

■CC-Link Ver.1.00対応

FANC-SBシリーズ

CC-Link Ver.1.00に対応したFAネットワークケーブルです。
尚、今後新規導入されるシステムには、より配線上の制約の少ない、CC-Link Ver.1.10に対応したFANC-110SBHシリーズの御使用をお勧めします。

仕様

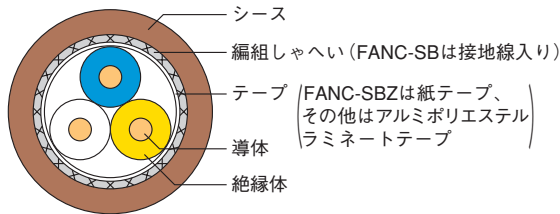
	品名		
	FANC-SB	FANC-SBH	FANC-SBZ
サイズ	0.5mm \times 3		
絶縁体材質	ポリエチレン	ポリエチレン	ポリエチレン
絶縁体の色	青・白・黄		
しゃへい	アルミポリエステルラミネートテープ+すずめっき軟銅線編組		すずめっき軟銅線編組
外被材質	耐油・耐熱性ビニル混合物		
外被の色	ブラウン		ダークブラウン
仕上外径	約7.0mm	約8.0mm	約8.0mm
概算質量(kg/km)	65	60	70
導体抵抗(20℃)	37.8 Ω /km		
特性インピーダンス(1MHz)	100 Ω	130 Ω	100 Ω
用途	固定部用	固定部用	可動部用

特長

- 二重しゃへい(FANC-SBZを除く)・10Mbps伝送に対応・RS-485対応
 - FANC-SB ……標準タイプ(耐油・耐熱(75℃))
 - FANC-SBH ……ハイインピーダンスタイプ(耐油・耐熱(75℃)・特性インピーダンス 130 Ω)
 - FANC-SBZ ……可動部用(耐油・耐熱(75℃))

※高温部での使用時には、伝送可能距離が短くなる場合があります。

構造図



■CC-Link/LT対応

FANC-Z/LT

CC-Linkの下位ネットワーク、CC-Link/LTに対応した可動部用FAネットワークケーブルです。

仕様

	品名
	FANC-Z/LT
サイズ	4 \times 0.75mm ϕ
絶縁体材質	ふっ素樹脂(ETFE)
絶縁体の色	黒・白・赤・緑
外被材質	耐油・耐熱性ビニル混合物
外被の色	黒
仕上外径	約6.9mm
概算質量(kg/km)	70
導体抵抗(20℃)	27.9 Ω /km
用途	可動部用

特長

- ふっ素樹脂絶縁・耐屈曲性
- 耐熱性(105℃)
- シースつや消し

構造図

