

ミスミ

エンコーダケーブル(日本・中国共通型番)

ココが
特長

日本、中国で型番を変更せずに現地購入可能!

- 日本・中国で共通型番を採用しました。
- 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。

AC サーボ エンコーダ 信号 ロボット

在庫品

RoHS

お値引き	
1~9本	通常単価
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。



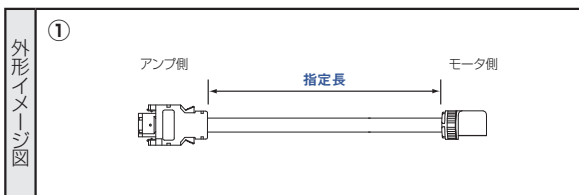
- ・自由長ケーブルは**①623ページ**にあります。
- ・コネクタはミスミオリジナルを使用しております。
- ・在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

Order
注文例型番
SVEYF-SGFV1

-

ケーブルタイプ
D

-

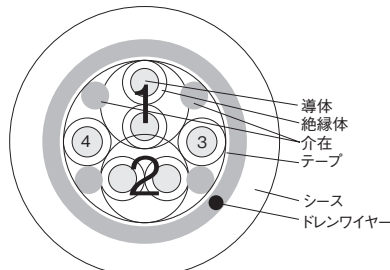
指定長(m)
3三菱電機
SSCNETⅢ三菱電機
J4W/J3W三菱電機
J4/J3/JN三菱電機
J2S/J2

安川電機 Σ V

キーエンス SV

パナソニック
MINAS A5オムロン
OMNUC G5オムロン
OMNUC W日本電産
サンキョー
S-FLAGACサーボモータ
制御信号用変換

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
燃合構造	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°C)	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°C)	50MΩ/Km以上

線芯識別:

1. 青:青/白
2. 橙:青/白
3. 黒
4. 赤

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