

三菱 AC サーボモータ対応 電源ケーブル・エンコーダケーブル

三菱 AC サーボアンプ MR-J4 シリーズ、MR-J4W シリーズ、MR-J3 シリーズ、MR-J3W シリーズ、MR-JN シリーズ用電源ケーブル・エンコーダケーブルです。

インタフェースコンバータ
（F/A機器⇄パソコン）

インタフェースコンバータ
（F/A機器⇄F/A機器）

三菱 AC サーボモータ対応
電源ケーブル

三菱 AC サーボモータ対応
エンコーダケーブル

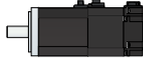
SSCNETⅢ/H
SSCNETⅢ対応
光ファイバケーブル

ファンタック対応ケーブル

データロガー

特注ケーブル

AC サーボモータ
HG-KR/MR/SR/JR
HG-RR/UR
HF-KP/MP/SP/JP/KN
HC-LP/RP/UP
HA-LP



三菱 AC サーボモータ対応 電源ケーブル

電源ケーブル
電磁ブレーキケーブル

三菱 AC サーボモータ対応 エンコーダケーブル



AC サーボアンプ
MR-J4/J4W
MR-J3/J3W
MR-JN



▶三菱 AC サーボアンプ MELSERVO-J2-Super シリーズ対応ケーブルの販売もしております 詳細についてはお問い合わせください

モータ側プラグ

機器及び設置スペースのコンパクト化に対応！！

▶ **アングルプラグ・低背アングルプラグ 標準ラインナップ**



アングルプラグ

モータ



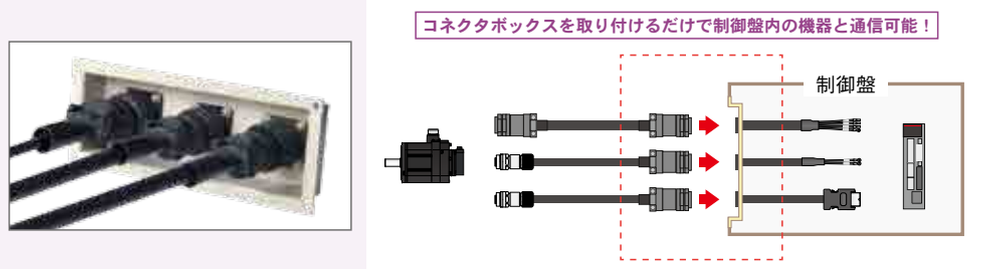
低背アングルプラグ

モータ

▶ パネル取り付けコネクタボックスタイプ三菱 AC サーボ対応ケーブル

運搬・設置時の配線工数と配線ミスを削減

コネクタボックスに三菱 AC サーボモータ対応ケーブルを取り付け加工しています。制御盤外のケーブルをコネクタ部分で取り外せるため、運搬時や設置時に要するケーブル製作の工数を削減できます。また、ケーブル本数が多い場合も、コネクタボックスの角穴 1 つで対応可能です。

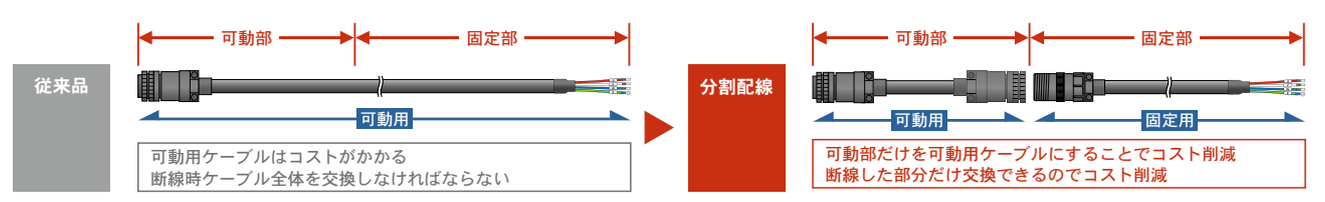


詳細についてはお問い合わせください

▶ 分割配線用三菱 AC サーボ対応ケーブル

必要な部分だけを可動用ケーブルにすることでコスト削減

可動部だけに可動用ケーブルを使用し、その他の部分では固定用ケーブルで中継しています。また、2 分割・3 分割や固定用ケーブル・可動用ケーブルのみを組み合わせた構成でも製作可能です。



詳細についてはお問い合わせください

バラ線加工済み三菱 AC サーボ対応ケーブル

コネクタを通すことができない配管に配線可能

「バラ線加工処理ケーブル」と「コネクタ」のセットです。「バラ線加工処理ケーブル」は、片側のコネクタ取り付けをせずバラ線加工処理をしたケーブルです。コネクタが大きくてケーブルを配管に通せない場合、ケーブルを配管に通してからコネクタ取り付けすることが可能です。また、バラ線加工処理をしているためコネクタ加工が簡単です。

▶ 詳細についてはお問い合わせください

ケーブル選定ツール ～簡単・スムーズにケーブル選定！！～



ケーブル選定ツール

～簡単・スムーズにケーブル選定！！～

- お使いの三菱 AC サーボモータ / アンプからケーブルを選定
- ケーブルの種類 / 用途に合わせて絞り込みできます
- ケーブル図面 (PDF) をダウンロードできます

▶ 検索 **ケーブル選定ツール** www.diatrend.com

装置に合わせたケーブル長での製作 (0.1m 単位)、コネクタ部への印字サービス、旧タイプ三菱 AC サーボ (MR-J2、MR-J、MR-H、MR-SA、MR-SB) 用電源ケーブル・エンコーダケーブル等ご要望に応じて製作いたします。 詳細についてはお問い合わせください

三菱 AC サーボモータ対応 電源ケーブル・エンコーダケーブル

三菱 AC サーボモータ対応 電源ケーブル <固定用> <可動用> <可動用 (シールド付き)>

三菱 AC サーボモータ対応 電源ケーブルは、三菱 AC サーボモータの電源ラインに特化した専用ケーブルです。使用部品には「三菱電機株式会社サーボアンプ技術資料集」掲載の推奨品を使用しています。(※：一部相当品を使用) 特殊加工オーダー品もご用意しております。

三菱 AC サーボモータ対応 電源ケーブル <固定用> <可動用> <可動用 (シールド付き)>

即日

RoHS

DSVPW□□-□□□-***

固定用

DSVPW□□-□□□-***-E

可動用

超高屈曲タイプ

DSVPW□□-□□□-***-ESB

可動用 (シールド付き)

超高屈曲タイプ

<固定用>

- 定格電圧：600V (注：HG-KR, MR, HF-KP, MP, KN シリーズは 300V)
- 定格温度：60℃
(注：HG-KR, MR, HF-KP, MP, KN シリーズは 105℃
HG-JR801, 903, 12K1, 11K1M, 15K1M (4)、
HF-JP903, 11K1M, 15K1M (4) は 80℃)

■ケーブル

- ・製品全長
【直結タイプ】1～30m まで選択可能
(1m 単位, 10m 以下は 0.1m 単位) 注 1
【中継タイプ】11～50m まで選択可能 (1m 単位) 注 2
- ・難燃性：JIS C3005 の 4.26.2 の b
(注：HG-KR, MR, HF-KP, MP, KN シリーズは VW-1 試験合格
HG-JR801, 903, 12K1, 11K1M, 15K1M (4)、
HF-JP903, 11K1M, 15K1M (4) は JIS C3005 の 4.26.2 の a)
- ・耐油性：耐油性に優れたコンパウンドを使用
- ・柔軟性：一般 VCT に比べ柔軟性の高いシースを使用
- ・曲げ半径：仕上がり外径の 6 倍以上
(注：HG-KR, MR, HF-KP, MP, KN シリーズは 10 倍以上)

<可動用> <可動用 (シールド付き)>

- 定格電圧：600V (注：HG-KR, MR, HF-KP, MP, KN シリーズは 300V)
- 定格温度：105℃

■ケーブル

- ・製品全長
【直結タイプ】1～30m まで選択可能
(1m 単位, 10m 以下は 0.1m 単位) 注 1
【中継タイプ】11～50m まで選択可能 (1m 単位) 注 2
- ・難燃性：VW-1, FT1 試験合格
(注：HG-KR, MR, HF-KP, MP, KN シリーズ及び 6 芯 (複合タイプ) は VW-1 試験合格)
- ・適応規格：UL758, CSA C22.2 No.210.2
(注：HG-KR, MR, HF-KP, MP, KN シリーズ及び 6 芯 (複合タイプ) は UL758)
- ・耐油性：耐油性に優れたコンパウンドを使用
- ・柔軟性：一般 VCT に比べ柔軟性の高いシースを使用
- ・曲げ半径：仕上がり外径の 6 倍以上
- ・移動特性：U 字折り返し - 2000 万回以上合格
曲げ・屈曲・90 度折り返し・直線捻回・曲げ捻回
- 全て 1000 万回以上合格
(注：DSVPWS3-140 □ -***-E, DSVPWS3X-220 □ -***-E を除く)

<固定用> <可動用> <可動用 (シールド付き)>

■コネクタ

- ・三菱電機株式会社推奨コネクタを使用 (※：一部相当品を使用)
- ・防塵防水性能：IP67, IP65 及び IP20 仕様 (コネクタ部) (※：保護等級については P.2 をご参照ください)
- ・三菱 AC サーボアンプ側の電線処理は、先端加工・先端カットの 2 種類から選択可能
【先端加工】三菱 AC サーボアンプにそのまま接続可能
(先端加工はご使用の三菱 AC サーボアンプにより、丸型圧着端子・棒圧着端子・圧着端子無し・専用コネクタの 4 種類に対応)
【先端カット】ケーブル先端をケーブルカットのみの処理 (用途に応じてお客様にて加工可能)

ケーブル 型式説明

DSVPW S1 L - 12 B M - *** - E SB

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------|----|-----------|----|-----------|-----|--------------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|---------|----|------------|--|---|-------|---|------|----|--------|---|----|---------------|----|----------------|----|----------------|----|---------------|----|---------------|----|---------------|----|--------------|-----|---------------|-----|---------------|---|---|--------|---|--------|---|------|---|-------|---|--------|----|-------|---|--------|---|--------|---|--------|---|-----|----|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|---|--------|----|--------|
| <p>●モータ側コネクタ仕様</p> <table border="1"> <tr><td>S1</td><td>MR-PWCNS1</td></tr> <tr><td>S2</td><td>MR-PWCNS2</td></tr> <tr><td>S3</td><td>MR-PWCNS3</td></tr> <tr><td>S3X</td><td>MR-PWCNS3 拡大</td></tr> <tr><td>S4</td><td>MR-PWCNS4</td></tr> <tr><td>S5</td><td>MR-PWCNS5</td></tr> <tr><td>K1</td><td>MR-PWCNK1</td></tr> <tr><td>K2</td><td>MR-PWCNK2</td></tr> <tr><td>BK</td><td>MR-BKCN</td></tr> <tr><td>B1</td><td>MR-BKCN S1</td></tr> </table> | S1 | MR-PWCNS1 | S2 | MR-PWCNS2 | S3 | MR-PWCNS3 | S3X | MR-PWCNS3 拡大 | S4 | MR-PWCNS4 | S5 | MR-PWCNS5 | K1 | MR-PWCNK1 | K2 | MR-PWCNK2 | BK | MR-BKCN | B1 | MR-BKCN S1 | <p>●モータ側プラグ ※ 1</p> <table border="1"> <tr><td>—</td><td>ストレート</td></tr> <tr><td>L</td><td>アングル</td></tr> <tr><td>LL</td><td>低背アングル</td></tr> </table> | — | ストレート | L | アングル | LL | 低背アングル | <p>●電線サイズ ※ 2</p> <table border="1"> <tr><td>05</td><td>0.5sq (20AWG)</td></tr> <tr><td>07</td><td>0.75sq (18AWG)</td></tr> <tr><td>12</td><td>1.25sq (16AWG)</td></tr> <tr><td>20</td><td>2.0sq (14AWG)</td></tr> <tr><td>35</td><td>3.5sq (12AWG)</td></tr> <tr><td>55</td><td>5.5sq (10AWG)</td></tr> <tr><td>80</td><td>8.0sq (8AWG)</td></tr> <tr><td>140</td><td>14.0sq (6AWG)</td></tr> <tr><td>220</td><td>22.0sq (4AWG)</td></tr> </table> | 05 | 0.5sq (20AWG) | 07 | 0.75sq (18AWG) | 12 | 1.25sq (16AWG) | 20 | 2.0sq (14AWG) | 35 | 3.5sq (12AWG) | 55 | 5.5sq (10AWG) | 80 | 8.0sq (8AWG) | 140 | 14.0sq (6AWG) | 220 | 22.0sq (4AWG) | <p>●電磁ブレーキの有無</p> <table border="1"> <tr><td>—</td><td>ブレーキ無し</td></tr> <tr><td>B</td><td>ブレーキ付き</td></tr> </table> <p>●アンプ側電線処理</p> <table border="1"> <tr><td>*</td><td>先端加工</td></tr> <tr><td>R</td><td>先端カット</td></tr> </table> <p>*先端加工はご使用の三菱 AC サーボアンプにより以下の 4 タイプに決定されます</p> <table border="1"> <tr><td>M</td><td>丸型圧着端子</td></tr> <tr><td>M6</td><td>棒圧着端子</td></tr> <tr><td>P</td><td>圧着端子無し</td></tr> <tr><td>N</td><td>圧着端子無し</td></tr> <tr><td>W</td><td>専用コネクタ</td></tr> </table> | — | ブレーキ無し | B | ブレーキ付き | * | 先端加工 | R | 先端カット | M | 丸型圧着端子 | M6 | 棒圧着端子 | P | 圧着端子無し | N | 圧着端子無し | W | 専用コネクタ | <p>A 製品全長 ※ 3</p> <table border="1"> <tr><td>001</td><td>1m</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>2.5m</td></tr> <tr><td>005</td><td>5m</td></tr> <tr><td>010</td><td>10m</td></tr> <tr><td>030</td><td>30m</td></tr> </table> <p>B 屈曲性能</p> <table border="1"> <tr><td>—</td><td>固定用</td></tr> <tr><td>E</td><td>可動用</td></tr> </table> <p>C シールド線の有無</p> <table border="1"> <tr><td>—</td><td>シールド無し</td></tr> <tr><td>SB</td><td>シールド付き</td></tr> </table> | 001 | 1m | 2.5 | 2.5m | 005 | 5m | 010 | 10m | 030 | 30m | — | 固定用 | E | 可動用 | — | シールド無し | SB | シールド付き |
| S1 | MR-PWCNS1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | MR-PWCNS2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | MR-PWCNS3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3X | MR-PWCNS3 拡大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | MR-PWCNS4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | MR-PWCNS5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K1 | MR-PWCNK1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K2 | MR-PWCNK2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BK | MR-BKCN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1 | MR-BKCN S1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | ストレート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | アングル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LL | 低背アングル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | 0.5sq (20AWG) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | 0.75sq (18AWG) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1.25sq (16AWG) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2.0sq (14AWG) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 3.5sq (12AWG) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 5.5sq (10AWG) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 8.0sq (8AWG) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | 14.0sq (6AWG) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 | 22.0sq (4AWG) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | ブレーキ無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | ブレーキ付き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | 先端加工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R | 先端カット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 丸型圧着端子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M6 | 棒圧着端子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 圧着端子無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | 圧着端子無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W | 専用コネクタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001 | 1m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 | 2.5m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 005 | 5m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 010 | 10m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030 | 30m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 固定用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | 可動用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | シールド無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SB | シールド付き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<例> 三菱 AC サーボモータ：HG-JR903 電磁ブレーキ無し 製品全長：10m 屈曲性能：固定用の場合、DSVPWS3-140M6-010 となります

注 1) HG-KR73, HF-KP73, HF-MP73 対応電源ケーブル 直結タイプの製品全長は 1～20m までです

HG-MR73 対応電源ケーブル 直結タイプの製品全長は 1～15m までです

注 2) HG-KR73, HG-MR73, HF-KP73, HF-MP73 対応電源ケーブル 中継タイプの製品全長は 11～30m までです

※ 1: 「負荷側引出し」「反負荷側引出し」の明記がないアングルプラグ・低背アングルプラグは全て「反負荷側引出し」にて製作いたします

「負荷側引出し」及びご指定の向きでの製作の場合はお問い合わせください (引出し方向によってはモータに干渉する場合がございますのでご注意ください)

※ 2: 2.0sq 6 芯以上の電磁ブレーキ付きケーブルはブレーキ線 (2 芯) に 1.25sq の電線を用いた複合ケーブルになります (固定用除く) (電線の詳細についてはお問い合わせください)

※ 3: 各ケーブルの製品全長は P.19～P.21 の「選定表」をご参照ください 製品全長が選択可能範囲を超える場合はお問い合わせください

仕様の製品全長を超える長さでの指定、シース剥き長さ、先端処理、電線、電線サイズ等ご要望の仕様や部材での製作可能です。

電源用電線のみ販売もしております。

詳細についてはお問い合わせください

三菱 AC サーボ MR-J4, J4W, J3, J3W, JN シリーズ対応 電源ケーブル 選定表

| AC サーボモータ型式 ※ 1 | アンプ側 電線処理 ※ 2 | ケーブル型式 ※ 3 | 製品全長 ※ 4 | 保護構造 |
|--|------------------|--|-----------|--------------|
| HG-KR, MR HF-KP, MP, KN 負荷側引出し | 先端加工 b | 直結タイプ DSVPAW1-07P-*** (-E) ※ 5 | ~ 30m ※ 7 | IP65 |
| | | 直結タイプ DSVPAW1-07P-***-ESB シールド付き | ~ 30m | |
| | 先端加工 e | 直結タイプ DSVPAW1-07W-*** (-E) MR-J4W/J3W | ~ 30m | |
| | 先端加工 b | 中継タイプ DSVWAP1-12P-*** (-E) | 11 ~ 50m | |
| HG-KR, MR HF-KP, MP, KN 反負荷側引出し | 先端加工 b | 直結タイプ DSVPAW2-07P-*** (-E) ※ 6 | ~ 30m ※ 7 | IP65 |
| | | 直結タイプ DSVPAW2-07P-***-ESB シールド付き | ~ 30m | |
| | 先端加工 e | 直結タイプ DSVPAW2-07W-*** (-E) MR-J4W/J3W | ~ 30m | |
| | 先端加工 b | 中継タイプ DSVWAP2-12P-*** (-E) | 11 ~ 50m | |
| HG-SR51, 52 ※ 8 HG-JR53, 73 ※ 8, ※ 9 HF-SP51, 52 HF-JP53, 73 ※ 8, ※ 9 | 先端加工 b | 直結タイプ DSVPWS4 (L, LL) -12P-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| | 先端加工 e | 直結タイプ DSVPWS4 (L, LL) -12W-*** (-E) MR-J4W/J3W | | |
| HG-SR81, 102 ※ 8 HG-JR103 ※ 8, ※ 9 HF-SP81, 102 HF-JP103 ※ 8, ※ 9 | 先端加工 b | 直結タイプ DSVPWS4 (L, LL) -20P-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| | 先端加工 e | 直結タイプ DSVPWS4 (L, LL) -20W-*** (-E) MR-J4W/J3W | | |
| HG-SR121, 201, 202, 204, 3524 ※ 8 HF-SP121, 201, 202, 204 | 先端加工 b | 直結タイプ DSVPWS5 (L, LL) -20P-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| | 先端加工 c | 直結タイプ DSVPWS5 (L, LL) -35N-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| HG-SR421, 7024 ※ 8 HG-JR6014, 701M4 ※ 8, ※ 9 HF-SP421, 7024 HF-JP7034 ※ 8, ※ 9 | 先端加工 a | 直結タイプ DSVPWS3 (L) -55M-*** (-E) | ~ 30m | - |
| | 先端加工 b | 直結タイプ DSVPWS4 (L, LL) -20P-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| HG-SR152, 1524 ※ 8 HG-JR153, 203, 1534, 2034, 3534 ※ 8, ※ 9 HF-SP152, 1524 HF-JP153, 203, 1534, 2034 ※ 8, ※ 9 | 先端加工 a | 直結タイプ DSVPWS5 (L, LL) -55M-*** (-E) ※ 10 | ~ 30m | IP67 |
| | 先端加工 d | 直結タイプ DSVPWS3 (L) -80M-*** (-E) | ~ 30m | IP67 ※ 11 |
| HG-SR524, 1024 ※ 8 HG-JR534, 734, 1034 ※ 8, ※ 9 HF-SP524, 1024 HF-JP534, 734, 1034 ※ 8, ※ 9 | 先端加工 b | 直結タイプ DSVPWS4 (L, LL) -12P-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| | 先端加工 a | 直結タイプ DSVPWS5 (L, LL) -35M-***-E | ~ 30m | IP67 |
| HG-SR5024 ※ 8 HG-JR5034, HF-JP5034 ※ 8, ※ 9 | 先端加工 a | 直結タイプ DSVPWS4-35M-***-E | ~ 30m | IP67 |
| | 先端加工 d | 直結タイプ DSVPWS3-140M6-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| HG-JR8014, 9034, 11K1M4, 12K14 ※ 8, ※ 9 HF-JP9034, 11K1M4 ※ 8, ※ 9 | 先端加工 d | 直結タイプ DSVPWS3 (L) -80M6-***-E | ~ 30m | IP67 ※ 11 |
| | 先端加工 d | 直結タイプ DSVPWS3X-220M6-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| HG-RR103, 153, HG-UR152 ※ 8 HC-LP152, HC-RP103, 153 HC-UP152 | 先端加工 b | 直結タイプ DSVPWS1 (L, LL) -20P-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| | 先端加工 c | 直結タイプ DSVPWS1 (L, LL) -35N-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| HG-RR353, HG-UR352 ※ 8 | 先端加工 c | 直結タイプ DSVPWS2 (L, LL) -55N-***-E | ~ 30m | IP67 |

インタフェースコンバータ
（F A機器）

インタフェースコンバータ
（F A機器）

三菱 AC サーボモータ対応
電源ケーブル

三菱 AC サーボモータ対応
エンコーダケーブル

SSCNETⅢ/H
S S C N E T Ⅲ Ⅰ / H
ファイバケーブル対応

ファンタック対応ケーブル

データロガー

特注ケーブル

| AC サーボモータ型式 ※ 1 | アンプ側電線処理 ※ 2 | ケーブル型式 ※ 3 | 製品全長 ※ 4 | 保護構造 |
|---|--------------|---|----------|------|
| HG-RR503、HG-UR502 ※ 8 HC-LP302、HC-RP353、503 HC-UP352、502、HA-LP502 | 先端加工 a | 直結タイプ DSVPWS2 (L, LL) -55M-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| HG-UR72 ※ 8 HC-LP52、HC-UP72 | 先端加工 b | 直結タイプ DSVPWS1 (L, LL) -12P-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| | 先端加工 e | 直結タイプ DSVPWS1 (L, LL) -12W-*** (-E) [MR-J4WJ3W] | | |
| HG-UR202 ※ 8 HC-LP202、HC-UP202 | 先端加工 c | 直結タイプ DSVPWS2 (L, LL) -35N-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| | 先端加工 a | 直結タイプ DSVPWS5 (L, LL) -20M-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| HF-SP3524 | 先端加工 a | 直結タイプ DSVPWS4-20M-***-E | ~ 30m | IP67 |
| HF-JP3534 ※ 8、※ 9 | 先端加工 a | 直結タイプ DSVPWS4-20M-***-E | ~ 30m | IP67 |
| HC-LP102 | 先端加工 b | 直結タイプ DSVPWS1 (L, LL) -20P-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| | 先端加工 e | 直結タイプ DSVPWS1 (L, LL) -20W-*** (-E) [MR-J4WJ3W] | | |

- ※ 1: 対応三菱 AC サーボモータについては P.21 の「対応三菱 AC サーボモータ」をご参照ください
- ※ 2: アンプ側電線処理については P.21 の「アンプ側電線処理」をご参照ください
- ※ 3: *** は、製品全長です
型式についての詳細は P.18 の「ケーブル型式説明」をご参照ください
- ※ 4: 製品全長が選択範囲を超える場合はお問い合わせください
HG-KR73、HF-KP73、HF-MP73 対応電源ケーブル直結タイプ: 1~20m まで
HG-MR73 対応電源ケーブル直結タイプ: 1~15m まで
HG-KR73、HG-MR73、HF-KP73、HF-MP73 対応電源ケーブル中継タイプ: 11~30m まで
- ※ 5: 三菱電機製ケーブル型式 (同等品): **MR-PWS1CBL***M-A1-L (-H)**
- ※ 6: 三菱電機製ケーブル型式 (同等品): **MR-PWS1CBL***M-A2-L (-H)**
- ※ 7: 製品全長が 30m を超える場合は、中継タイプケーブルで接続します
中継タイプケーブルの詳細についてはお問い合わせください
- ※ 8: HG-SR、JR、RR、UR、HF-JP シリーズは可動用ケーブルのみ対応しています
(HG-JR801、903、12K1、11K1M、15K1M (4)、HF-JP903、11K1M、15K1M (4) を除く)
- ※ 9: HG-JR、HF-JP シリーズはストレートプラグのみ対応しています
(HG-JR601 (4)、701M (4)、8014、11K1M4、12K14、HF-JP11K1M4 を除く)
- ※ 10: 低背アングルプラグは可動用ケーブルのみ対応しています
- ※ 11: 可動用ケーブルのみ対応しています

三菱 AC サーボ MR-J4, J4W, J3, J3W, JN シリーズ対応 電磁ブレーキケーブル 選定表

ブレーキハーネスのみ 電源ケーブルは別途購入が必要となります

| AC サーボモータ型式 ※ 1 | アンプ側電線処理 ※ 2 | ケーブル型式 ※ 3 | 製品全長 ※ 4 | 保護構造 |
|---|--------------|------------------------------------|-----------|------|
| HG-KR, MR HF-KP, MP, KN 負荷側引出し | 先端加工 a | 直結タイプ DSVPA1-05BM-*** (-E) ※ 5 | ~ 30m ※ 7 | IP65 |
| | | 直結タイプ DSVPA1-05BM-***-ESB [シールド付き] | ~ 30m | |
| | | 中継タイプ DSVPA1-12BM-*** (-E) | 11 ~ 50m | |
| HG-KR, MR HF-KP, MP, KN 反負荷側引出し | 先端加工 a | 直結タイプ DSVPA2-05BM-*** (-E) ※ 6 | ~ 30m ※ 7 | IP65 |
| | | 直結タイプ DSVPA2-05BM-***-ESB [シールド付き] | ~ 30m | |
| | | 中継タイプ DSVPA2-12BM-*** (-E) | 11 ~ 50m | |
| HG-SR ※ 8 HG-JR53B, 73B, 103B, 153B, 203B, 353B 503B, 703B, 903B, 534B, 734B, 1034B, 1534B 2034B, 3534B, 5034B 7034B, 9034B ※ 8 HF-SP HF-JP53B, 73B, 103B, 153B, 203B, 353B 503B, 703B, 903B, 534B, 734B, 1034B, 1534B 2034B, 3534B, 5034B, 7034B, 9034B ※ 8 | 先端加工 a | 直結タイプ DSVPWB1 (L) -12BM-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |
| | 先端加工 a | 直結タイプ DSVPWBK (L) -12BM-*** (-E) | ~ 30m | IP67 |

- ※ 1: 対応三菱 AC サーボモータについては P.21 の「対応三菱 AC サーボモータ」をご参照ください
- ※ 2: アンプ側電線処理については P.21 の「アンプ側電線処理」をご参照ください
- ※ 3: *** は、製品全長です
型式についての詳細は P.18 の「ケーブル型式説明」をご参照ください
- ※ 4: 製品全長が選択範囲を超える場合はお問い合わせください
- ※ 5: 三菱電機製ケーブル型式 (同等品): **MR-BKS1CBL***M-A1-L (-H)**
- ※ 6: 三菱電機製ケーブル型式 (同等品): **MR-BKS1CBL***M-A2-L (-H)**
- ※ 7: 製品全長が 30m を超える場合は、中継タイプケーブルで接続します
中継タイプケーブルの詳細についてはお問い合わせください
- ※ 8: HG-SR、JR、UR、HF-JP シリーズは可動用ケーブルのみ対応しています

インタフェースコンバータ
(F/A機器)対応ケーブル

インタフェースコンバータ
(F/A機器)対応ケーブル

三菱 AC サーボモータ対応
電源ケーブル

三菱 AC サーボモータ対応
エンコーダケーブル

SSCNET III/H
光ファイバケーブル対応

ファンック対応ケーブル

データロガー

特注ケーブル

三菱 AC サーボ MR-J4, J4W, J3, J3W, JN シリーズ対応 電源ケーブル電磁ブレーキ付き 選定表

| AC サーボモータ型式 ※ 1 | アンプ側電線処理 ※ 2 | ケーブル型式 ※ 3 | 製品全長 ※ 4 | 保護構造 |
|---|--------------|-----------------------------------|----------|------|
| HG-RR103B, 153B, HG-UR152B HC-LP102B, 152B, HC-RP103B, 153B HC-UP152B | 先端加工 f | 直結タイプ DSVPWS1 (L, LL) -20BP-***-E | ~ 30m | IP67 |
| HG-UR72B HC-LP52B, HC-UP72B | 先端加工 f | 直結タイプ DSVPWS1 (L, LL) -12BP-***-E | ~ 30m | IP67 |
| HG-RR203B HC-RP203B | 先端加工 g | 直結タイプ DSVPWS1 (L, LL) -35BN-***-E | ~ 30m | IP67 |
| HG-RR503B HC-RP353B, 503B | 先端加工 a | 直結タイプ DSVPWS2 (L, LL) -55BM-***-E | ~ 30m | IP67 |
| HG-RR353B | 先端加工 g | 直結タイプ DSVPWS2 (L, LL) -55BN-***-E | ~ 30m | IP67 |

※ 1: 対応三菱 AC サーボモータについては下記の「対応三菱 AC サーボモータ」をご参照ください
 ※ 2: アンプ側電線処理については下記の「アンプ側電線処理」をご参照ください
 ※ 3: *** は、製品全長です
 型式についての詳細は P.18 の「ケーブル型式説明」をご参照ください
 ※ 4: 製品全長が 30m を超える場合はお問い合わせください

● 対応三菱 AC サーボモータ

- MR-J4 : HG-KR, MR, SR, JR, RR, UR
- MR-J4W : HG-KR, MR, HG-SR51 (B), 81 (B), 52 (B), 102 (B), HG-JR53 (B), 73 (B), 103 (B), HG-UR72 (B)
 ※ HG-KR73 (B), HG-MR73 (B), HG-SR, JR, UR は MR-J4W3 (3 軸) に対応していません
- MR-J3 : HF-KP, MP, SP, JP, HC-LP, RP, UP, HA-LP
- MR-J3W : HF-KP, MP, HF-SP51 (B), 81 (B), 52 (B), 102 (B), HF-JP53 (B), 73 (B), 103 (B), HC-LP52, 102, HC-UP72
- MR-JN : HF-KN, HF-KP053 (B) G□, 13 (B) G□, 23 (B) G□, 43 (B) G□
- ※: 詳細については三菱電機株式会社の「AC サーボ MELSERVO カタログ」及び技術資料をご参照ください

● アンプ側電線処理

- 先端加工 a : 全て丸端子
- 先端加工 b : E (アース) のみ丸端子、U, V, W は棒端子
- 先端加工 c : E (アース) のみ丸端子、U, V, W は何も付けない
- 先端加工 d : 裸圧着端子 (丸端子) にエンドキャップ
- 先端加工 e : 専用コネクタ
- 先端加工 f : E (アース), B1, B2 は丸端子、U, V, W は棒端子
- 先端加工 g : E (アース), B1, B2 は丸端子、U, V, W は何も付けない
- ※先端カットもごさいます (ケーブル型式の 'M', 'M6', 'P', 'N', 'W' が 'R' になります)

三菱 AC サーボモータ対応 エンコーダケーブル <固定用> <可動用>

三菱 AC サーボモータ対応 エンコーダケーブルは、三菱 AC サーボモータのエンコーダ専用 耐ノイズ性シールド付きケーブルです。

三菱 AC サーボモータ対応 エンコーダケーブル <固定用> <可動用>

即日 RoHS

DSVEN-□□-*** 固定用 長尺ケーブル対応
 DSVEN-□□-***-E 可動用 長尺ケーブル対応

<固定用>

- 定格電圧 : 30V
- 定格温度 : 80°C
- 三菱電機株式会社推奨部材を使用 (※ : 一部相当品を使用)
- 防塵防水性能 : IP67, IP65 及び IP20 仕様 (コネクタ部)
 (※ : 保護等級については P.2 をご参照ください)
- ケーブル
 - ・ 製品全長 : 1 ~ 100m まで選択可能 (1m 単位, 10m 以下は 0.1m 単位)
 - ・ 曲げ半径 : 仕上がり外径の 10 倍以上

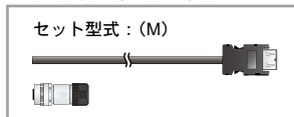
<可動用>

- 超耐震型移動用ケーブル
- 固定用に比べ、屈曲性の高いケーブルを使用
- 定格電圧 : 30V
- 定格温度 : 80°C
- 三菱電機株式会社推奨部材を使用 (※ : 一部相当品を使用)
- 防塵防水性能 : IP67, IP65 及び IP20 仕様 (コネクタ部)
 (※ : 保護等級については P.2 をご参照ください)
- ケーブル
 - ・ 製品全長 : 1 ~ 100m まで選択可能 (1m 単位, 10m 以下は 0.1m 単位)
 - ・ 難燃性 : VW-1
 - ・ 耐油性 : 耐油性に優れたコンパウンドを使用
 - ・ 曲げ半径 : 仕上がり外径の 6 倍以上

■ ケーブル・コネクタセット

お客様にて自由に加工できるケーブルとコネクタのセット品です。
 以下の 3 種類をご用意しております。対応製品については P.22 の「選定表」をご参照ください。

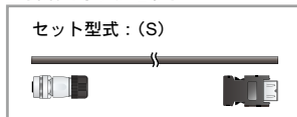
▼ モータ側コネクタセット



▼ アンプ側コネクタセット



▼ 両端コネクタセット



- モータ側コネクタセット 【セット型式 : (M)】 ケーブル型式の末尾に ' (M) ' が付きます
- アンプ側コネクタセット 【セット型式 : (A)】 ケーブル型式の末尾に ' (A) ' が付きます
- 両端コネクタセット 【セット型式 : (S)】 ケーブル型式の末尾に ' (S) ' が付きます
 【DSVEN-J3NS-***-E モータ側コネクタセットの場合、DSVEN-J3NS-***-E (M) となります】
 コネクタセットの場合お客様側での加工が必要となりますのでご注意ください
 ※バラ線加工済みのケーブル・コネクタセットもごさいます P.17

シース剥き長さ、先端処理、電線、電線サイズ等ご要望の仕様や部材での製作可能です。
 信号用電線のみ販売もしております。

詳細についてはお問い合わせください

型式説明

DSVEN - J3NS L - *** - E (A)

仕様

| | |
|---------------|---|
| J3ENA1 | HG-KR, MR, HF-KP, MP, KN シリーズ用 負荷側引出し |
| J3ENA2 | HG-KR, MR, HF-KP, MP, KN シリーズ用 反負荷側引出し |
| J3JA1 | HG-KR, MR, HF-KP, MP, KN シリーズ用 負荷側引出し 中継タイプ (モータ側) |
| J3JA2 | HG-KR, MR, HF-KP, MP, KN シリーズ用 反負荷側引出し 中継タイプ (モータ側) |
| J3EK | HG-KR, MR, HF-KP, MP, KN シリーズ用 中継タイプ (アンプ側) |
| J3NS | HG-SR, RR, UR シリーズ HG-JR53, 73, 103, 153, 203, 353, 503, 703, 903 534, 734, 1034, 1534, 2034, 3534, 5034, 7034, 9034 |
| | HF-SP シリーズ HF-JP53, 73, 103, 153, 203, 353, 503, 703, 903 534, 734, 1034, 1534, 2034, 3534, 5034, 7034, 9034 |
| | HC-LP, RP, UP, HA-LP シリーズ用 |
| | |
| J3ENM | HG-JR601, 801, 12K1, 15K1, 20K1, 25K1, 30K1, 37K1 701M, 11K1M, 15K1M, 22K1M, 30K1M, 37K1M 6014, 8014, 12K14, 15K14, 20K14, 25K14, 30K14, 37K14 701M4, 11K1M4, 15K1M4, 22K1M4, 30K1M4, 37K1M4, 45K1M4, 55K1M4 用 |
| | |
| | |
| J3EN | HF-JP11K1M, 15K1M, 11K1M4, 15K1M4 用 |

モータ側プラグ ※ 1

| | |
|----|--------|
| — | ストレート |
| L | アングル |
| LL | 低背アングル |

製品全長 ※ 2

| | |
|-----|------|
| 001 | 1m |
| 2.5 | 2.5m |
| 005 | 5m |
| 010 | 10m |
| 100 | 100m |

屈曲性能

| | |
|---|-----|
| — | 固定用 |
| E | 可動用 |

オプション

| | |
|---|--------------|
| — | オプション無し |
| * | ケーブル・コネクタセット |

*お客様にて自由に加工できるケーブルとコネクタのセット品です
以下の3種類がございます

| | |
|-----|----------|
| (M) | モータ側コネクタ |
| (A) | アンプ側コネクタ |
| (S) | 両端コネクタ |

<例> 三菱 AC サーボモータ : HG-JR903 製品全長 : 10m 屈曲性能 : 可動用の場合、DSVEN-J3NS-010-E となります

※ 1 : 「負荷側引出し」「反負荷側引出し」の明記がないアングルプラグ・低背アングルプラグは全て「反負荷側引出し」にて製作いたします
「負荷側引出し」及びご指定の向きでの製作の場合はお問い合わせください
(引出し方向によってはモータに干渉する場合がございますのでご注意ください)

※ 2 : 各ケーブルの製品全長は下記の「選定表」をご参照ください
製品全長が選択可能範囲を超える場合はお問い合わせください

三菱 AC サーボ MR-J4, J4W, J3, J3W, JN シリーズ対応 エンコーダケーブル 選定表

| AC サーボモータ型式 ※ 1 | ケーブル型式 | 製品全長 ※ 2 | 保護構造 | セット対応 ※ 3 | 三菱電機製ケーブル型式 ※ 4 |
|---|----------------------------------|------------|------|-------------|-------------------------|
| HG-KR, MR HF-KP, MP, KN 負荷側引出し | 直結タイプ DSVEN-J3ENA1-*** (-E) | ~ 10m ※ 5 | IP65 | A ※ 6 | MR-J3ENCBL**M-A1-L (-H) |
| | 中継タイプ (モータ側) DSVEN-J3JA1 | 0.3m | IP20 | - | MR-J3JCBL03M-A1-L |
| HG-KR, MR HF-KP, MP, KN 反負荷側引出し | 直結タイプ DSVEN-J3ENA2-*** (-E) | ~ 10m ※ 5 | IP65 | A ※ 6 | MR-J3ENCBL**M-A2-L (-H) |
| | 中継タイプ (モータ側) DSVEN-J3JA2 | 0.3m | IP20 | - | MR-J3JCBL03M-A2-L |
| HG-KR, MR HF-KP, MP, KN | 中継タイプ (アンプ側) DSVEN-J3EK-*** (-E) | 11~100m 長尺 | IP20 | A | MR-EKCBL**M-L (-H) |
| HG-SR HG-JR53, 73, 103, 153, 203, 353, 503, 703, 903, 534, 734, 1034, 1534, 2034, 3534, 5034, 7034, 9034 HG-RR, UR, HF-SP HF-JP53, 73, 103, 153, 203, 353, 503, 703, 903, 534, 734, 1034, 1534, 2034, 3534, 5034, 7034, 9034 HC-LP, RP, UP, HA-LP | 直結タイプ DSVEN-J3NS-*** (-E) | ~ 100m 長尺 | IP67 | M, A, S ※ 6 | MR-J3ENSCBL**M-L (-H) |
| | 直結タイプ DSVEN-J3NSL-*** (-E) | | | | - |
| HG-JR601, 801, 12K1, 15K1, 20K1, 25K1, 30K1, 37K1, 701M, 11K1M, 15K1M, 22K1M, 30K1M, 37K1M, 6014, 8014, 12K14, 15K14, 20K14, 25K14, 30K14, 37K14, 701M4, 11K1M4, 15K1M4, 22K1M4, 30K1M4, 37K1M4, 45K1M4, 55K1M4 | 直結タイプ DSVEN-J3ENM-***-E | ~ 100m 長尺 | IP67 | M, A, S ※ 6 | MR-ENECBL**M-H-MTH |
| | 直結タイプ DSVEN-J3ENML-***-E | | | | - |
| | 直結タイプ DSVEN-J3ENMLL-***-E | | | | - |
| HF-JP11K1M, 15K1M, 11K1M4, 15K1M4 | 直結タイプ DSVEN-J3EN-***-E | ~ 100m 長尺 | IP67 | M, A, S ※ 6 | MR-ENECBL**M-H |
| | 直結タイプ DSVEN-J3ENL-***-E | | | | - |
| | 直結タイプ DSVEN-J3ENLL-***-E | | | | - |

※ 1 : 対応三菱 AC サーボモータについては P.21 の「対応三菱 AC サーボモータ」をご参照ください

※ 2 : 製品全長が選択可能範囲を超える場合はお問い合わせください

※ 3 : ケーブル・コネクタセット品対応について

- ・A : アンプ側コネクタセットに対応
- ・M : モータ側コネクタセットに対応
- ・S : 両端コネクタセットに対応

詳細については P.21 の「ケーブル・コネクタセット」をご参照ください

※ 4 : 三菱電機製ケーブルについて

MR-EKCBL**M-L、MR-J3ENSCBL**M-L は製品全長 30m までです
MR-EKCBL**M-H、MR-J3ENSCBL**M-H、MR-ENECBL**M-H-MTH、MR-ENECBL**M-H は製品全長 50m までです

※ 5 : 製品全長が 10m を超える場合は、中継タイプケーブルで接続します
中継タイプケーブルの詳細についてはお問い合わせください

※ 6 : 可動用ケーブルのみセット品に対応しています

インタフェースコンパ
インタフェースコンパ
インタフェースコンパ
インタフェースコンパ

インタフェースコンパ
インタフェースコンパ
インタフェースコンパ
インタフェースコンパ

三菱 AC サーボモータ対応
電源ケーブル

三菱 AC サーボモータ対応
エンコーダケーブル

SSCNET III/H
SSCNET III/H
SSCNET III/H
SSCNET III/H

フアナック対応ケーブル

データロガー

特注ケーブル