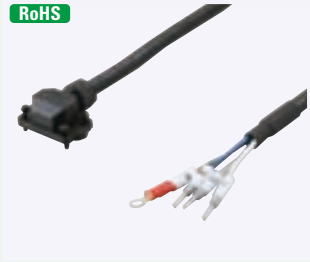




機器対応  
ハーネス

## 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 モーター電源 モーターブレーキ ロボット



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。



・自由長ハーネスは [Q2086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。

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込みください。

在庫品

### お値引き

1~9本	基準単価
10~49本	10%
50本~	都度見積

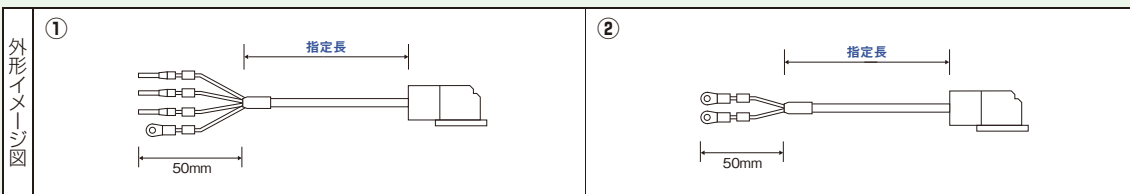
指定長(m)	~1	2~10
公差	+10mm	+50mm

\*指定長の公差は上記の通りになります。



注文例

型式	ケーブルタイプ	指定長(m)
SVPPF-A51	D	3

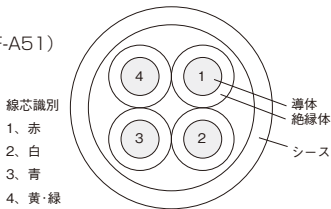


対応アンプ	対応モータ	外形イメージ	型式	ケーブルタイプ	指定長(m)	長さ(m)		
						3	5	10
MINAS A5 (モータ)	MSME 50~750W	①直結用	SVPPF-A51	D (低速可動用)	3	¥2,520	¥2,953	¥3,931
MINAS A5 (ブレーキ用)		②直結用*1	SVPPF-A51B		5	¥1,691	¥1,948	¥2,331
					10			

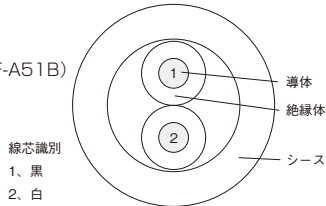
\*1 プレーキハーネスのみとなりますので電源ハーネスを合わせてご使用ください。

### ケーブル仕様①②(SVPPF-A51, SVPPF-A51B)

① (SVPPF-A51)



② (SVPPF-A51B)



	200/0.08TA×4C	66/0.08TA×2C
導体構成	200/0.08TA×4C	66/0.08TA×2C
導体材質	軟銅線	軟銅線
絶縁材質	PVC	PVC
燃焼構造	無	無
シールド	無	無
シース	軟質耐油PVC	軟質耐油PVC
導体抵抗(20℃)	21.2Ω/Km以下	57.0Ω/Km以下
耐電圧	AC2000V/min	AC2000V/min
絶縁特性(20℃)	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

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 SⅢ
- 安川電機 SⅡ
- 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