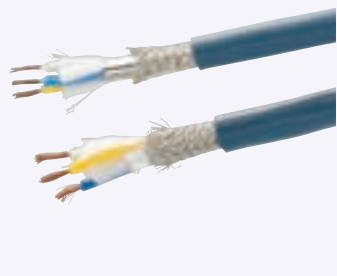


NACC UL規格 CC-Link

RoHS



電気用品安全法を取得しておりません。



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。
- CC-Linkコネクタ**3409**に対応しています。



ご注意ください

- ・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)

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



Order
注文例



仕様

用途	型式	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 MQkm(20℃)	試験電圧 V/分	許容電流 A(30℃)			
固定	NACC110	20	3	1 ↓ 100 (指定1m単位)	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
	NACCR110	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		30/0.18	1.10	0.65	2.40	—	0.9		24.4以下	10以上					

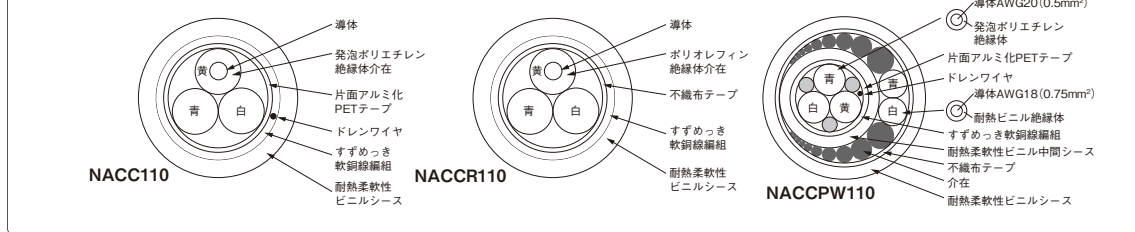
※(AWG-)はあくまでも、目安の断面サイズです。詳しくは**4815**ページの対比表を参照ください。
※ケーブル・電線のシース(外被部分)の外径サイズについては、上記表中の「仕上外径」の項目をご参照ください。

※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/耐熱ビニル
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		耐熱柔軟性ビニル	ふっ素樹脂
減衰量	1MHz 20℃時	1.6dB/100m	
	5MHz 20℃時	3.5dB/100m	

構造図



型式	全長 もしくは 指定長	基準単価		出荷日		指定長単価		出荷日		サンプル 提供 4819 ページ	
		100m(巻)	メートル	通常	当日 T1ストーク (プラス1,000円/本)	99~50m	49~1m	通常	翌日 Aストーク (プラス800円/本)		当日 T1ストーク (プラス1,000円/本)
NACC110	1 ↓ 100 (指定1m単位)	¥200		1日 (3巻まで)	OK (3巻まで)	¥262	¥318	2日 (5本まで)	OK (5本まで)	○	
NACCR110		¥375				¥466	¥529				○
NACCPW110		¥384				¥621	¥707				

関連商品

3409ページ



CC-Link プラグコネクタ
CCL-35805-6000-B0M-GF

2005ページ



三菱PLC Qシリーズ対応ハーネス
NFCN-SY-SO-SB-40