

新商品

グローバルハーネスシリーズ エンコーダハーネス

RoHS



ACサーボ エンコーダ信号 ロボット

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。

注意

自由長ハーネスは [Q2065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

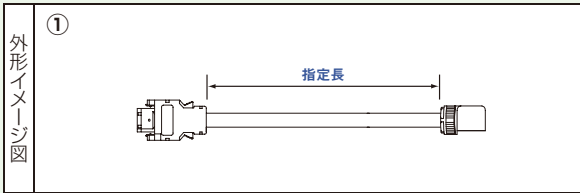
指定長(m)	~1	2~10
公差	+10mm	+50mm

※指定長の公差は上記の通りになります。



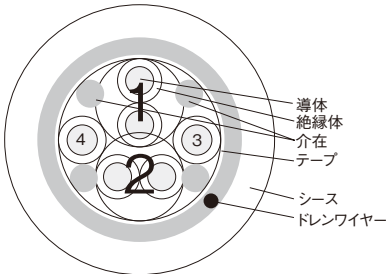
Order
注文例

型式	ケーブルタイプ	指定長(m)
SVEYF-SGFV1	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
ΣV	SGMJV-A5A,01A 08A SGMAV-A5A,08A,01A,C2A SGMPS-01A~04A	①直結用	SVEYF-SGFV1	D (低速可動用)	3 5 10	¥3,260	¥3,875	¥5,528

ケーブル仕様①



導体構成	66/0.08TA×2C 44/0.08TA×2P
導体材質	軟銅線
絶縁材質	PVC
撚合構造	介在：綿糸 テープ：紙テープ
シールド	無
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℃)	50MΩ/Km以上

線芯識別：
1、青：青/白
2、橙：橙/白
3、黒
4、赤

導体
絶縁体
介在
テープ
シース
ドレンワイヤー

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

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
ΣV

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