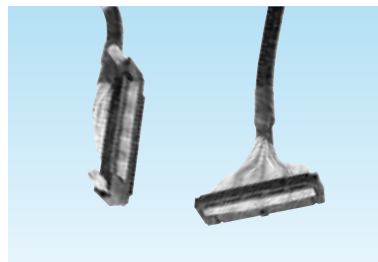


汎用タイプ 三菱電機(株)製シーケンサ用

(FCN40P⇔MIL40P)

FA-CBL**FMV-M



仕様

項目	仕様
シーケンサ側コネクタ	FCN367J040-AU/MW:富士通コンポーネント(株)
ユニット側コネクタ	D7940-7500SC、D3448-7940:住友3M(株)
使用ケーブル	丸形40芯ケーブル(黒色)
導体構成	7/0.127本/mm(AWG#28)
絶縁体外径	0.88mm
ケーブル外径、色	9.5mm(標準)、黒色
定格電流	1A
導体抵抗(20℃)	0.232Ω/m以下
絶縁耐圧	AC500V 1分間
絶縁抵抗	5MΩ・km以上
UL規格(ケーブル部)	UL STYLE NO 2464 80℃ 300V

○:仕込生産品

形名	ケーブル長	質量	標準価格	納期
FA-CBL05FMV-M	0.5m	約110g	2,500円	○
FA-CBL10FMV-M	1m	約160g	2,800円	○
FA-CBL20FMV-M	2m	約270g	3,200円	○
FA-CBL30FMV-M	3m	約380g	3,600円	○
FA-CBL50FMV-M	5m	約600g	4,400円	○

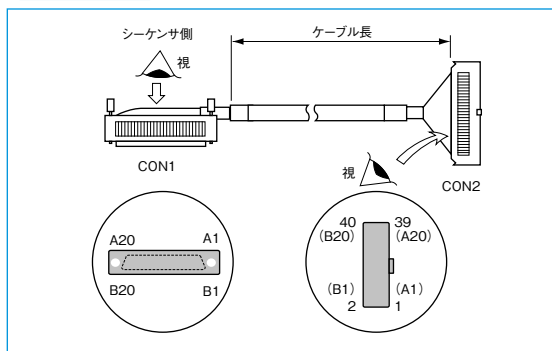
ここが特長

- 三菱電機(株)シーケンサのFCN40Pタイプコネクタ式I/Oユニットと汎用40Pの変換ユニットとの接続に使用します。
- FCN40Pコネクタからのケーブル芯線上端の張力による接触不良や切断等を防ぐためケーブルの引き出しを垂直にしています。
- MELSEC専用の32点変換ユニットとの接続はできません。

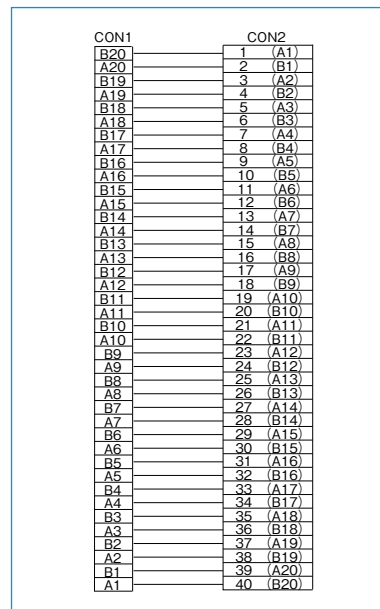
関連資料

一般仕様 16-1

外形寸法図



接続図

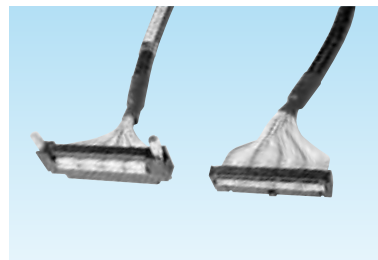


1 端子台変換 (DC) 検索 MEEFAN ホームページへのアクセスは

汎用タイプ 三菱電機(株)製 CC-Link リモートI/O用

(FCN40P⇔MIL40P)

FA-CBL***FMH-M



仕様

項目	仕様
シーケンサ側コネクタ	FCN367J040-AU/MW:富士通コンポーネント(株)
ユニット側コネクタ	D7940-7500SC、D3448-7940:住友3M(株)
使用ケーブル	丸形40芯ケーブル(黒色)
導体構成	7/0.127本/mm(AWG#28)
絶縁体外径	0.88mm
ケーブル外径、色	9.5mm(標準)、黒色
定格電流	1A
導体抵抗(20℃)	0.232Ω/m以下
絶縁耐圧	AC500V 1分間
絶縁抵抗	5MΩ・km以上
UL規格(ケーブル部)	UL STYLE NO 2464 80℃ 300V

○:仕込生産品

形名	ケーブル長	質量	標準価格	納期
FA-CBL05FMH-M	0.5m	約110g	2,500円	○

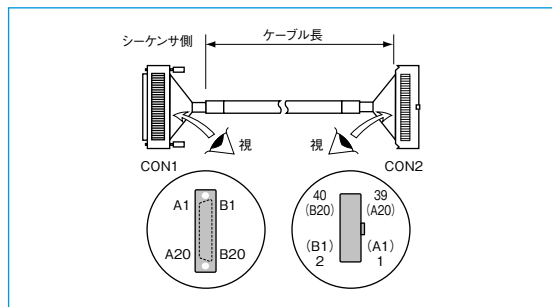
ここが特長

- 三菱電機(株)シーケンサのCC-Link FCN40PタイプリモートI/Oユニットと汎用40P変換ユニットとの接続に使用します。
- MELSEC専用の32点変換ユニットとの接続はできません。

関連資料

一般仕様 16-1

外形寸法図



接続図

