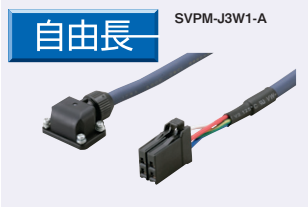


ミスミ

モータ電源・ブレーキ・エンコーダケーブル



結線・線色ページ ▶1011、1012
部材ページ ▶645

ACサーボ モータ電源 モータブレーキ 中継 ロボット

2 日日出荷 在庫A
RoHS 巻末-9
翌日出荷
¥500-本 5本まで

ココが特長

アンプ側コネクタ付電源ケーブルです!

- カスタムサービスを利用することで、「ラベル印字指定」が可能に▶958
- 固定用・可動用ケーブルの選択が可能です。
- モータ回転軸と逆側にケーブルを引き出す反負荷側タイプもラインナップ。



●シールド付ケーブル(C・D)を選定された場合、シールド処理(アース線)はアンプ側のみとなります。

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+30mm	+指定長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。



Order注文例

型番
SVPM-J3W1

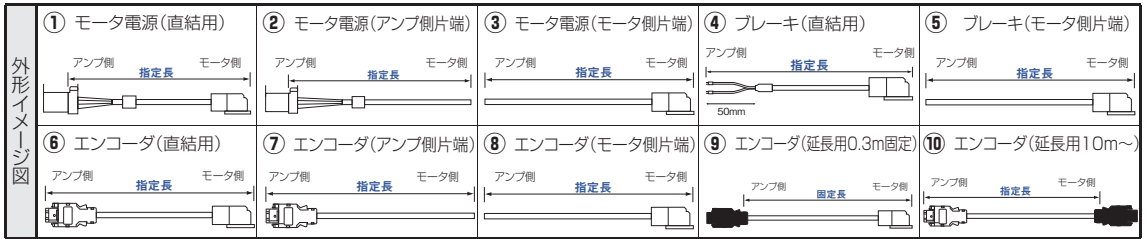
ケーブルタイプ
A

指定長(m) : 0.2~30
1.5

カスタムNo.は
型番末尾にお付けください

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。
※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価



モータ電源

1本単位

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	¥通常単価				
						基本単価	ケーブル単価/m			
						Aケーブル	Bケーブル	Cケーブル	Dケーブル	
J3W-□□B J4W-□□B	HF-KP□ HF-MP□ HG-KR□ HG-MR□	①両端	負荷側	SVPM-J3W1	A (固定用) 0.2~30m	2,690	200	360	390	740
			反負荷側	SVPM-J3W1R	B (可動用) 0.2~30m	2,690	200	360	390	740
		②モータ側切り落とし	負荷側	SVPM-J3W1-HA	C シールド付(固定用) 0.2~30m	1,360	200	360	390	740
			反負荷側	SVPM-J3W1-HM	D シールド付(可動用) 0.2~30m	2,000	200	360	390	740
		③アンプ側切り落とし	負荷側	SVPM-J3W1-HM	D シールド付(可動用) 0.2~30m	2,000	200	360	390	740
			反負荷側	SVPM-J3W1R-HM	D シールド付(可動用) 0.2~30m	2,000	200	360	390	740

ブレーキ

1本単位

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	¥通常単価				
						基本単価	ケーブル単価/m			
						Aケーブル	Bケーブル	Cケーブル	Dケーブル	
J3W-□□B J4W-□□B	HF-KP□ HF-MP□ HG-KR□ HG-MR□	④両端	負荷側	SVPM-J3W1B	A (固定用) 0.2~30m	2,220	60	190	170	330
			反負荷側	SVPM-J3W1BR	B (可動用) 0.2~30m	2,220	60	190	170	330
		⑤アンプ側切り落とし	負荷側	SVPM-J3W1B-HM	C シールド付(固定用) 0.2~30m	2,040	60	190	170	330
			反負荷側	SVPM-J3W1BR-HM	D シールド付(可動用) 0.2~30m	2,040	60	190	170	330

エンコーダ

1本単位

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	¥通常単価		
						基本単価	ケーブル単価/m	
						A/Cケーブル	B/Dケーブル	
J3W-□□B J4W-□□B (0.2~10m)	HF-KP□ HF-MP□ HG-KR□ HG-MR□	⑥両端	負荷側	SVEM-J3W1	A (固定用) 0.2~10m	2,550	180	540
			反負荷側	SVEM-J3W1R		2,550	180	540
		⑦モータ側切り落とし	負荷側	SVEM-J3W1-HA	B (可動用) 0.2~10m	1,400	180	540
			反負荷側	SVEM-J3W1R-HM		1,190	180	540
J3W-□□B J4W-□□B (10m~)	HF-KP□ HF-MP□ HG-KR□ HG-MR□	⑧アンプ側切り落とし	負荷側	SVEM-J3W1M	A (固定) / B (可動) 0.3m固定	3,480	180	540
			反負荷側	SVEM-J3W1RM		3,480	180	540
		⑨延長用両端※1 ※2とセットでご利用ください	—	SVEM-J3W1L-C20	C (固定用) 10~20m	3,790	390	
			—	SVEM-J3W1L-C30	C (固定用) 20~30m	3,830	400	
			—	SVEM-J3W1L-D20	D (可動用) 10~20m	3,870		1,090
			—	SVEM-J3W1L-D50	D (可動用) 20~50m	3,890		1,250

- 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
- I/O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

ケーブル部材表 ACサーボモータ対応ケーブル

●三菱電機(株)

シリーズ名	ケーブルタイプ	ケーブル型番	接続先		使用コネクタ		製造元	3S取巻有無	サーボモーターコネクタ型番	使用圧着端子	A(C)ケーブル型番	B(D)ケーブル型番
			モーター	アンプ	型番	関連資材						
MR-J4W MR-J3W	電源	SVPM-J3W1	モーター	F35FD-04V-K	LF3F-41GF-P2.0	JST	×	—	—	—	(A)NA3CT-18-4 (C)NA3UCSB-18-4	(B)NA3CTR-18-4 (D)NA3UCRSB-18-4
		SVPM-J3W1B	アンプ	JN4FT04S1-R	ST-TMH-S-C1B-100	JAE	×	—	—	—	(A)NAVC-21-1P (C)NAVCBSB-21-1P	(B)NAMF-21-1P (D)NAMFBSB-21-1P
エンコーダー	SVEM-J3W1	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		アンプ	JN4FT02S1-R	ST-TMH-S-C1B-100	JAE	○	—	—	—	—	—	—
MR-J4 MR-J3 MR-JN	電源	SVPM-J3HF1	モーター	—	—	—	—	—	—	—	(A)NA3CT-18-4 (C)NA3UCSB-18-4	(B)NA3CTR-18-4 (D)NA3UCRSB-18-4
		アンプ	JN4FT04S1-R	ST-TMH-S-C1B-100	JAE	×	—	—	—	—	—	—
エンコーダー	SVPM-J3HF2	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	(A)NA6CT-16-4 (C)NA6UCSB-16-4	(B)NA6CTR-16-4 (D)NA6UCRSB-16-4
		アンプ	CE05-6A18-10SD-D-BSS	CE3057-10A-1-D	DDK	○	MR-PWCNS4相当	—	—	—	—	—
電源	SVPM-J3HF3	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	(A)NA6CT-14-4 (C)NA6UCSB-14-4	(B)NA6CTR-14-4 (D)NA6UCRSB-14-4
		アンプ	CE05-6A18-10SD-D-BSS	CE3057-10A-1-D	DDK	○	MR-PWCNS4相当	—	—	—	—	—
エンコーダー	SVPM-J3HF5	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	(A)NA6CT-14-4 (C)NA6UCSB-14-4	(B)NA6CTR-14-4 (D)NA6UCRSB-14-4
		アンプ	CE05-6A22-22SD-D-BSS	CE3057-12A-1-D	DDK	○	MR-PWCNS5相当	—	—	—	—	—
電源	SVPM-J3HF6	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	NA6CT-10-4	NA6CTR-10-4
		アンプ	CE05-6A22-22SD-D-BSS	CE3057-12A-1-D	DDK	○	MR-PWCNS5相当	—	—	—	—	—
エンコーダー	SVPM-J3HF7	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	(A)NA6CT-10-4 (C)NA6UCSB-10-4	(B)NA6CTR-10-4 (D)NA6UCRSB-10-4
		アンプ	CE05-6A24-10SD-D-BSS	CE3057-16A-1-D	DDK	○	MR-PWCNS2相当	—	—	RBA5.5-4YE	—	—
電源	SVPM-J3HF8	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	NA6CT-6-4	NA6CTR-6-4
		アンプ	CE05-6A32-17SD-D-BSS	CE3057-20A-2-D	DDK	○	MR-PWCNS3相当	—	—	—	—	—
エンコーダー	SVPM-J3HF9	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	NA6CT-14-4	NA6CTR-14-4
		アンプ	CE05-6A22-23SD-D-BSS	CE3057-12A-1-D	DDK	○	MR-PWCNS1相当	—	—	—	—	—
電源	SVPM-J3HF10	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	NA6CT-10-4	NA6CTR-10-4
		アンプ	CE05-6A24-10SD-D-BSS	CE3057-16A-1-D	DDK	○	MR-PWCNS2相当	—	—	—	—	—
エンコーダー	SVPM-J3HF1B	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	(A)NAVC-21-1P (C)NAVCBSB-21-1P	(B)NAMF-21-1P (D)NAMFBSB-21-1P
		アンプ	JN4FT02S1-R	ST-TMH-S-C1B-100	JAE	○	—	—	—	—	—	—
電源	SVPM-J3HF2B	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	(A)NA6UC-16-2 (C)NA6UCSB-16-2	(B)NA6UCR-16-2 (D)NA6UCRSB-16-2
		アンプ	CM10-SP25L	CM10-#225C(S2)(D8)-100	DDK	○	MR-BKCN51相当	—	—	—	—	—
エンコーダー	SVPM-J3HF7B	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	NA6UC-16-2	NA6UCR-16-2
		アンプ	DMS3106A-10SL-4-S-BSS	YSO10-5-8	DDK	○	—	—	RBA2-4BU	—	—	—
電源	SVEM-J3HF1	モーター	36210-0100FD	36310-3200-008	3M	○	MR-J3CN2	—	—	—	NAVCBSB-23-3P	NAMFSB-23-3P
		アンプ	1674320-1	—	TE	○	—	—	—	—	—	—
エンコーダー	SVEM-J3HF2	モーター	36210-0100FD	36310-3200-008	3M	○	MR-J3CNS相当	—	—	—	NAVCBSB-23-3P	NAMFSB-23-3P
		アンプ	CM10-SP105-M	CM10-#225C(C1)(D8)-100	DDK	○	—	—	—	—	—	—
電源	SVEM-J3HF1M	モーター	1-172169-9	316454-1/1473226-1	TE	○	—	—	—	—	NAVCBSB-23-4P	NAMFSB-25-4P
		アンプ	1674320-1	—	TE	○	—	—	—	—	—	—
エンコーダー	SVEM-J3HF1L-C20	モーター	36210-0100FD	36310-3200-008	3M	○	MR-ECNM	—	—	—	NAVCBSB-23-5P	—
		アンプ	1-172161-9	170359-1	TE	○	—	—	—	—	—	—
電源	SVEM-J3HF1L-C30	モーター	36210-0100FD	36310-3200-008	3M	○	MR-ECNM	—	—	—	NAVCBSB-23-6P	—
		アンプ	1-172161-9	170359-1	TE	○	—	—	—	—	—	—
エンコーダー	SVEM-J3HF1L-D20	モーター	36210-0100FD	36310-3200-008	3M	○	MR-ECNM	—	—	—	—	NAMFSB-25-6P
		アンプ	1-172161-9	170359-1	TE	○	—	—	—	—	—	—
電源	SVEM-J3HF1L-D50	モーター	36210-0100FD	36310-3200-008	3M	○	MR-ECNM	—	—	—	—	NAMFSB-25-6P
		アンプ	1-172161-9	170359-1	TE	○	—	—	—	—	—	—
エンコーダー	SVEM-J3HF2L	モーター	36210-0100FD	36310-3200-008	3M	○	MR-J3CNS相当	—	—	—	NAVCBSB-23-6P	NAMFSB-25-6P
		アンプ	CM10-SP105-M	CM10-#225C(C1)-100	DDK	○	—	—	—	—	—	—
電源	SVPM-J2HC1	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		アンプ	5559-04P-210	5558PBT3L	モレックス	○	—	—	RBA1.25-4RE	(A)NA6CT-16-4 (C)NA6UCSB-16-4	(B)NA6CTR-16-4 (D)NA6UCRSB-16-4	
エンコーダー	SVPM-J2HC2	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		アンプ	CE05-6A22-23SD-D-BSS	CE3057-12A-1	DDK	○	MR-PWCNS1相当	—	—	RBA2-4BU	NA6CT-16-4	NA6CTR-16-4
電源	SVPM-J2HC3	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	(A)NA6CT-14-4 (C)NA6UCSB-14-4	(B)NA6CTR-14-4 (D)NA6UCRSB-14-4
		アンプ	CE05-6A22-23SD-D-BSS	CE3057-12A-1	DDK	○	MR-PWCNS1相当	—	—	—	—	—
エンコーダー	SVPM-J2HC4	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		アンプ	CE05-6A24-10SD-D-BSS	CE3057-16A-1	DDK	○	MR-PWCNS2相当	—	—	RBA5.5-4YE	NA6CT-12-4	NA6CTR-12-4
電源	SVPM-J2HC5	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		アンプ	CE05-6A22-23SD-D-BSS	CE3057-12A-1	DDK	○	MR-PWCNS1相当	—	—	RBA5.5-4YE	(A)NA6CT-12-4 (C)NA6UCSB-12-4	(B)NA6CTR-12-4 (D)NA6UCRSB-12-4
エンコーダー	SVPM-J2HC6	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		アンプ	CE05-6A24-10SD-D-BSS	CE3057-16A-1	DDK	○	MR-PWCNS2相当	—	—	RBA5.5-4YE	(A)NA6CT-10-4 (C)NA6UCSB-10-4	(B)NA6CTR-10-4 (D)NA6UCRSB-10-4
電源	SVPM-J2HC7	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		アンプ	CE05-6A22-23SD-D-BSS	CE3057-12A-1	DDK	○	MR-PWCNS1相当	—	—	RBA5.5-4YE	NA6CT-10-4	NA6CTR-10-4
エンコーダー	SVPM-J2HC1B	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		アンプ	5559-06P-210	5558PBT3L	モレックス	○	—	—	RBA1.25-4RE	(A)NA6CT-16-6 (C)NA6UCSB-16-6	(B)NA6CTR-16-6 (D)NA6UCRSB-16-6	
電源	SVPM-J2HC2B	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		アンプ	CE05-6A22-23SD-D-BSS	CE3057-12A-1	DDK	○	MR-PWCNS1相当	—	—	RBA2-4BU	(A)NA6CT-16-6 (C)NA6UCSB-16-6	(B)NA6CTR-16-6 (D)NA6UCRSB-16-6
エンコーダー	SVPM-J2HC3B	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		アンプ	CE05-6A22-23SD-D-BSS	CE3057-12A-1	DDK	○	MR-PWCNS1相当	—	—	RBA2-4BU	(A)NA6CT-14-6 (C)NA6UCSB-14-6	(B)NA6CTR-14-6 (D)NA6UCRSB-14-6
電源	SVPM-J2HC4B	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		アンプ	DMS3106A-10SL-4-S	YSO10-5-8(大和電業)	DDK	○	—	—	RBA2-4BU	NA6UC-16-2	NA6UCR-16-2	
エンコーダー	SVPM-J2HC5B	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		アンプ	CE05-6A22-23SD-D-BSS	CE3057-12A-1	DDK	○	MR-PWCNS1相当	—	—	RBA5.5-4YE	NA6CT-12-6	NA6CTR-12-6
電源	SVPM-J2HC6B	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		アンプ	DMS3106A-10SL-4-S-BSS	YSO10-5-8(大和電業)	DDK	○	—	—	RBA2-4BU	NA6UC-16-2	NA6UCR-16-2	
エンコーダー	SVPM-J2HC7B	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		アンプ	CE05-6A22-23SD-D-BSS	CE3057-12A-1	DDK	○	MR-PWCNS1相当	—	—	RBA1.25-4RE	(A)NA6CT-12-6 (C)NA6UCSB-12-6	(B)NA6CTR-12-6 (D)NA6UCRSB-12-6
電源	SVPM-J2HC8B	モーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		アンプ	CE05-6A24-10SD-D-BSS	CE3057-16A-1	DDK	○	MR-PWCNS2相当	—	—	RBA1.25-4RE	NA6CT-16-6	NA6CTR-16-6
エンコーダー	SVEM-J2HC1	モーター	10120-3000PE	10320-52FO-008	3M	○	MR-CCN1相当	—	—	—	NAVCBSB-27-5P	NAMFSB-25-5P
		アンプ	1-172161	170359-1 MTL-09002(東亜電気工業)	TE	○	—	—	—	—	—	—
電源	SVEM-J2HC2	モーター	10120-3000PE	10320-52FO-008	3M	○	MR-CCN1相当	—	—	—	NAVCBSB-27-4P	NAMFSB-25-4P
		アンプ	DMS3106A-20-29S-BSS	CE3057-12A-3	DDK	○	—	—	—	—	—	—
エンコーダー	SVEM-J2HC1L	モーター	10120-3000PE	10320-52FO-008	3M	○	MR-CCN1相当	—	—	—	—	—
		アンプ	1-172161	170359-1 MTL-09002(東亜電気工業)	TE	○	—	—	—	—	—	—
電源	SVEM-J2HC2L	モーター	10120-3000PE	10320-52FO-008	3M	○	MR-CCN1相当	—	—	—	NAVCBSB-23-7P	NAMFSB-25-7P
		アンプ	DMS3106A-20-29S-BSS	CE3057-12A-3	DDK	○	—	—	—	—	—	—

ACサーボモータ対応ケーブル 結線図

三菱電機(株) J4・J3・JN・J3Wシリーズ用ケーブル

▼ モータ電源ケーブル 結線図

SVPM-J3HF1 (R)
商品ページ **0611**

ピン番号	信号	ケーブルタイプ	
		A・B	C・D
2	U	緑色	黒色
3	V	赤	黒/1
4	W	白	黒/2
1	FG	青	黒/3
		YG	YG

※ケーブル側嵌合面から見た図

SVPM-J3W1 (R)
商品ページ **0607**

アンプ側			モータ側		
信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名
	A・Bケーブル			A・Bケーブル	
FG	Y/G	2A	1	Y/G	FG
U	赤	1B	2	赤	U
V	白	2A	3	白	V
W	青	1A	4	青	W

SVPM-J3HF2,3,5,6
商品ページ **0611**

ピン番号	信号	ケーブルタイプ	
		A・B	C・D
A	U	緑色	黒色
B	V	赤	黒/1
C	W	白	黒/2
D	FG	青	黒/3
		YG	YG

※機器側嵌合面から見た図

SVPM-J3HF8
商品ページ **0611**

ピン番号	信号	ケーブルタイプ	
		A・B	C・D
A	U	緑色	黒色
B	V	赤	黒/1
C	W	白	黒/2
D	FG	青	黒/3
		YG	YG

※機器側嵌合面から見た図

SVPM-J3HF9
商品ページ **0611**

ピン	信号	ケーブルタイプ	
		A・B	C・D
A	U	赤	黒
B	V	白	黒
C	W	青	黒
D	FG	YG	YG
E	-	-	-
F	-	-	-
G	-	-	-
H	-	-	-

※機器側嵌合面から見た図

SVPM-J3HF10
商品ページ **0WEB**

ピン	信号	ケーブルタイプ	
		A・B	C・D
A	U	緑色	黒色
B	V	赤	黒/1
C	W	白	黒/2
D	FG	青	黒/3
E	-	-	-
F	-	-	-
G	-	-	-

※機器側嵌合面から見た図

SVPM-J3HF7
商品ページ **0WEB**

ピン	信号	ケーブルタイプ	
		A・B	C・D
A	U	緑色	黒色
B	V	赤	黒/1
C	W	白	黒/2
D	FG	青	黒/3
E	-	-	-
F	-	-	-
G	-	-	-

※機器側嵌合面から見た図

SVPM-J3HF1B(R)・J3W1B(R)
商品ページ **0607, 611**

信号配置

ピン番号	信号	ケーブルタイプ	
		A・B	C・D
1	B1	白	黒
2	B2	黒	黒

※ケーブル側嵌合面から見た図
※B1・B2の極性はありません

SVPM-J3HF2B,3B,5B,6B
商品ページ **0611**

ピン番号	信号	ケーブルタイプ	
		A・B	C・D
1	B1	黒	黒/1
2	B2	黒	黒/2

※機器側嵌合面から見た図
※B1・B2の極性はありません

SVPM-J3HF7B
商品ページ **0611**

ピン	信号	A・Bケーブル	
		線色	
A	B1	黒	
B	B2	黒	

※機器側嵌合面から見た図
※B1・B2の極性はありません

コネクタ付
ケーブル
選定方法
角型
コネクタ付
ケーブル
同軸
コネクタ付
ケーブル
丸型
コネクタ付
ケーブル
ナイロン
コネクタ付
ケーブル
カスタム
サービス
コネクタ付
ケーブル資料

三菱電機(株)エンコーダJ4・J3・JNシリーズ用ケーブル

▼ エンコーダケーブル結線図 一覧表

SVEM-J3HF1 (R) ・ J3W1 (R)

商品ページ **0607, 613**

アンプ側(HA) モータ側(HM)

信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名
P5	白	1	3	白	P5
LG	白/黒	2	5	白/黒	LG
MR	赤	3	6	赤	MR
MRR	赤/黒	4	4	赤/黒	MRR
BAT	緑	9	2	緑	BAT
SD	シールド	プレート	9	シールド	SHD

SVEM-J3HF2

商品ページ **0613**

アンプ側(HA) モータ側(HM)

信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名
P5	白	1	8	白	P5
LG	白/黒	2	5	白/黒	LG
MR	赤	3	1	赤	MR
MRR	赤/黒	4	2	赤/黒	MRR
BAT	緑	9	4	緑	BAT
SD	シールド	プレート	10	シールド	SHD

SVEM-J3HF2L

商品ページ **0613**

アンプ側(HA) モータ側(HM)

信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名
P5	白,赤,緑,黄	1	8	白,赤,緑,黄	P5
LG	黒,黄,黒,黒,黒,黒,黒	2	5	黒,黄,黒,黒,黒,黒,黒	LG
MR	茶	3	1	茶	MR
MRR	茶/黒	4	2	茶/黒	MRR
BAT	青	9	4	青	BAT
SD	シールド	プレート	10	シールド	SHD

SVEM-J3HF1L-C20-C ・ J3W1L-C20-C

商品ページ **0607, 613**

アンプ側(HA) モータ側(HM)

信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名
P5	白,赤,緑	1	7	白,赤,緑	P5E
LG	白/黒,赤/黒,緑/黒	2	8	白/黒,赤/黒,緑/黒	P5G
MR	黄	3	1	黄	MR
MRR	黄/黒	4	2	黄/黒	MRR
BAT	茶	9	3	茶	BAT
SD	シールド	フード	9	シールド	SHD

※2線式

SVEM-J3HF1L-C30-C ・ J3W1L-C30-C

商品ページ **0607, 613**

アンプ側(HA) モータ側(HM)

信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名
P5	白,赤,緑	1	7	白,赤,緑	P5E
LG	白/黒,赤/黒,緑/黒,青/黒	2	8	白/黒,赤/黒,緑/黒,青/黒	P5G
MR	黄	3	1	黄	MR
MRR	黄/黒	4	2	黄/黒	MRR
MD	茶	7	4	茶	MD
MDR	茶/黒	8	5	茶/黒	MDR
BAT	青	9	3	青	BAT
SD	シールド	フード	6	白/黒,赤/黒,緑/黒,青/黒	CONT
			9	シールド	SHD

※4線式

SVEM-J3HF1L-D20-D ・ J3W1L-D20-D

商品ページ **0607, 613**

アンプ側(HA) モータ側(HM)

信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名
P5	白,赤,緑,黄	1	8	白,赤,緑,黄	P5E
LG	黒/白,黒/赤,黒/緑,黒/黄	2	7	黒/白,黒/赤,黒/緑,黒/黄	P5G
MR	茶	3	1	茶	MR
MRR	黒/茶	4	2	黒/茶	MRR
BAT	青	9	3	青	BAT
SD	シールド	フード	9	シールド	SHD

※2線式

SVEM-J3HF1L-D50-D ・ J3W1L-D50-D

商品ページ **0607, 613**

アンプ側(HA) モータ側(HM)

信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名
P5	白,赤,緑,黄	1	7	白,赤,緑,黄	P5E
LG	白/黒,赤/黒,緑/黒,黄/黒,灰/黒	2	8	白/黒,赤/黒,緑/黒,黄/黒,灰/黒	P5G
MR	茶	3	1	茶	MR
MRR	茶/黒	4	2	茶/黒	MRR
MD	青	7	4	青	MD
MDR	青/黒	8	5	青/黒	MDR
BAT	灰	9	3	灰	BAT
SD	シールド	フード	6	白/黒,赤/黒,緑/黒,黄/黒,灰/黒	CONT
			9	シールド	SHD

※4線式

SVEM-J3HF1M

商品ページ **0613**

アンプ側(HA) モータ側(HM)

信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名
MR	白	1	5	白	MR
MRR	黒/白	2	4	黒/白	MRR
BAT	赤	3	2	赤	BAT
SEL	黒/赤	6	1	黒/赤	CONT
MD	緑	4	8	緑	MD
MDR	黒/緑	5	7	黒/緑	MDR
P5	黄	7	3	黄	P5
LG	黒/黄	8	6	黒/黄	P5G
SHD	シールド	9	9	シールド	SHD

コネクタ付
ケーブル資料