

グローバルハーネスシリーズ エンコーダハーネス

RoHS



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 **Q2088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。

ACサーボ エンコーダ ロボット



Delivery
納期

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

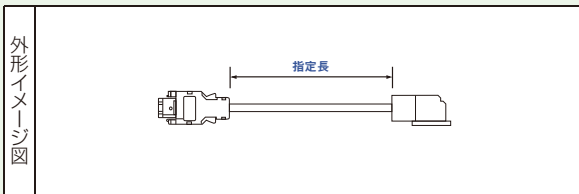
お値引き

1~9本	基準単価
10~49本	10%
50本~	都度見積



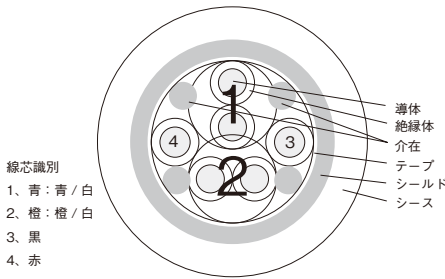
Order
注文例

型式	SVEPF-A51
ケーブルタイプ	D
指定長(m)	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 インクリメンタル用	MSME 50~750kW 20ビット	①直結用	SVEPF-A51	D (低速可動用)	3 5 10	¥2,753	¥3,471	¥4,594

ケーブル仕様(SVEPF-A51)



線芯識別

- 1、青：青/白
- 2、橙：橙/白
- 3、黒
- 4、赤

導体構成	66/0.08TA×2C 44/0.08TA×2P
導体材質	軟銅線
絶縁材質	PVC
燃合構造	介在：綿糸 テープ：紙テープ
シールド	すずメッキ軟銅線
シース	軟質耐油PVC
導体抵抗(20℃)	66/0.08TA : 57.0Ω/Km以下 44/0.08TA : 93.25Ω/Km以下
耐電圧	AC500V/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
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