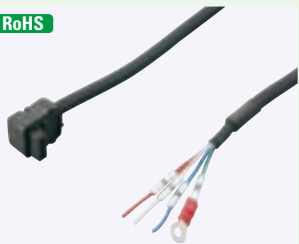


**グローバルハーネスシリーズ 主回路ハーネス**

RoHS

ACサーボ モーター ロボット  
 電源

Delivery 納期



**ココが特長**

**Global Harness Series**

**日本、中国で型式を変更せずに現地購入可能!**

- 日本・中国で共通型式を採用しました。
- 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。



ご注意

・自由長ハーネスは**02063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。

**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付けください。

在庫品

**お値引き**

1~9本	基準単価
10~49本	10%
50本~	都度見積

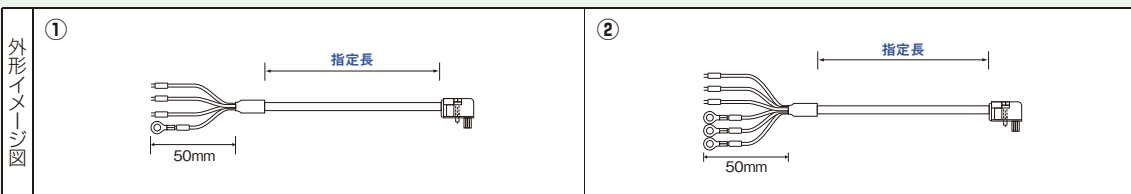
指定長(m)	~1	2~10
公差	+10mm	+50mm

※指定長の公差は上記の通りになります。



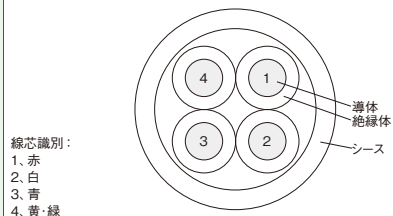
Order 注文例

型式	ケーブルタイプ	指定長(m)
SVPYF-SGFV1	D	3



対応アンプ	対応モータ	外形イメージ	型式	ケーブルタイプ	指定長(m)	長さ(m)		
						3	5	10
$\Sigma$ V (主回路用)	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
						¥2,457	¥2,693	¥3,833

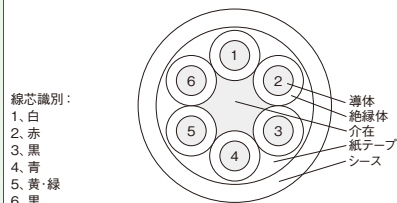
**ケーブル仕様①(SVPYF-SGFV1)**



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°C)	9.8Ω/Km以下	13.3Ω/Km以下
耐電圧	AC2000V/min	AC2000V/min
絶縁特性(20°C)	50MΩ/Km以上	50MΩ/Km以上

**ケーブル仕様②(SVPYF-SGFV1B)**



線芯識別:  
 1. 白  
 2. 赤  
 3. 黒  
 4. 青  
 5. 黄・緑  
 6. 黒

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°C)	36.8Ω/Km以下
耐電圧	AC2000V/min
絶縁特性(20°C)	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

機器対応  
 ハーネス

ACサーボ  
 モーター  
 ハーネス  
 対応

ハーネス  
 選定方法

PLC対応  
 ハーネス

リレーターミナル  
 対応ハーネス

タッチパネル  
 対応ハーネス

ACサーボ  
 モーター  
 対応ハーネス

単軸ロボット  
 対応ハーネス

ステッピング  
 モーター  
 対応ハーネス

RS-232C  
 ハーネス

I/Oボード  
 対応ハーネス

画像センサ  
 対応ハーネス

センサ  
 対応ハーネス