

CC-Link用ケーブル

特長 Characteristics

FAオープンネットワークシステムである、CC-Link(Control & Communication Link)専用のケーブルです。
 シースには、難燃性、耐油性、柔軟性に優れたPVCを使用しています。
 当社は、CC-Link協会のパートナー企業です。

CM-110-5 AWG20/3C

CC-Link Ver. 1.10&2.00に対応した可動用ケーブルです。
 屈曲に強い特殊シールドを使用しております。
 伝送可能距離は、固定配線用ケーブルの50%です。

■適合規格 Compatible specification

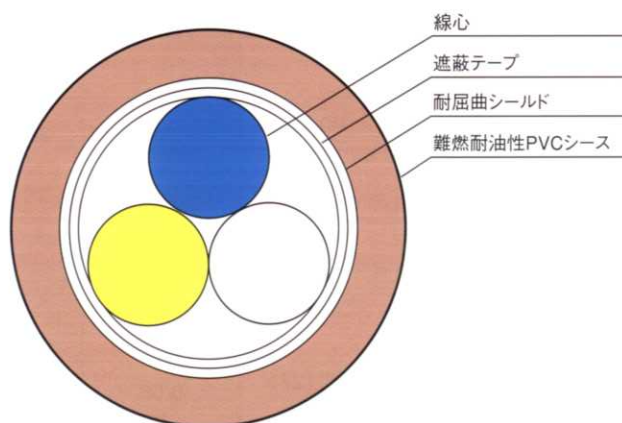
UL758(Appliance Wiring Material) - 2464(80℃、300V)

■特性 Characteristics



■表面表示

耐屈曲・耐油 CC-Link Ver.1.10 DYDEN E91337 AWM 2464 80C 300V VW-1 伝送距離 50%



CS-110 AWG20/3C

CC-Link Ver. 1.10&2.00に対応した固定配線用ケーブルです。

■適合規格 Compatible specification

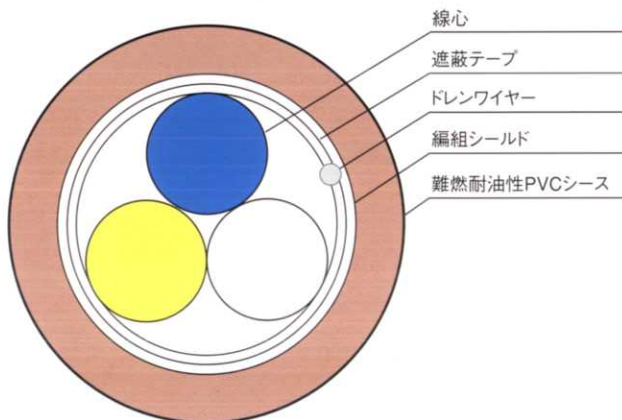
UL758(Appliance Wiring Material) - 2464(80℃、300V)

■特性 Characteristics



■表面表示

CC-Link Ver.1.10 DYDEN E91337 AWM 2464 80C 300V VW-1



■仕様 Specification

	CM-110-5	CS-110
用途 Use	可動用 For Movable	固定配線用 For Fixed
絶縁 Insulation	架橋ポリエチレン Cross-Linked polyethylene	発泡ポリエチレン Foamed polyethylene
シールド Shield	耐屈曲 Flexible	編組 Braid
シース Sheath	難燃・耐油性PVC(茶) Flame-retardant・Oil-resistant PVC(brown)	
仕上径 Approx. Overall diameter	9.6mm	7.9mm
概算質量 Approx. mass	95kg/km	75kg/km
特性インピーダンス Impedance	110±15Ω (1MHz) 110±6Ω (5MHz)	

※詳しくは最寄りの営業所へお問い合わせ下さい。

CS-110(PW) (AWG20/3C)+AWG19/2C

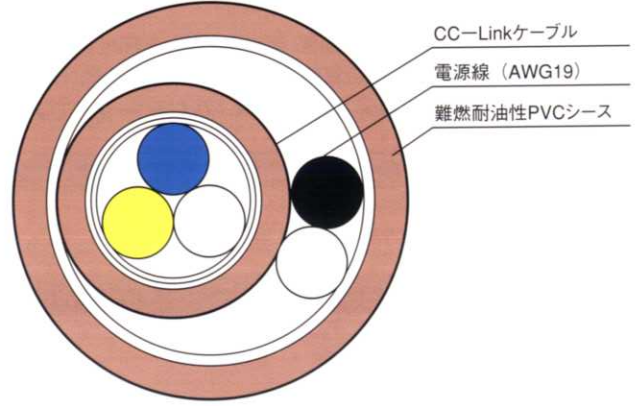
CC-Link Ver.1.10 & 2.00に対応した電源線内蔵の固定配線用ケーブルです。

■特性 Characteristics

- 固定配線
- 耐油
- 0℃~80℃
- RoHS
- 耐ノイズ

■表面表示

CS-110(PW) DYDEN CC-Link Ver.1.10



CM/LT(2586) AWG19/4C

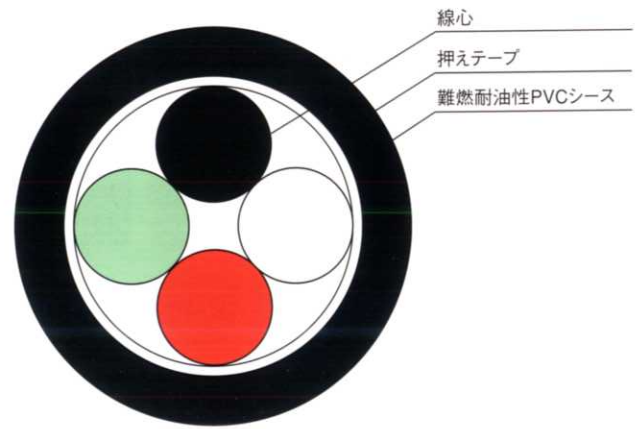
CC-Linkの下位ネットワークCC-Link/LTに対応した可動用ケーブルです。導体に80ミクロンの極細線を、絶縁体には硬く表面の滑りが良いフッ素樹脂 (ETFE) を使用しており、耐屈曲性に極めて優れたケーブルです。

■適合規格 Compatible specification

UL758(Appliance Wiring Material) - 2586(105℃、600V)

■特性 Characteristics

- 屈曲
 - 捻回
 - U字曲げ
 - 耐油
 - 0℃~105℃
 - RoHS
- UL



■表面表示

耐屈曲・耐油 CC-Link/LT DYDEN E91337 AWM 2586 105C 600V VW-1

■仕様 Specification

	CS-110(PW)		CM/LT(2586)
用途 Use	固定配線用(電源線内蔵) For Fixed(In Power line)		可動用 For Movable
サイズ Size	AWG20/3C	AWG19/2C	AWG19/4C
絶縁 Insulation	発泡ポリエチレン Foamed polyethylene	耐熱PVC Heat-resistant PVC	ETFE ETFE
シールド Shield	編組 Braid	—	—
シース Sheath	難燃・耐油性PVC(茶) Flame-retardant・Oil-resistant PVC(brown)		難燃・耐油性PVC(黒) Flame-retardant・Oil-resistant PVC(black)
仕上径 Approx.Overall diameter	12.0mm		7.0mm
概算質量 Approx.mass	150kg/km		75kg/km
特性インピーダンス Impedance	110±15Ω (1MHz) 110±6Ω (5MHz)		—

※詳しくは最寄りの営業所へお問い合わせ下さい。