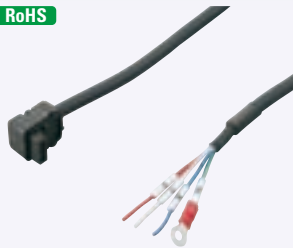


電源ハーネス

RoHS

ACサーボ モーター電源 モーターブレーキ ロボット

Delivery 納期



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、低価格を実現したハーネスです。
 - 最短で当日出荷可能です。(17:00までのご注文に限り)
 - 3、5、10mの固定長ハーネスです。

⚠️ ご注意

・自由長ハーネスは **02079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。

機器対応
ハーネス

ACサーボ
対応ハーネス

1個から注文OK!

出荷日

1~10本	翌日(当日)
11本~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し込みください。

在庫品

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。

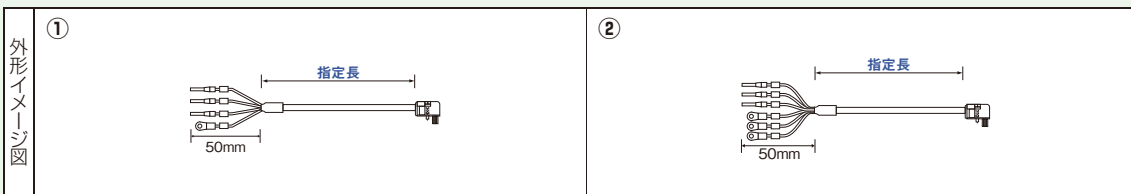


Order 注文例

型式	ケーブルタイプ	指定長(m)
SVPKF-SV1	D	10

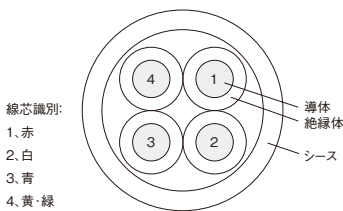
お値引き

1~9本	基準単価
10~49本	10%
50本~	都度見積



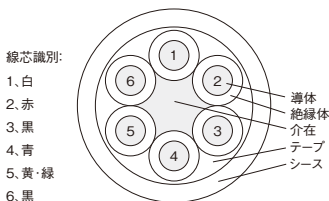
対応アンブ	対応モータ	外形イメージ	型式	ケーブルタイプ	指定長	長さ(m)		
						3	5	10
SV (電源用)	SV-M005 <input type="checkbox"/>	①直結用	SVPKF-SV1	D (低速可動用)	3 5 10	¥2,153	¥2,363	¥3,234
	SV-M010 <input type="checkbox"/>					¥2,730	¥2,993	¥3,833
SV (ブレーキ用)	SV-B005 <input type="checkbox"/>	②直結用	SVPKF-SV1B					
	SV-B010 <input type="checkbox"/>							

ケーブル仕様①(SVPKF-SV1)



導体構成	400/0.08TAX4C	300/0.08TAX4C
導体材質	軟銅線	軟銅線
絶縁材質	PVC	PVC
撻合構造	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

ケーブル仕様②(SVPKF-SV1B)



導体構成	10.8/0.08TAX6C
導体材質	軟銅線
絶縁材質	PVC
撻合構造	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