PLC対応 ケーブル

リレー ターミナル 対応ケーブル

タッチパネル 対応ケーブル

ACサーボ モータ対応 ケーブル

1/0ボード対応 ケーブル 画像センサ 対応ケーブル

センサ対応 ケーブル

ミスミ

主回路ケーブル(日本・中国共通型番)









RoHS

お値	刨き
1~9本	通常単価
10~49本	10%
50本~	都度見積

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。

指定長(m)	~1	2~10
公差	+10mm	+50mm

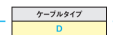


自由長ケーブルは 0621ページにあります。 コネクタはミスミオリジナルを使用しております。

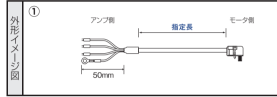
・在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

2





指定長(m)



(1)

(2

-道休 ~絶縁体

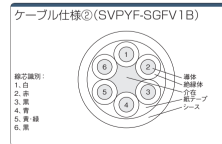


1本単位

対応アンプ	対応モータ	外形イメージ	H IK / y_Si	型番	刑妥	ケーブル	指定長	¥通常単価		
対応アンフ	対心モータ		空份	タイプ	(m)	3m	5m	10m		
(十同敗田)	SGMJV-A5A 01A SGMAV-A5A,01A,C2A SGMPS-01A	①直結用	SVPYF-SGFV1	D (低速可動用)	3 5 10	2,153	2,363	3,234		
(→i + □)	SGMJV-A5A 01A SGMAV-A5A,01A,C2A SGMPS-01A	②直結用	SVPYF-SGFV1B			2,457	2,693	3,833		

ケーブル仕様①(SVPYF-SGFV1) 4 3 線芯識別: 1、赤 2、白 3、青 4、黄·緑

導体構成	400/0.08TA×4C	300/0.08TA×4C
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℃)	9.8Ω/Km以下	13.3Ω/Km以下
耐電圧	AC2000V/min	AC2000V/min
絶縁特性(20℃)	50MΩ/Km以上	50MΩ/Km以上



導体構成	108/0.08TA×6C
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℃)	36.8Ω/Km以下
耐電圧	AC2000V/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