

INTERBUS Remote Busケーブル **IBNC**

インターバスは、国際規格IEC61158で標準化されたFAオープンフィールドネットワークシステムです。日本電線のIBNCは、IEC61158とINTERBUS仕様 Technical Guidelineの要求特性を満足する専用ケーブルです。



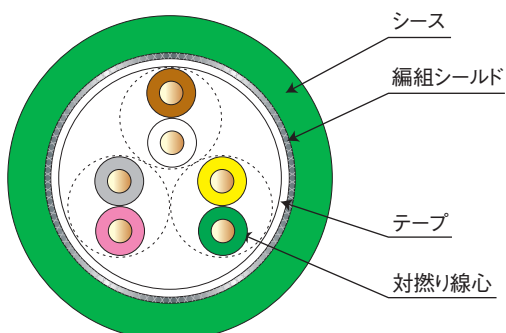
ケーブルの特長

- INTERBUS Club認定品です。(Certified No.259)
- 高密度編組シールドとツイストペア構造により耐ノイズ性に優れ、通信の伝送品質が安定します。
- シース(外被)には、柔軟性と耐油性・耐熱性を考慮した鉛フリーのビニル混合物を使用しています。シース色は、緑色を標準とします。

ケーブルの仕様

| 項目 | 内容 | |
|-----------|-------------------------|----------|
| 型番 | IBNC | |
| 導体サイズ・対数 | 0.22mm ² ×3p | |
| 対の色別 | 茶-白、黄-緑、灰-桃 | |
| シースの材質・色 | 耐油・耐熱PVC、緑色 | |
| ケーブルの外径 | 約7.5mm | |
| 特性インピーダンス | at 64kHz | 120Ω±20% |
| | at 1~20MHz | 100Ω±15% |
| 概算質量 | 65kg/km | |

ケーブル断面図



シース色は、紫(RAL4001)も可能です。