



機器対応  
ハーネス

## グローバルハーネスシリーズ モータ電源ハーネス

RoHS



ACサーボ モータ電源 モータブレーキ ロボット



1個から注文OK!

出荷日

1~10本 翌日(当日)

11本~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

お値引き

1~9本 基準単価

10~49本 10%

50本~ 都度見積

ココが特長

### Global Harness Series

日本、中国で型式を変更せずに現地購入可能!

- 日本・中国で共通型式を採用しました。
- 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。



・自由長ハーネスは [Q2051](#) 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。

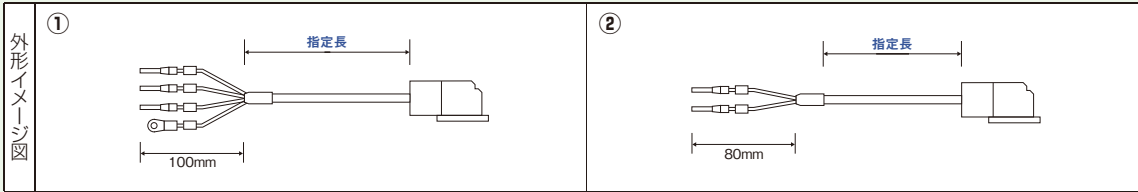
指定長(m)	~1	2~10
公差	+10mm	+50mm

※指定長の公差は上記の通りになります。



Order注文例

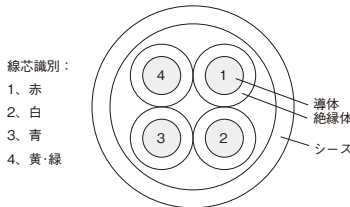
型式	ケーブルタイプ	指定長(m)
SVPMZ-J3HF1	D	2



対応アンプ	対応モーター	外形イメージ図	型式	ケーブルタイプ	指定長(m)	長さ(m)			
						2	5	10	
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	¥1,600	¥2,000	¥3,000
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	¥1,350	¥1,675	¥2,000

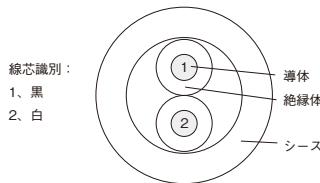
\*1 ブレーキハーネスのみとなりますので電源ハーネスを合わせてご使用ください。

### 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℃)	50MQ/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℃)	50MQ/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回以上
結果	500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

対応  
ハーネス

三菱電機  
SSNET III

三菱電機  
J3W

三菱電機  
J4/J3/JN

三菱電機  
J3  
(制御信号用)

三菱電機  
J2S/J2

安川電機  
SV

安川電機  
ΣIII

安川電機  
ΣII

キーエンス  
SV

キーエンス  
MV

パナソニック  
A5

パナソニック  
A4

オムロン  
OMNUC G5

オムロン  
OMNUC W

ACサーボ  
モータ制御  
信号用変換

2012.9

2013.8

2048