

# リフティングマグネット用 TR-2PNCT 補強型

リフティングマグネット用TR-2PNCT補強型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倍以下とし、補強型とする事により、耐震・耐屈曲・耐張力・耐しごき・耐外傷性を備えたキャブタイヤとして商品化致しました。

**特長** 耐震性、耐屈曲性、耐張力性、耐しごき性、耐外傷性

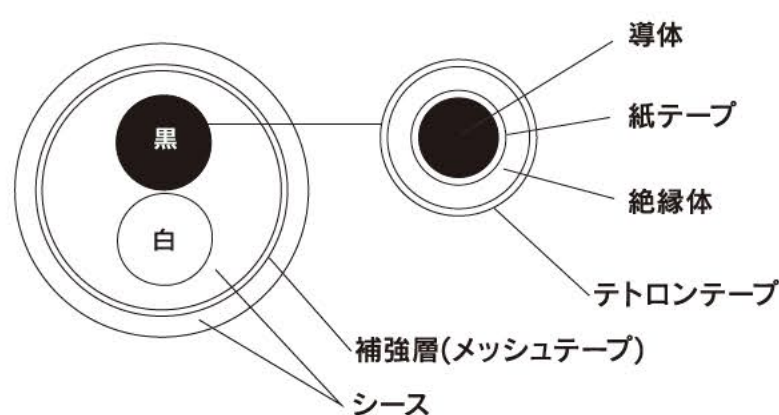
**導体素線径及び構成**



サイズ	素線構成	仕上外径mm	質量kg/km	許容電流値A
2c × 5.5mm <sup>2</sup>	7/31/0.18mm	18.0	460	51
2c × 8mm <sup>2</sup>	7/45/0.18mm	18.2	500	63
2c × 14mm <sup>2</sup>	7/80/0.18mm	22.0	765	88
2c × 22mm <sup>2</sup>	7/7/18/0.18mm	26.6	1145	115

※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