徴を備えた高品質なケーブルです。素線構成は0.18mm細線を使用し、撚り合せも層心径の12倍以下とする事により、耐震・耐屈曲・耐張力・耐しごき性を備えたキャブタイヤとして商品化致しました。外形、質量は、ほぼ2PNCTと同等に致しております。

特長 耐震性、耐屈曲性、耐張力性、耐しごき性

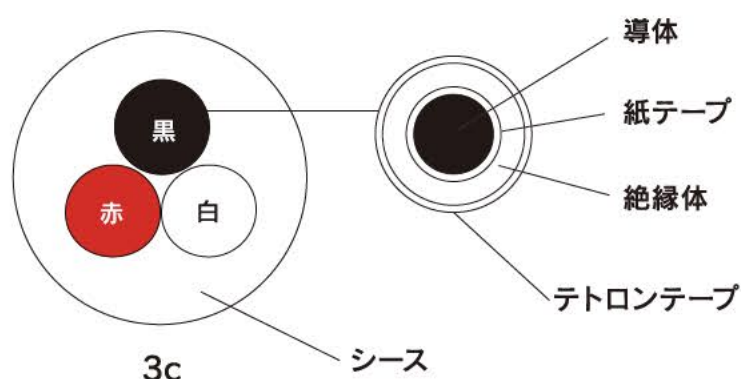
導体素線径及び構成



サイズ	素線構成	仕上外径mm	質量kg/km	許容電流値A
3c × 3.5mm ²	7/20/0.18mm	14.4	325	35
4c × 3.5mm ²	7/20/0.18mm	15.9	405	31
3c × 5.5mm ²	7/31/0.18mm	16.5	460	45
4c × 5.5mm ²	7/31/0.18mm	18.6	560	40
3c × 8mm ²	7/45/0.18mm	18.8	530	55
4c × 8mm ²	7/45/0.18mm	21	765	50
3c × 14mm ²	7/80/0.18mm	21	870	77
4c × 14mm ²	7/80/0.18mm	24.2	1120	68
3c × 22mm ²	7/7/18/0.18mm	27	1380	100
3c × 38mm ²	7/7/30/0.18mm	32	2030	135

※許容電流値はケーブル直線状態での数値です。

構造図



ケーブルの許容曲げ半径(R) $R \geq 10d$ d: ケーブル外径