

仕 様 書

Ver. 1. 10対応CC-Linkケーブル
固定部用
形名 : FANC-110SBH

三菱電機システムサービス株式会社

1.適用範囲

本仕様書は、CC-Link Ver.1.10 対応の固定部用ケーブル FANC-110SBH に適用します。


※ 本仕様書に規定する製品は、下記に適合しております。

- ・欧州 RoHS 指令
- ・ロシア連邦国家規格機関 GOST-R

2.適用規格

UL AWM STYLE 2464 CSA C22.2 No.210 GOST-R

3.仕様

項目		単位	仕様
線心数		-	3
導 体	材質	-	電気用軟銅より線
	公称サイズ	AWG	20
	外径	mm	約 0.96
絶縁体	材質	-	発泡ポリエチレン
	外径	mm	約 2.36
介在	材質	-	ポリエチレン
撚り合せ	構成	-	構造図参照
テープ	材質	-	アルミポリエステルラミネート
しゃへい	材質	-	すずめっき軟銅線編組
接地線	材質	-	すずめっき軟銅線(撚り合わせていないものを縦に挿入)
シース	材質	-	耐油性ビニル混合物(ブラウン)
仕上外径		mm	約 7.6
印刷表示内容	FANC-110SBH KURAMO FA ネットワークケーブル(110Ω 耐油 耐熱 柔軟型) CC-Link Ver.1.10 KURAMO E162205-K  AWM STYLE 2464 I A 80C 300V VW-1 FT1 GOST-R LF		
概算質量		kg/km	70
電 気 性 能	導体抵抗(at20°C)		Ω/km 34.5 以下
	絶縁抵抗		MΩ・km 10000 以上
	耐電圧		V/1 分間 AC 2000
	特性インピーダンス	1MHz	Ω
5MHz		Ω	110±6
難燃性		-	UL 1581 VW-1 試験を満足すること
使用温度範囲		°C	-15~75(結露無き事)
許容張力		N	49
最小曲げ半径		mm	35

4.構造図

