

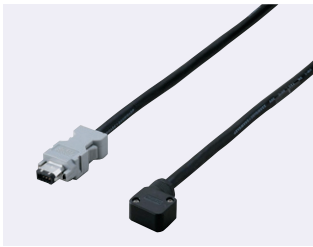
ミスミ

エンコーダケーブル(日本・中国共通型番)

ACサーボ エンコーダ ロボット

在庫品

RoHS



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。

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。

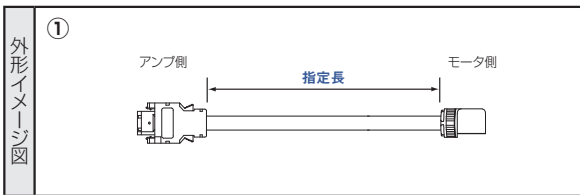


- ・自由長ケーブルは**0623**ページにあります。
- ・コネクタはミスミオリジナルを使用しております。
- ・在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。



Order  
注文例

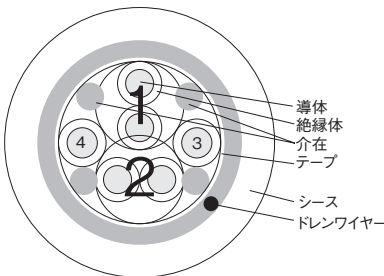
型番	ケーブルタイプ	指定長(m)
SVEYF-SGFV1	D	3



1本単位

対応アンプ	対応モータ	外形イメージ	型番	ケーブルタイプ	指定長(m)	¥通常単価		
						3m	5m	10m
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



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
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℃)	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

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 ΣV

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  
サンヨー  
S-FLAG

ACサーボモータ  
制御信号用変換