

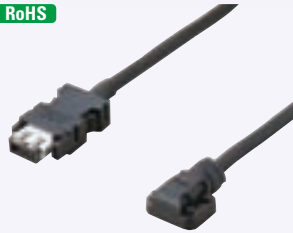
## グローバルハーネスシリーズ エンコーダハーネス

RoHS

ACサーボ エンコーダ信号 中継 ロボット



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 **02053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。



注文例

型式	ケーブルタイプ	指定長(m)
<b>SVEMZ-J3HF1</b>	<b>D</b>	<b>2</b>

1個から注文OK!

### 出荷日

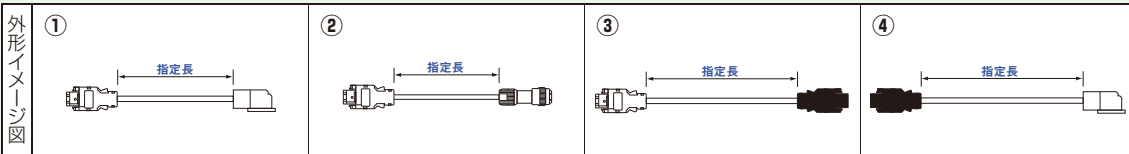
1~10本	翌日(当日)
11本~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し込みください。

在庫品

### お値引き

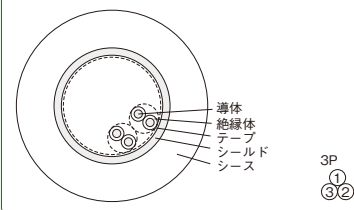
1~9本	基準単価
10~49本	10%
50本~	都度見積



対応アンプ	対応モーター	外形イメージ図	型式	ケーブルタイプ	指定長(m)	長さ(m)									
						0.3	2	5	10	20	30	40	50		
MR-J4-□ MR-J3-□ MR-JN-□ (標準用)	HG-KR□ HG-MR□ HF-KP□ HF-MP□ HF-KN□	①直結用	負荷側	SVEMZ-J3HF1	D (低速可動用)	2	-	¥2,160	¥2,592	¥3,750	-	-	-	-	
			反負荷側	SVEMZ-J3HF1R		5	-	¥2,160	¥2,592	¥3,750	-	-	-	-	
	HF-SP□ HC-UP□ HC-LP□ HC-RP□ HA-LP□	②直結用	負荷側	SVEMZ-J3HF2	2	-	¥2,664	¥3,078	¥4,375	-	-	-	-		
				SVEMZ-J3HF2L	5	-	-	-	-	¥9,250	¥13,250	¥22,400	¥32,000		
			MR-J3-□ MR-JN-□ (延長用)	③アンプ側中継用 <sup>※1</sup>	負荷側	SVEMZ-J3HF1L	20	-	-	-	-	¥9,250	¥13,250	¥22,400	¥32,000
					反負荷側	SVEMZ-J3HF1M	30	-	-	-	-	¥9,250	¥13,250	¥22,400	¥32,000
④モータ側中継用 <sup>※2</sup>	負荷側	SVEMZ-J3HF1M	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	反負荷側	SVEMZ-J3HF1RM	50	¥1,440	-	-	-	-	-	-	-	-			

※1 ④モータ側中継用とセットでご利用ください。 ※2 ③アンプ側中継用とセットでご利用ください。

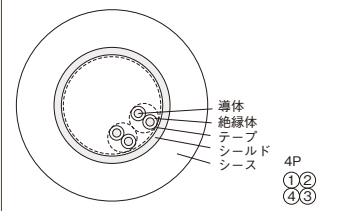
### ケーブル仕様①②(SVEMZ-J3HF1, SVEMZ-J3HF1R, SVEMZ-J3HF2, SVEMZ-J3HF2L)



対数	絶縁色	絶縁色
1	橙/黒	橙/赤
2	灰/黒	灰/赤
3	白/黒	白/赤

导体構成	44/0.08TA×3P
导体材質	軟銅線
絶縁材質	PVC
燃焼構造	介在: 綿糸 テープ: アルミマイラ
シールド	すすメッキ軟銅線
シース	軟質耐油PVC
导体抵抗(20°C)	98.5Ω/Km以下
耐電圧	AC2000V/min
絶縁特性(20°C)	50MΩ/Km以上

### ケーブル仕様③④(SVEMZ-J3HF1L, SVEMZ-J3HF1M, SVEMZ-J3HF1RM)



対数	絶縁色	絶縁色
1	橙/黒1	橙/黒1
2	灰/黒1	灰/赤1
3	白/黒1	白/赤1
4	黄/黒1	黄/赤1
5	桃/黒1	桃/赤1
6	橙/黒2	橙/赤2

导体構成	44/0.08TA×4P/6P
导体材質	軟銅線
絶縁材質	PVC
燃焼構造	介在: 綿糸 テープ: アルミマイラ
シールド	すすメッキ軟銅線
シース	軟質耐油PVC
导体抵抗(20°C)	98.5Ω/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

対応  
ACサーボ  
モーター  
ハーネス

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