

EPゴム絶縁 クロロプレンキャブタイヤケーブル

K-PNCT/K-PNCT-SB (一括シールドタイプ)

準拠規格：当社独自仕様

定格電圧：60V以下の小勢力回路または弱電流回路

定格温度：80℃

特長：可とう性、耐候性、パッキン性に優れています。

用途：計測などの計器用

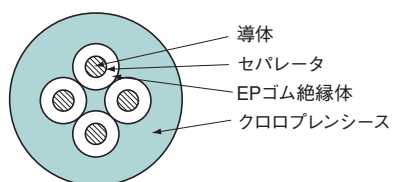
線心識別：着色・トレーサ方式（技術資料P.40参照）

当社仕様書：SP31-90061 (K-PNCT)

SP31-90062 (K-PNCT-SB)

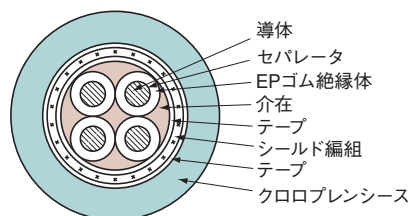
断面図

K-PNCT



断面図

K-PNCT-SB



K-PNCT

| 線心数 | 導体 | | | 絶縁体厚さ mm | シース厚さ mm | 仕上外径 (約) mm | 概算質量 kg / km | 最大導体抵抗 (20℃) Ω / km | 最小絶縁抵抗 (20℃) MΩ・km |
|-----|------------------------|--------------|----------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| | サイズ mm ² | 構成 本 / mm | 外径 mm | | | | | | |
| 4 | 0.3 | 12/0.18 | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 6.8 | 65 | 66.3 | 500 |
| | 0.5 | 20/0.18 | 1.0 | 0.5 | 1.3 | 7.7 | 85 | 39.8 | 500 |

K-PNCT-SB

| 線心数 | 導体 | | | 絶縁体厚さ mm | シールド編組 厚さ mm | シース厚さ mm | 仕上外径 (約) mm | 概算質量 kg / km | 最大導体抵抗 (20℃) Ω / km | 最小絶縁抵抗 (20℃) MΩ・km |
|-----|------------------------|--------------|----------|-------------|--------------------|-------------|-------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| | サイズ mm ² | 構成 本 / mm | 外径 mm | | | | | | | |
| 4 | 0.3 | 12/0.18 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 1.1 | 7.6 | 75 | 66.3 | 500 |
| | 0.5 | 20/0.18 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 1.2 | 8.5 | 95 | 39.8 | 500 |

※上記、線心数以外はお問い合わせください。