

NAYCSB 100V未満 耐薬品/耐油性 シールド付

RoHS



電気用品安全法を取得しておりません。

100V未満 より線 ツイストペア 1重 シールド 耐油 耐薬品 耐寒



Delivery 納期

ココが特長 耐薬品・耐油性に優れた固定信号用ケーブルです ●ポリエチレンエラストマーを使用しており、耐油・耐薬品性能があります。

■センサー向識別色のケーブルをお探しなら ▶4709ページ

■定格30V AWG28タイプをお探しなら ▶4329ページ



ご注意

・材質の特性上、PVCシースと比べ硬さがあります。

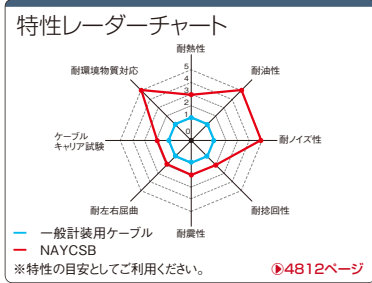
1本から注文OK! 販売単位 下記参照 出荷日 1~99m 下記参照 (5本まで) 100m以上 下記参照 ストックT 当日出荷 ¥1,000/本 翌日出荷 ¥500/本 ストックA 非在庫品



Table with columns for 販売単位, 出荷日, 型式, 断面積, 対数, 全長, スライド単価, 基準単価, 指定長単価. Includes sub-tables for 0.3, 0.5, 0.75mm² cross-sections.

固定用 ケーブル 固定信号用 ケーブル

300Vタイプ 150Vタイプ 弱電流回路用 特殊シールド



商品比較 table comparing NAVCSB, UL20276HB, and NAYCSB cables across levels 4 and 5.

主な仕様 (Main Specifications) table listing シース色 (ネイビー), 取得規格, 定格電圧 (弱電流回路用), 使用温度範囲 (-50~105℃), 難燃性, 曲げ半径 (8mm).

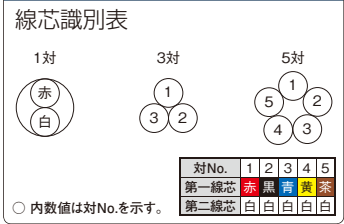
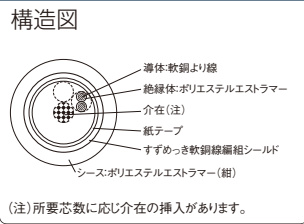
仕様

Main specification table with columns for 型式, 断面積, 対数, AWG, 燃合構造, 巻芯本数, 仕上外径, 概算質量, 電気的特性, 導体, 絶縁, シース, 規格, サンプル実尺.

電流減少係数

Table showing current reduction coefficient (電流減少係数) for temperatures from 30°C to 100°C.

Order example table: Order 注文例 NAYCSB 0.3 1P 10



ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。 ※弊社の型式自体にm数が含まれておりません。必ず数量にはm数ではなく、必要本数をご指定ください。 ※本価格は2012年9月現在の価格です。最新価格はカタログ専用Webサイト http://jp.mitsumi-ec.com/ でご確認ください。 ※1ストークの対薬品は価格の右欄のTまたはAで表記しております。A→ストーク...17本までのご注文で翌日出荷(※要約)が可能です。商品単価に500円/1本が加算されます。 ストック...12時までのご注文で当日の出荷が可能となります。商品単価に1,000円/1本が加算されます。 ストックについて詳しくは▶AO11ページをご確認ください。