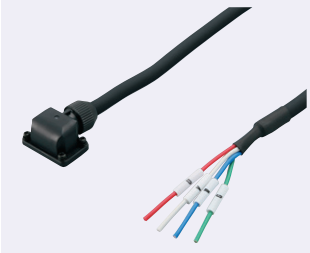


ミスミ

モータ電源ケーブル(日本・中国共通型番)



ACサーボ モータ電源 モータブレーキ ロボット

在庫品

RoHS

ココが特長

日本、中国で型番を変更せずに現地購入可能!

- 日本・中国で共通型番を採用しました。
- 各国で在庫し最短で当日出荷可能です。
- グローバルにビジネスを展開するお客様の現地調達をサポートします。
- シリーズ内、最安の商品です。

お値引き	
1~9本	通常単価
10~49本	10%
50本~	都度見積

指定長(m)	~1	2~10
公差	+10mm	+50mm



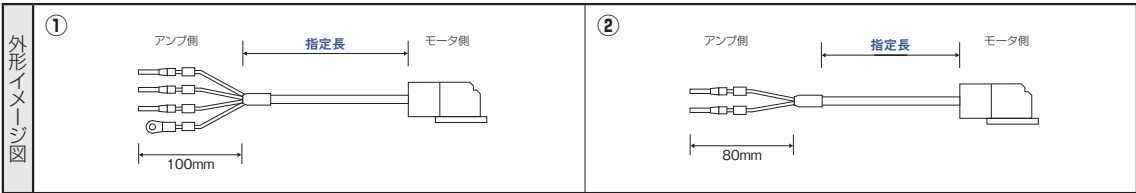
自由長ケーブルはO611ページにあります。
コネクタはミスミオリジナルを使用しております。
在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

※指定長の公差は上記の通りになります。



Order
注文例

型番	ケーブルタイプ	指定長(m)
SVPMZ-J3HF1	D	2

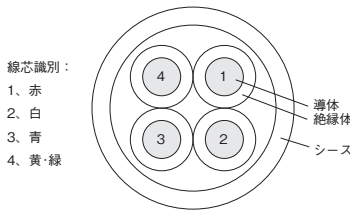


1本単位

対応アンプ	対応モーター	外形イメージ図	型番	ケーブルタイプ	指定長(m)	¥通常単価			
						2m	5m	10m	
MR-J4-□ MR-J3-□ MR-JN-□ (電源)	HG-KR□ HG-MR□ HF-KP□ HF-MP□ HF-KN□	①直結用	負荷側	D (低速可動用)	2 5 10	1,600	2,000	3,000	
			反負荷側						SVPMZ-J3HF1R
MR-J4-□ MR-J3-□ MR-JN-□ (ブレーキ)	HG-KR□ HG-MR□ HF-KP□ HF-MP□ HF-KN□	②直結用*1	負荷側			SVPMZ-J3HF1B	1,350	1,675	2,000
			反負荷側			SVPMZ-J3HF1BR			

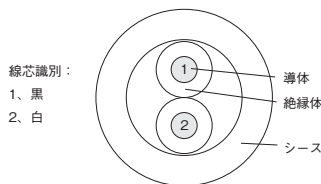
*1 ブレーキケーブルのみとなりますので電源ケーブルを合わせてご使用ください。

ケーブル仕様①(SVPM2-J3HF1, SVPM2-J3HF1R)



導体構成	200/0.08TA×4C
導体材質	軟銅線
絶縁材質	PVC
撚合構造	無
シールド	無
シース	軟質耐油PVC
導体抵抗(20℃)	21.2Ω/Km以下
耐電圧	AC2000V/min
絶縁特性(20℃)	50MΩ/Km以上
AWGサイズ	20

ケーブル仕様②(SVPM2-J3HF1B, SVPM2-J3HF1BR)



導体構成	108/0.08TA×2C
導体材質	軟銅線
絶縁材質	PVC
撚合構造	無
シールド	無
シース	軟質耐油PVC
導体抵抗(20℃)	34.6Ω/Km以下
耐電圧	AC2000V/min
絶縁特性(20℃)	50MΩ/Km以上

ケーブル屈曲試験データ

条件	1、回転速度：10回/分 2、平均測定距離：1.8M 3、屈曲半径：R=125mm
備考	クローラー式ケーブルカーブ試験機(LC859)を使用 耐屈曲性ケーブル素材を適用
測定基準	完全にケーブルが切断し停止した時の屈曲回数が500万回以上
結果	500万回屈曲させた時点でケーブルが切断していなければ、試験機を停止

- 三菱電機 SSCNET III
- 三菱電機 J4W/J3W
- 三菱電機 J4/J3/JN
- 三菱電機 J2S/J2
- 安川電機 S-V
- キーエンスSV
- パナソニック MINAS A5
- オムロン OMNUC G5
- オムロン OMNUC W
- 日本電産 サンキョー S-FLAG
- ACサーボモーター 制御信号用変換