

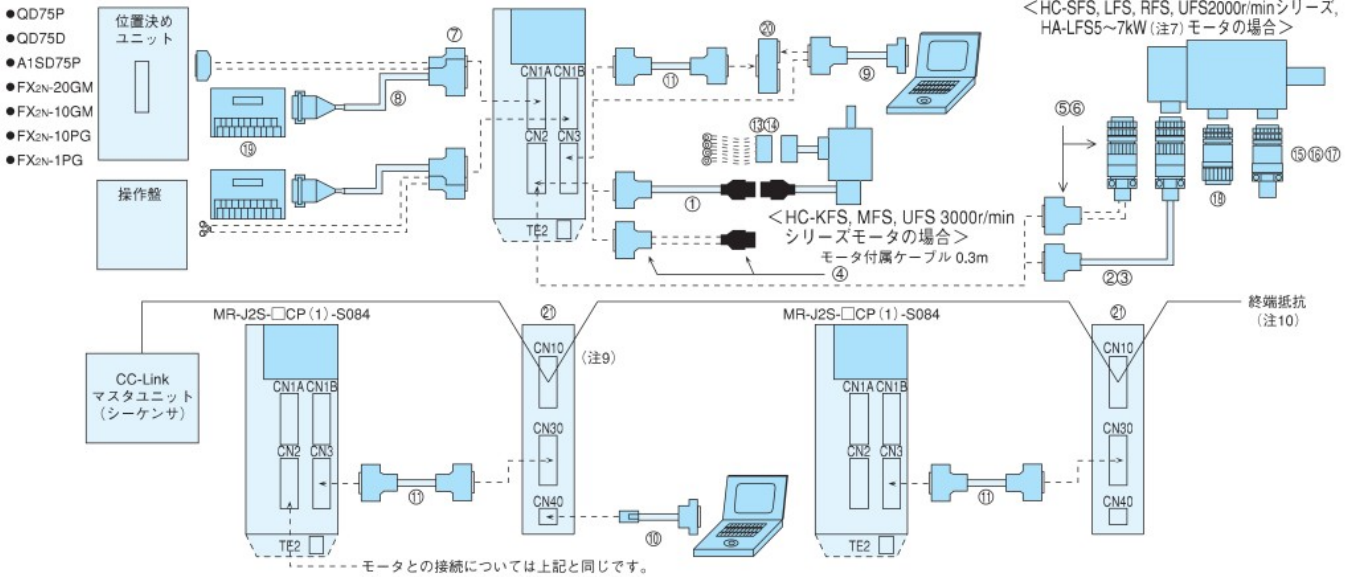
MELSERVO-J2-Super

オプション

オプション

オプション品の選定については、本カタログの「MR-J2S基本構成」を参照してください。

●MR-J2S-700A(4)/CP/CL以下の場合のケーブル、コネクタ一覧 (MR-J2S-A、CP、CLタイプ)



品名	形名	保護構造 (注4)	内容
① エンコーダケーブル	＜HC-KFS, MFS, UFS3000r/min シリーズモータ用＞ MR-JCCBL□M-H □内ケーブル長さ 2, 5, 10, 20, 30, 50m (注1)	IP20	アンプ用コネクタ (3Mまたは相当品) 10120-3000PE (コネクタ) 10320-52F0-008 (シェルキット) (注11)
	MR-JCCBL□M-L □内ケーブル長さ 2, 5, 10, 20, 30m (注1)	IP20	中継用コネクタ (タイコエレクトロニクスアンプ) 1-172161-9 (コネクタハウジング黒色) 170359-1 (コネクタピン) MTI-0002 (ケーブルクランプ、東亜電気工業)
② エンコーダケーブル	＜HC-SFS, LFS, RFS, UFS2000r/min, HA-LFS シリーズモータ用＞ MR-JHSCBL□M-H □内ケーブル長さ 2, 5, 10, 20, 30, 50m (注1)	IP20	アンプ用コネクタ (3Mまたは相当品) 10120-3000PE (コネクタ) 10320-52F0-008 (シェルキット) (注11)
	MR-JHSCBL□M-L □内ケーブル長さ 2, 5, 10, 20, 30m (注1)	IP20	エンコーダ用コネクタ (DDK) D/MS3057-12A (ケーブルクランプ) D/MS3106B20-29S (ストレートプラグ)
③ エンコーダケーブル	MR-ENCBL□M-H □内ケーブル長さ 2, 5, 10, 20, 30, 50m (注1, 6)	IP67	エンコーダ用コネクタ (DDK) CE3057-12A-3-D (ケーブルクランプ) D/MS3106A20-29S (D190) (プラグ) CE02-20BS-S-D (バックシェル) (ストレート)
④ エンコーダ用コネクタセット	＜HC-KFS, MFS, UFS3000r/min シリーズモータ用＞ MR-J2CNM	IP20	アンプ用コネクタ (3Mまたは相当品) 10120-3000PE (コネクタ) 10320-52F0-008 (シェルキット) (注11)
	＜HC-SFS, LFS, RFS, UFS2000r/min, HA-LFS シリーズモータ用＞ MR-J2CNS	IP20	中継用コネクタ (タイコエレクトロニクスアンプ) 1-172161-9 (コネクタハウジング黒色) 170359-1 (コネクタピン) MTI-0002 (ケーブルクランプ、東亜電気工業) (注2)
⑤ エンコーダ用コネクタセット	MR-J2CNS	IP20	エンコーダ用コネクタ (DDK) D/MS3057-12A (ケーブルクランプ) D/MS3106B20-29S (ストレートプラグ)
	MR-ENCNS	IP67	エンコーダ用コネクタ (DDK) CE3057-12A-3-D (ケーブルクランプ) D/MS3106A20-29S (D190) (プラグ) CE02-20BS-S-D (バックシェル) (ストレート)
⑦ CN1用コネクタセット	MR-J2CN1 (注5)	—	アンプ用コネクタ (3Mまたは相当品) 10120-3000PE (コネクタ) 10320-52F0-008 (シェルキット) (注11) (数量: 2個)
⑧ 中継端子台ケーブル	MR-J2TBL□M □内ケーブル長さ 0.5, 1m	—	中継端子台用コネクタ (ヒロセ電機) HIF3BA-20D-2.54R (コネクタ) アンプ用コネクタ (3Mまたは相当品) 10120-3000PE (コネクタ) 10320-52F0-008 (シェルキット) (注11)

注) 1. -H、-Lは屈曲寿命を示します。-Hは高屈曲寿命品です。
 2. コネクタハウジングには、タイコエレクトロニクス製172161-1 (白色) も使えます。コネクタピンには、170363-1 (バラ) も使用可能です。
 3. 3M製も使用可能です。圧着タイプ: 10120-6000EL (コネクタ)、10320-3210-000 (シェルキット)
 はんだ付けタイプ: 10120-3000PE (コネクタ)、10320-52F0-008 (シェルキット)
 4. 記載の保護構造は、コネクタ部を嵌合させたときの防塵・防水レベルを示します。サーボアンプ・サーボモータの保護構造が記載と異なる場合は、全体の保護構造は低いほうに依存します。
 5. RS-422通信ケーブルをお客様で製作される場合は、コネクタセットMR-J2CN1をご使用ください。
 6. エンコーダケーブルは耐油ケーブルではありません。
 7. HA-LFS601, 6014, 701M, 701M4のモータ電源は端子台です。このため⑮⑯⑰の電源用コネクタセットは不要です。
 8. アンプ-CC-Linkインタフェースユニット間ケーブルは、0.5m以内を使用してください。
 9. CN10用コネクタは同梱されています。CC-Linkケーブルは同梱のCN10用コネクタを使いお客様で製作してください。
 10. CC-Linkマスタユニット付属の終端抵抗を使用してください。
 11. 表の記載の形名は、はんだ付けタイプの場合です。圧着タイプの形名は、10120-6000EL (コネクタ)、10320-3210-000 (シェルキット) です。