

ミスミ

エンコーダケーブル(日本・中国共通型番)



ACサーボ エンコーダ信号 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。



自由長ケーブルはO639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。

お値引き	
1~9本	通常単価
10~49本	10%
50本~	都度見積

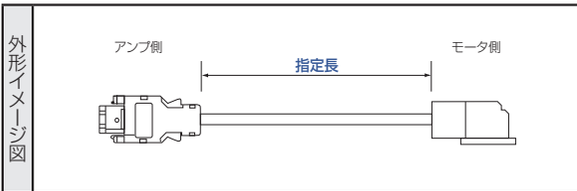
指定長(m)	~1	2~10
公差	+10mm	+50mm

※指定長の公差は上記の通りになります。



Order
注文例

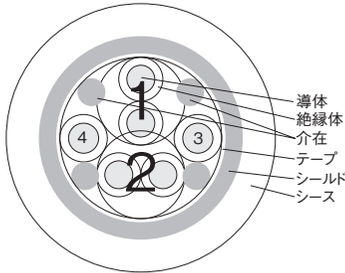
型番	ケーブルタイプ	指定長(m)
SVEOF-G51	D	3



1個単位

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
OMNUC G5	シリンダタイプモータ (3000r/min) 50~750W	直結用	SVEOF-G51	D (低速可動用)	3 5 10	2,940	3,450	4,950

ケーブル仕様(SVEOF-G51)



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℃)	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

三菱電機 SSCNET III

三菱電機 J4W/J3W

三菱電機 J4/J3/JN

三菱電機 J2S/J2

安川電機 5V

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