

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。

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。

■適合規格 Compatible specification

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

■特性 Characteristics



■表面表示

CS-110: CC-Link Ver.1.10 DYDEN E91337 AWM 2464 80C 300V VW-1

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

■仕様 Specification

	CM-110-5	CS-110	CS-110(PW)	
用途 Use	可動用 For Movable	固定配線用 For Fixed	固定配線用(電源線内蔵) For Fixed(In Power line)	
絶縁 Insulation	架橋ポリエチレン Cross-Linked polyethylene	発泡ポリエチレン Foamed polyethylene	発泡ポリエチレン Foamed polyethylene	耐熱PVC Heat-resistant PVC
シールド Shield	耐屈曲 Flexible	編組 Braid	編組 Braid ※1	— ※2
仕上径 Approx.Overall diameter	9.6mm	7.9mm	12.0mm	
概算質量 Approx.mass	95kg/km	75kg/km	150kg/km	
特性インピーダンス Impedance		110±15Ω (1MHz) 110±6Ω (5MHz)		

