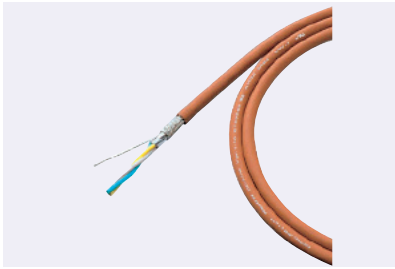


日本電線工業

CC-Linkケーブル CCNC



100V未滿 より線 2重シールド CC-Link

5 日日出荷

※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

RoHS

ココが特長

●FAオープンフィールドネットワークシステムであるCC-Linkに使用する専用ケーブルです

電気用品安全法を取得しておりません。



型番	長さ
CCNC-SB	1

※「:」(半角括弧)、「1:イチ」、「1:アイ」、「0:ゼロ」、「0:オー」などの記号が含まれる場合はご注文前に十分ご確認をお願いします。

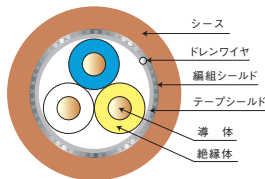
耐電圧	AC350又はDC500V(AC2,000V)
絶縁色	青/白/黄
シース材質	ビニル(鉛フリー)

*()内はCCNC-SB110Hの値を示す

仕様

型番	断面積 (mm ²)	AWGサイズ	芯数	仕上 外径 (mm)	概算 質量 kg/km	電気的特性		特性 インピーダンス (1MHz)	静電容量 (1kHz)	耐電圧 AC/1分
						導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁抵抗 MΩ/km(20℃)			
CCNC-SB	0.5	-	3	7.0	65	37.8以下	10,000以上	100±15Ω	60nF/km以下	350
CCNC-SBH				8.0				130±15Ω	40nF/km以下	
CCNC-SB110H	-	20	-	7.6	70	-	-	110±15Ω	60nF/km以下	2,000

構造図



型番	特性インピーダンス	バージョン	用途
CCNC-SB	100Ω	Ver.1.00	固定部用
CCNC-SBH	130Ω		
CCNC-SB110H	110Ω	Ver.1.10 Ver.2.00	

※今後、新たにCC-Linkを布設される場合は、CC-Link Ver.1.10対応製品のご使用を推奨いたします。Ver.1.10対応ケーブルは、Ver.2.00にも対応します。



型番	販売単位	100m(巻)	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m	
	通常出荷日	5日目	5日目	5日目	5日目	5日目	
型番	全長 (m)	¥メートル単価	¥メートル単価	¥メートル単価	¥メートル単価	¥メートル単価	
	CCNC-SB	1~100 (1m単位)	235	326	337	407	529
	CCNC-SBH		292	345	416	503	653
	CCNC-SB110H		308	364	440	532	692



ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。
 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
 ※型番にm数が含まれております。必ず数量にはm数ではなく、必要な本数をご指定ください。
 ※上記の単価は全てm当りの単価です。
 単価計算方法[式: 型番末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)]

- 電力ケーブル
- 制御・計装ケーブル
- 電気・電子・通信機器用絶縁電線
- 機械用ロボットケーブル
- 省記録・ネットワークケーブル
- フラットケーブル
- ケーブルコード
- 情報通信ケーブル
- 防災用警報用ケーブル
- エコ電線ケーブル
- 同軸ケーブル
- 電線・ケーブル(オプション・その他)
- カタログの見方とカタログ内用語解説
- 電線規格に関するガイド
- UL規格ケーブルについて/ULリステッドケーブルのご案内
- 電線取り扱いと選定について
- 電線の基本
- 電線の基本/電線の梱包形態について
- 電線構造に関するガイド
- 電線特性について
- 材質特性
- サンプル提供サービス