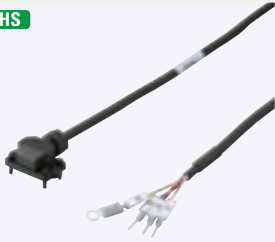


グローバルハーネスシリーズ 動力ハーネス

RoHS

ACサーボ モータ電源 モータブレーキ ロボット



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**02097ページ**にあります。
 コネクタはミスマ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)
SVPOF-G51	D	3

1個から注文OK!

出荷日

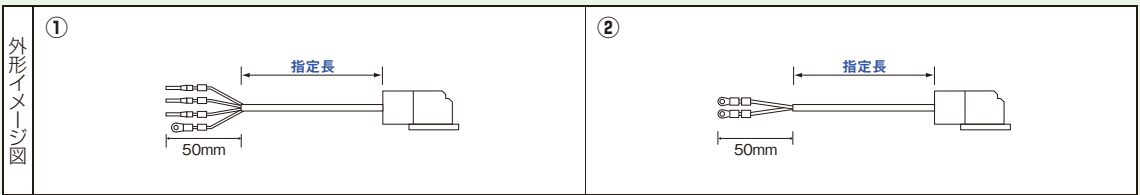
1~10本	翌日(当日)
11本~	都度見積

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

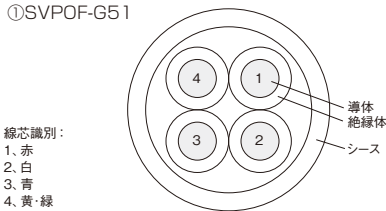


対応アンブ	対応モータ	外形イメージ	型式	ケーブルタイプ	指定長(m)	長さ(m)		
						3	5	10
OMNUC G5 (電源用)	[100V][200V] シリンダモータ (3000r/min)	①直結用※1	SVPOF-G51	D (低速可動用)	3 5 10	¥2,184	¥2,450	¥3,500
OMNUC G5 (ブレーキ用)	50~750W	②直結用※2	SVPOF-G51B		¥1,950	¥2,254	¥2,800	

※2はブレーキハーネスのみになりますので、※1の電源ハーネスと合わせてご使用下さい。

ケーブル仕様①②

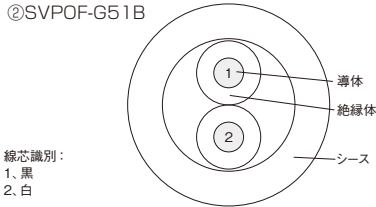
①SVPOF-G51



線芯識別:

- 赤
- 白
- 青
- 黄・緑

②SVPOF-G51B



線芯識別:

- 黒
- 白

型式	SVPOF-G51	SVPOF-G51B
導体構成	108/0.08TA×4C	108/0.08TA×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℃)	36.8Ω/Km以下	34.6Ω/Km以下
耐電圧	AC2000V/min	AC2000V/min
絶縁特性(20℃)	50MΩ/Km以上	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

機器対応
ハーネス

ACサーボ
モータ
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