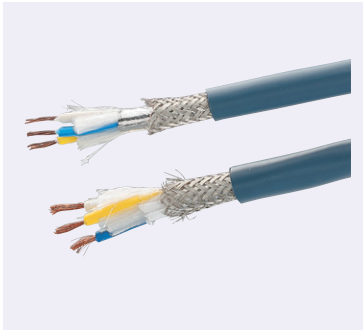


ミスミ

NACC UL規格 CC-Link



電気用品安全法を取得しておりません。



100m(巻) (3巻まで)

1 日目出荷

1~99m(5本まで)

2 日目出荷

※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

ストック T

巻末-9

当日出荷 ¥1,000/本

ストック A

巻末-9

翌日出荷 ¥500/本
ストック出荷については価格欄記載のOKマークの商品に限ります。



CC-Link Ver.1.10 低価格で自由長!

- 固定・可動・固定電源内蔵型の3種類をご用意いたしました。
- Ver.2.00使用可能です。



- ・ご注文の際に指定長と数量を混同されないようご注意ください。
- ・同じVer.1.10のケーブルでしたら、メーカーは混在しても問題ございません。
- ・最大総延長により通信速度は異なります。ご注意ください。
- ・詳細については各機器マニュアル等にてご確認ください。
- ・この商品は「ULトレーサビリティプログラム/プロセスト・ワイヤ」に対応しております。(c-UL未対応)
- ・キャンセル・返品はできませんのでご注意ください。
- ※ケーブル在庫品は、指定サイズでのカットを行う為、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)】
- ※採用メーカー変更により、色味や柔らかさが若干変わる場合があります。



Order 注文例	型番	指定長
	NACC110	10

※「〔:半角括弧〕、「1:イチ」、「I:アイ」、「0:ゼロ」、「O: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ください。

シース色	ネイビー
使用温度範囲	0~80℃
取得規格	ULAWM20276
許容曲半径	仕上外径×8倍

サンプル提供

P.1692

仕様

用途	型番	AWG サイズ	芯数	指定長 (m)	導体		絶縁厚さ (mm)	線芯外径 (mm)	中間シース (mm)	シース厚さ (mm)	仕上外径 (mm)	電気的特性				特性インピーダンス (1MHz)	特性インピーダンス (5MHz)	概算質量 (kg/km)
					構成本/mm	外径約/mm						導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩkm(20℃)	試験電圧 V/分	許容電流 A(30℃)			
固定	NACC110	20	3	1 100	7/0.32	0.96	0.82	2.60	-	0.85	7.9	32.7以下	10000以上	500	6	110 ±15Ω	110 ±6Ω	78
可動	NACC110	20	3		7/16/0.08	1.11	1.0	3.11	-	0.8	9	38.6以下	10000以上	500	7			
内蔵型	NACCPW110	20	3	7/0.32	0.96	0.82	2.60	0.65	-	11.9	32.7以下	10000以上	500	9	142			
		18	2	(指定1m単位)	30/0.18	1.10	0.65	2.40	-	0.9		24.4以下	10以上					

※(AWG-)はあくまでも、目安のAWGサイズです。詳しくはP.1688の対比表を参照ください。

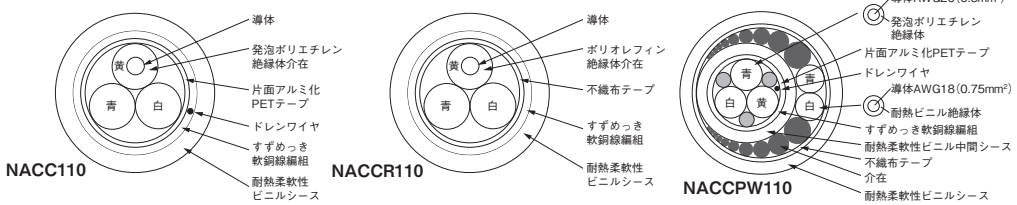
※ケーブル・電線のシース(外被部分)の外径サイズについては、上記表中の「仕上外径」の項目をご参照ください。

※許容電流はあくまでも参考値で保証値ではありません。

構造概略/減衰量

	NACC110	NACCR110	NACCPW110
導体		軟銅より線	
絶縁体	発泡ポリエチレン	ポリオレフィン	発泡ポリエチレン/耐熱ピニル
より合わせ		芯より	
遮蔽	片面アルミ化PETテープ/ すずめっき軟銅線編組	すずめっき軟銅線	なし
シース		耐熱柔軟性ピニル	ふっ素樹脂
減衰量	1MHz 20℃時	1.6dB/100m	
	5MHz 20℃時	3.5dB/100m	

構造図



1本単位



型番	全長もしくは指定長	¥通常単価 100m(巻) メートル	通常出荷日		¥指定長単価		通常出荷日		サンプル提供 P.1692	
			通常	当日 T-ストック (7251,000円/本)	99~50m	49~10m	9~1m	通常		翌日 A-ストック (7253,000円/本)
NACC110	1 100 (指定1m単位)	WEBでご 確認お願 いします。	在庫品	—	276	334	357	在庫品	—	○
NACCR110			1日目	OK (3巻まで)	490	593	593	1日目	OK (5本まで)	○
NACCPW110			1日目	OK (3巻まで)	653	743	792	1日目	OK (5本まで)	○