ミスミ

NACC UL規格 CC-Link



RoHS サンプル提供









指定長

ココが 特長

- ご注文の際に指定長と数量を混同されないようにご注意ください。
- 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。

●固定・可動・固定電源内蔵型の3種類ご用意いたしまし

- 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。

CC-Link Ver.1.10 低価格で自由長!

- 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。

シース色	

210000000000000000000000000000000000000	
シース色	ネイビー
使用温度範囲	0~80℃
取得規格	ULAWM20276

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

省配線・ ネットワーク ケーブル フラット ケーブル

カールコード

情報通信

防災用警報用

工コ雷線

同軸ケーブル

電線・ケーブル 電線・ケーフル (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

汪又例	-	10	
※「(: 半角括弧」、「1	: イチ」、「1: アイ」、「0: ゼロ」、「0	: オ-	-J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	頂いし	ます。

刑案

電気用品安全法を取得しておりません。

	2 ND	
- 10	使用温度範囲	0~80℃
):オー」など	取得規格	ULAWM20276
バター」など 願いします。	許容曲半径	仕上外径×8倍

仕様

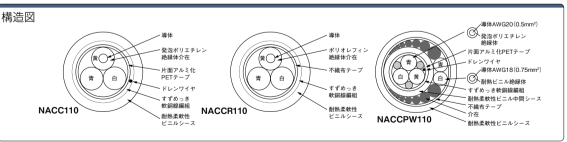
			da licetare	導体	絶縁 線亢		線芯	線芯 中間 シ	シース	シース 仕上	電気的特性				特性	特性	概算	
用途	型番	AWG サイズ	芯数	指定長 (m)	構成 本/mm	外径 約/mm	厚さ (mm)	外径 (mm)	シース	厚さ (mm)	外径 (mm)	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩkm(20℃)	試験電圧 V/分	許容電流 A(30℃)	インピーダンス (1MHz)	インピーダンス (5MHz)	質量 kg/km
固定	NACC110	20	3	1	7/0.32	0.96	0.82	2.60	_	0.85	7.9	32.7以下	10000以上	500	6			78
可動	NACCR110	20	3	· ·	7/16/0.08	1.11	1.0	3.11	_	8.0	9	38.6以下	10000以上	500	7	110	110	93
内蔵型	NACCPW110	20	3	100	7/0.32	0.96	0.82	2.60	0.65	_	110	32.7以下	10000以上	500	0	±15Ω	±6Ω	142
内歐空 NACCPWIII	NACCEWIII	18	2	(指定1m単位)	30/0.18	1.10	0.65	2.40	_	0.9	11.9	24.4以下	10以上	300	9			142

*(AWG~)はあくまでも、目安のAWGサイズです。詳しくは**)P1688**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	体軟銅より線							
絶縁体	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							
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	なし				
AIII MIX		すずめっき軟銅線編組	ふっ素樹脂					
シース		耐熱柔軟性ビニル ふつ素樹脂						
減衰量	1MHz 20℃時	1.6dB/100m						
减权里	5MHz 20℃時							



1本単位

	全長	¥通常単価		¥指定	長単価		サンプル	
型番	もしくは	100m(巻)	通常出荷日	99~50m	49~1m	通常出荷日	提供 P 1692	
	指定長	メートル単価		メートノ	レ単価			
NACC110	1	200	*# P	262	318	*# D	0	
NACCR110	100	375		466	529		0	
NACCPW110	(指定1m単位)	384	(3840)	621	707	(3440)	0	
	NACC110 NACCR110	型番 もしくは 指定長 NACC110 1 NACCR110 100	型番 もしくは 100m(巻) メートル単価 NACC110 1 200 NACCR110 100 375	型番 もしくは 100m(巻) 通常出荷日 指定長 メートル単価 NACC110 1 200 在庫品 100 375 (3巻まで)	型番 もしくは 100m(巻) 通常出荷日 99~50m メートル単価 メートル 1 200 在庫品 262 NACCR110 100 375 (3巻まで) 466	型番 もしくは 100m(巻) 通常出荷日 99~50m 49~1m メートル単価 メートル単価 100m(を) 100m(を) 375 (3巻まで) 466 529	型番 もしくは 100m(巻) 通常出荷日 99~50m 49~1m 通常出荷日 メートル単価 メートル単価 375 在庫品 100 (3巻まで) 100 (5巻まで)	