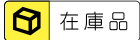
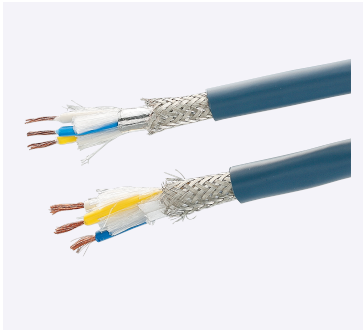


ミスミ

NACC UL規格 CC-Link



P.1692



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)
- ※ケーブル在庫品は、指定サイズでのカットを行う為、キャンセル・返品はできませんのでご注意ください。
- ※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。

電気用品安全法を取得していません。



型番	指定長
NACC110	10

※「〔:半角括弧〕、「|」:イチ、「|」:アイ、「|」:ゼロ、「|」: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

仕様

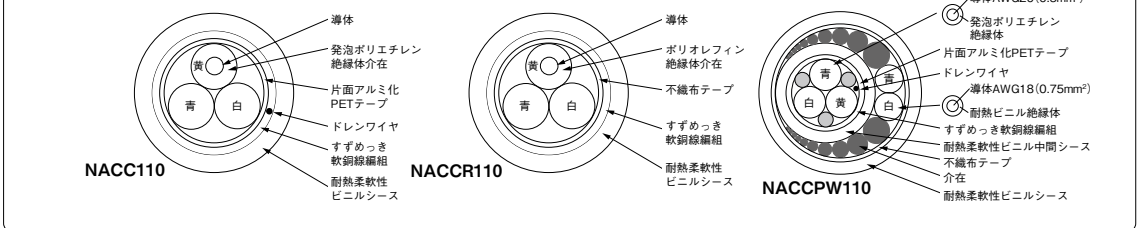
用途	型番	AWGサイズ	芯数	指定長(m)	導体		絶縁厚さ(mm)	線芯外径(mm)	中間シース(mm)	シース厚さ(mm)	仕上外径(mm)	電気的特性				概算質量(kg/km)		
					構成本/mm	外径約/mm						導体抵抗Ω/km(20℃)	絶縁特性MΩkm(20℃)	試験電圧V/分	許容電流A(30℃)		特性インピーダンス(1MHz)	特性インピーダンス(5MHz)
固定	NACC110	20	3	1 ~ 100 (指定1m単位)	7/0.32	0.96	0.82	2.60	-	0.85	7.9	32.7以下	10000以上	500	6	110	110	78
可動	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	±15Ω	±6Ω	93
内蔵型	NACCPW110	20	3	18	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		
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		通常出荷日	¥指定長単価		通常出荷日	サンプル提供 P.1692
		100m(巻)	メートル単価		99~50m	49~1m		
NACC110	1 ~ 100 (指定1m単位)	200	メートル単価	在庫品 (3巻まで)	262	318	在庫品 (5巻まで)	○
NACCR110		375			466	529		○
NACCPW110		384			621	707		○

ミスミ VONA 配線部品 検索

WEBなら当日・翌日出荷3万点以上!!

●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。
 ●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。