

グローバルハーネスシリーズ モーターハーネス

RoHS

ACサーボ モーター ロボット 電源

Delivery 納期



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。



ご注意

・自由長ハーネスは [Q2091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。

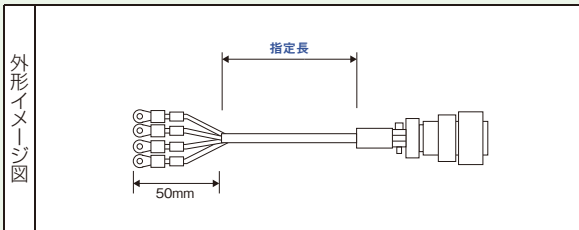
指定長 (m)	~1	2~10
公差	+10mm	+50mm

※指定長の公差は上記の通りになります。



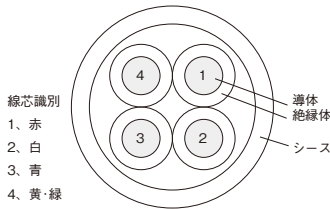
Order 注文例

型式	ケーブルタイプ	指定長 (m)
SVPPF-MIA41S	D	3



対応アンブ	対応モータ	外形イメージ	型式	ケーブルタイプ	指定長 (m)	長さ (m)		
						3	5	10
MINAS A4 (モータ用)	MSMA20 MDMA20 MHMA20	直結用	SVPPF-MIA41	D (低速可動)	3 5 10	¥2,730	¥3,430	¥5,250

ケーブル仕様 (SVPPF-MIA41)



	200/0.08TA×4C	400/0.08TA×4C	700/0.08TA×4C
導体構成	200/0.08TA×4C	400/0.08TA×4C	700/0.08TA×4C
導体材質	軟銅線	軟銅線	軟銅線
絶縁材質	PVC	PVC	PVC
燃合構造	無	無	無
シールド	無	無	無
シース	軟質耐油PVC	軟質耐油PVC	軟質耐油PVC
導体抵抗 (20℃)	21.2Ω/Km以下	9.8Ω/Km以下	5.31Ω/Km以下
耐電圧	AC2000V/min	AC2000V/min	AC2000V/min
絶縁特性 (20℃)	50MQ/Km以上	50MQ/Km以上	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

機器対応
ハーネス

ACサーボ
モーター
対応
ハーネス

ハーネス
選定方法

PLC対応
ハーネス

リレーターミナル
対応ハーネス

タッチパネル
対応ハーネス

ACサーボ
モータ
対応ハーネス

単軸ロボット
対応ハーネス

ステッピング
モータ
対応ハーネス

RS-232C
ハーネス

I/Oボード
対応ハーネス

画像センサ
対応ハーネス

センサ
対応ハーネス