

ミスミ

エンコーダケーブル



ACサーボ エンコーダ信号 ロボット

在庫品

RoHS

ココが特長

ミスミオリジナル部材使用のため高品質・低価格!

- ミスミオリジナル部材の使用により、低価格を実現したケーブルです。
- 最短で当日出荷可能です。
- 3、5、10mの固定長ケーブルです。

お値引き	
1~9本	通常単価
10~49本	10%
50本~	都度見積



自由長ケーブルは**0629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。

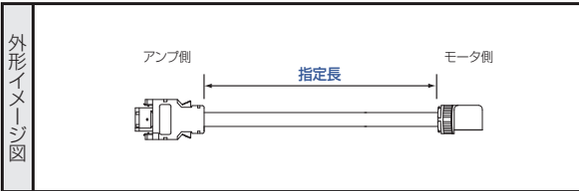
指定長(m)	~1	2~10
公差	+10mm	+50mm

※指定長の公差は上記の通りになります。



Order
注文例

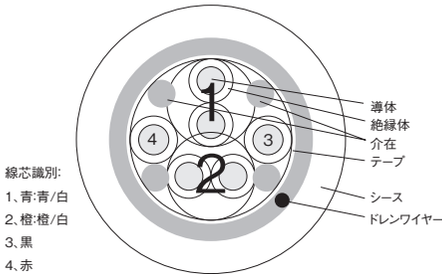
型番	ケーブルタイプ	指定長(m)
SVEKF-SV1	D	10



1本単位

対応アンブ	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
SV	SV-M005□□~SV-M075□□ SV-B005□□~SV-B075□□	直結用	SVEKF-SV1	D (低速可動用)	3 5 10	3,623	4,305	6,143

ケーブル仕様(SVEKF-SV1)



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

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 SV

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

制御信号変換