

ミスミ

動力ケーブル(日本・中国共通型番)



ACサーボ モーター電源 モーターブレーキ ロボット

在庫品

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**0637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。

RoHS

お値引き

1~9本	通常単価
10~49本	10%
50本~	都度見積

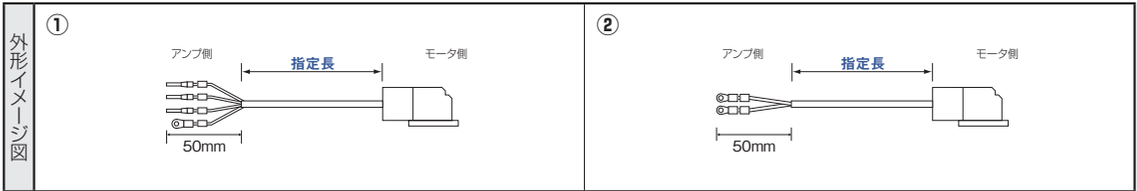
指定長(m)	~1	2~10
公差	+10mm	+50mm

※指定長の公差は上記の通りになります。



注文例

型番	ケーブルタイプ	指定長(m)
SVPOF-G51	D	3



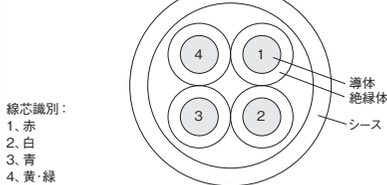
1個単位

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 (電源用)	[100V][200V] シリンダモータ (3000r/min) 50~750W	①直結用※1	SVPOF-G51	D (低速可動用)	3 5 10	2,184	2,450	3,500
OMNUC G5 (ブレーキ用)		②直結用※2	SVPOF-G51B			1,950	2,254	2,800

※2はブレーキケーブルのみになりますので、※1の電源ケーブルと合わせてご使用下さい。

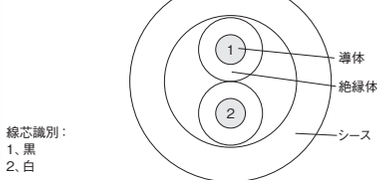
ケーブル仕様①②

①SVPOF-G51



線芯識別:
1. 赤
2. 白
3. 青
4. 黄・緑

②SVPOF-G51B



線芯識別:
1. 黒
2. 白

型番	SVPOF-G51	SVPOF-G51B
導体構成	108/0.08TA×4C	108/0.08TA×2C
導体材質	軟銅線	軟銅線
絶縁材質	PVC	PVC
撚合構造	無	無
シールド	無	無
シース	軟質耐油PVC	軟質耐油PVC
導体抵抗(20℃)	36.8Ω/Km以下	34.6Ω/Km以下
耐電圧	AC2000V/min	AC2000V/min
絶縁特性(20℃)	50MΩ/Km以上	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

ミスミ VONA 配線部品 検索

WEBなら当日・翌日出荷3万点以上!!

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。