

パナソニック MINAS AⅢシリーズ用ハーネス

モーターハーネス

自由長

RoHS

SVPP-MIA31-A



結線・緑色ページ ①2494
部材ページ ①2123

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+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

型式	ケーブルタイプ	指定長(m) : 0.2~20
SVPP-MIA31	B	1.5

ACサーボ モーター電源 モーターブレーキ 中継 ロボット



出荷日	
1~10本	2日日出荷

※11本以上は都度見積いたします。
 ストックA 翌日出荷 ¥500/本
 5本まで
 ストック出荷について詳しくは
 ①A011ページ

お値引き	
1~9本	基準単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%



ココが
特長

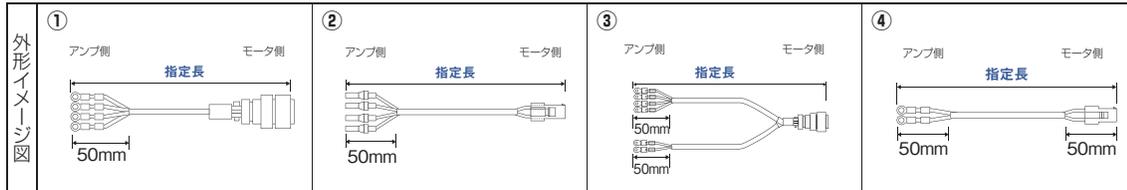
長さ指定ができるモーターハーネスです!

- アングルタイプが大好評!
- カスタム加工を利用することで、「ラベル文字」が指定できます。
①2065ページ
- 固定用ケーブル・可動用ケーブルの選択が可能です。
- 中継に便利な片端切り落としタイプをラインナップ。

- 使用部材については、「パナソニック:MINAS AⅢシリーズ取扱説明書」掲載の推奨部材を使用しております。(一部相当品使用)
- ・*1 型式の末尾に「D」がつくタイプはD枠アンプ用です。主回路線(U.V.W)が棒端子付きになります。
 - ・*2 のハーネスはブレーキハーネスのみになります。モーターハーネスと合わせてご使用ください。
 - ・SVPP-MIA31BW、31BDW、32BWはクランプ内にケーブルが収まらないため、シース剥き後、チューブの上からクランプしております。

無料追加加工・カスタムNo.は
型式末尾にお付けください

直結用(両端加工済みタイプ)



※ケーブルの長さは0.1m単位で指定可

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	基準単価		
					基本単価	Aケーブル単価/m	Bケーブル単価/m
MINAS AⅢ (モータ用)	MFMA 04~15	① 直結用	SVPP-MIA31	A (固定用) 0.2~20m B (可動用) 0.2~20m	¥10,250	¥730	¥1,130
	MFMA 04~15	① 直結用 *1	SVPP-MIA31D		¥10,560	¥730	¥1,130
	MFMA 25~45	① 直結用	SVPP-MIA32		¥11,260	¥880	¥1,520
	MSMA 3A~08 MAMA 01~08	② 直結用 *1	SVPP-MIA33D		¥1,300	¥390	¥710
	MSMA 10~25 MDMA 08~25 MHMA 05~15 MGMA 03,06,09	① 直結用	SVPP-MIA34		¥7,910	¥730	¥1,130
	MSMA 10~15 MDMA 08~15 MHMA 05~15 MGMA 03,09	① 直結用 *1	SVPP-MIA34D		¥7,820	¥730	¥1,130
	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 20~45	① 直結用	SVPP-MIA35		¥7,890	¥880	¥1,520
MINAS AⅢ (ブレーキ用)	MSMA 10~25 MDMA 08~25 MHMA 05~15 MGMA 03,06,09 MFMA 15	③ 直結用	SVPP-MIA31BW	¥11,280	¥920	¥1,490	
	MSMA 10~15 MDMA 08~15 MHMA 05~15 MGMA 03,09 MFMA 04,15	③ 直結用 *1	SVPP-MIA31BDW	¥11,210	¥920	¥1,490	
	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 20~45 MFMA 20~45	③ 直結用	SVPP-MIA32BW	¥12,010	¥1,110	¥1,490	
	MSMA 3A~08 MAMA 01~08	④ 直結用 *2	SVPP-MIA33B	¥1,450	¥360	¥620	

設計変更でお探しの部品を見つけるなら
VONA カタログ
 倉茂電工・太陽ケーブルテック・大電の多芯ケーブルも
 豊富な取扱い!



V4147 ページ



V4147 ページ



V4147 ページ

※上記商品は VONA カタログ掲載商品です

機器対応
ハーネス

ACサーボ
モーター
対応
ハーネス

三菱電機
SSCNETⅢ

三菱電機
J3W

三菱電機
J3

三菱電機
J2S/J2

安川電機ΣV

安川電機ΣⅢ

安川電機ΣⅡ

キーエンス
SV

キーエンス
MV

パナソニック
MINAS A5

パナソニック
MINAS A4

パナソニック
MINAS AⅢ

パナソニック
MINAS A/S/E

オムロン
OMNUC G5

オムロン
OMNUC W

オリエンタル
モーターDX

オリエンタル
モーター
Dimer

ACサーボ
モーター制御
信号用変換

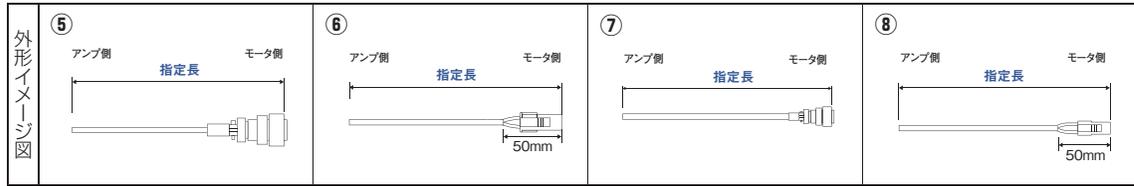
2011.9

2012.8

2104

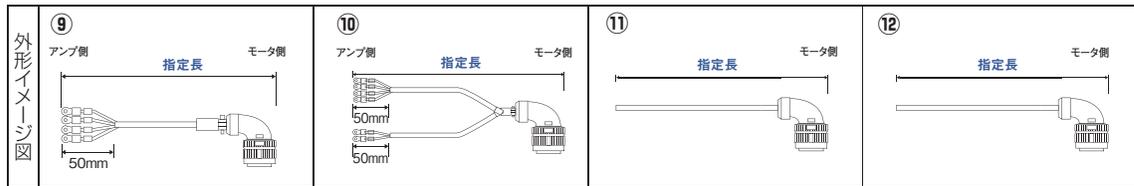
パナソニック MINAS AⅢシリーズ用ハーネス

現場加工用(片端切り落としタイプ)



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	基準単価			
					基本単価	Aケーブル単価	Bケーブル単価	
MINAS AⅢ (モータ用)	MFMA 04~15	⑤ 中継用片端	SVPP-MIA31-HM	A (固定用) 0.2~20m	¥9,660	¥730	¥1,130	
	MFMA 04~15	⑤ 中継用片端 *1	SVPP-MIA31D-HM		¥9,960	¥730	¥1,130	
	MFMA 25~45	⑤ 中継用片端	SVPP-MIA32-HM		¥10,660	¥880	¥1,520	
	MSMA 3A~08 MAMA 01~08	⑥ 中継用片端 *1	SVPP-MIA33D-HM		¥1,010	¥390	¥710	
	MSMA 10~25 MDMA 08~25 MHMA 05~15 MGMA 03.06.09	⑤ 中継用片端	SVPP-MIA34-HM		¥7,560	¥730	¥1,130	
	MSMA 10~15 MDMA 08~15 MHMA 05~15 MGMA 03.09	⑤ 中継用片端 *1	SVPP-MIA34D-HM		¥7,510	¥730	¥1,130	
MINAS AⅢ (ブレーキ用)	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 20~45	⑤ 中継用片端	SVPP-MIA35-HM	B (可動用) 0.2~20m	¥7,490	¥880	¥1,520	
	MSMA 10~25 MDMA 08~25 MHMA 05~15 MGMA 03.06.09 MFMA 15	⑦ 中継用片端	SVPP-MIA31B-HM		0.1m毎に 指定可	¥10,570	¥730	¥1,130
	MSMA 10~15 MDMA 08~15 MHMA 05~15 MGMA 03.09 MFMA 04.15	⑦ 中継用片端 *1	SVPP-MIA31BD-HM			¥10,520	¥730	¥1,130
	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 20~45 MFMA 20~45	⑦ 中継用片端	SVPP-MIA32B-HM			¥11,380	¥880	¥1,520
	MSMA 3A~08 MAMA 01~08	⑧ 中継用片端 *2	SVPP-MIA33B-HM			¥1,000	¥360	¥620

省スペース用(アングルタイプ)



両側加工済み

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	基準単価		
					基本単価	Aケーブル単価/m	Bケーブル単価/m
MINAS AⅢ (モータ用)	MFMA 04~15	⑨ 直結用	SVPP-MIA31AL	A (固定用) 0.2~20m	¥12,210	¥730	¥1,130
	MFMA 04~15	⑨ 直結用 *1	SVPP-MIA31DAL		¥12,790	¥730	¥1,130
	MFMA 25~45	⑨ 直結用	SVPP-MIA32AL		¥12,210	¥880	¥1,520
	MSMA 10~25 MDMA 08~25 MHMA 05~15 MGMA 03.06.09	⑨ 直結用	SVPP-MIA34AL		¥10,220	¥730	¥1,130
	MSMA 10~15 MDMA 08~15 MHMA 05~15 MGMA 03.09	⑨ 直結用 *1	SVPP-MIA34DAL		¥10,120	¥730	¥1,130
	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 20~45	⑨ 直結用	SVPP-MIA35AL		¥9,130	¥880	¥1,520
MINAS AⅢ (ブレーキ用)	MSMA 10~25 MDMA 08~25 MHMA 05~15 MGMA 03.06.09 MFMA 15	⑩ 直結用	SVPP-MIA31BWAL	0.1m毎に 指定可	¥13,570	¥920	¥1,490
	MSMA 10~15 MDMA 08~15 MHMA 05~15 MGMA 03.09 MFMA 04.15	⑩ 直結用 *1	SVPP-MIA31BDWAL		¥13,490	¥920	¥1,490
	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 20~45 MFMA 20~45	⑩ 直結用	SVPP-MIA32BWAL		¥13,010	¥1,110	¥1,490

片側切り落とし

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	基準単価		
					基本単価	Aケーブル単価/m	Bケーブル単価/m
MINAS AⅢ (モータ用)	MFMA 04~15	⑪ 中継用片端	SVPP-MIA31AL-HM	A (固定用) 0.2~20m	¥11,820	¥730	¥1,130
	MFMA 04~15	⑪ 中継用片端 *1	SVPP-MIA31DAL-HM		¥12,140	¥730	¥1,130
	MFMA 25~45	⑪ 中継用片端	SVPP-MIA32AL-HM		¥11,550	¥880	¥1,520
	MSMA 10~25 MDMA 08~25 MHMA 05~15 MGMA 03.06.09	⑪ 中継用片端	SVPP-MIA34AL-HM		¥9,570	¥730	¥1,130
	MSMA 10~15 MDMA 08~15 MHMA 05~15 MGMA 03.09	⑪ 中継用片端 *1	SVPP-MIA34DAL-HM		¥9,500	¥730	¥1,130
	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 20~45	⑪ 中継用片端	SVPP-MIA35AL-HM		¥8,420	¥880	¥1,520
MINAS AⅢ (ブレーキ用)	MSMA 10~25 MDMA 08~25 MHMA 05~15 MGMA 03.06.09 MFMA 15	⑫ 中継用片端	SVPP-MIA31BWAL-HM	0.1m毎に 指定可	¥12,800	¥730	¥1,130
	MSMA 10~15 MDMA 08~15 MHMA 05~15 MGMA 03.09 MFMA 04.15	⑫ 中継用片端 *1	SVPP-MIA31BDWAL-HM		¥12,740	¥730	¥1,130
	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 20~45 MFMA 20~45	⑫ 中継用片端	SVPP-MIA32BWAL-HM		¥12,330	¥880	¥1,520

2011.9
▼
2012.8

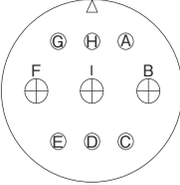
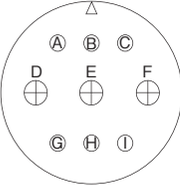
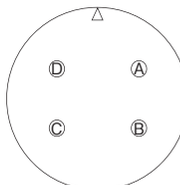
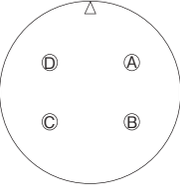
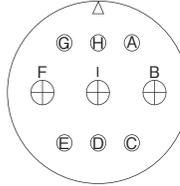
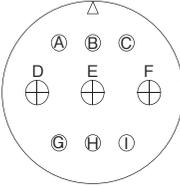
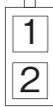
2105

ハーネス部材表 ACサーボモータ対応ハーネス

シリーズ名	ハーネスタイプ	型式	コネクタ1型式	関連部材	コネクタ2型式	関連部材	使用圧着端子	A(C)ケーブル型式	B(D)ケーブル型式	
SV	電源 02092ページ	SVPK-SV1	-	-	J17-06FMH-7KL-1M-CF(取扱なし)	SJ1F-01GF-PO.8	RBG1.25-4RE	NA3CT-20-4(04711)	NA3CTR-22-4(04712)	
		SVPK-SV2	-	-	J27-06FMH-7KL-1M-CF(取扱なし)	SJ2F-01GF-P1.0	RBG1.25-4RE	NA3CT-20-4(04711)	NA3CTR-22-4(04712)	
		SVPK-SV3	-	-	J37-06FMH-8KL-1L-CF(取扱なし)	SJ3F-41GF-P1.8	RBG1.25-4RE	NA3CTF-T(04711)	NA3CTR-R(04712)	
		SVPK-SV4	-	-	NMS3106B18-10S(03209)	NMS3057-10A	-	NA3VCT-2-4(04105)	NARVCT-2-4(04409)	
		SVPK-SV5	-	-	NMS3106B18-10-S(03209)	-	-	NA6CT-12-4(04711)	NA6CTR-12-4(04712)	
		SVPK-SV6	-	-	NMS3106B-22-22-S(03209)	-	-	NA6CT-10-4(04711)	NA6CTR-10-4(04712)	
		SVPK-SV7	-	-	NMS3106B-22-22-S(03209)	-	-	NA6CT-8-4(04711)	NA6CTR-8-4(04712)	
		SVPK-SV1B	-	-	J17-06FMH-7KL-1M-CF(取扱なし)	SJ1F-01GF-PO.8	RBG1.25-4RE	NA3CT-20-6(04711)	NA3CTR-22-6(04712)	
		SVPK-SV2B	-	-	J27-06FMH-7KL-1M-CF(取扱なし)	SJ2F-01GF-P1.0	RBG1.25-4RE	NA3CT-20-6(04711)	NA3CTR-22-6(04712)	
		SVPK-SV3B	-	-	J37-06FMH-8KL-1L-CF(取扱なし)	SJ3F-41GF-P1.8	RBG1.25-4RE	NA3CTF-T(04711)	NA3CTR-F(04712)	
	SVPK-SV4B	-	-	CM10-SP2S-M-D(03354)	CM10-#22SD(S2)(D8)-100	-	NA3VPB-8	-		
	エンコーダ 02093ページ	SVEK-SV1	55100-0670(取扱なし)	-	54346-0070(取扱なし)	-	-	NA20276T8B-A(04713)	NA20276RR8B-C(04713)	
	SVEK-SV2	55100-0670	-	CM10-SP10S-M-D(03354)	CM10-#22SD(S2)(D8)-100	-	-	NA20276T8B-A(04713)	NA20276RR8B-C(04713)	
	MV	電源 02095ページ	SVPP-MV1	-	RBV1.25-PR	172159-1(03429)	171638-1(171636-1)03429	-	NA3VPR-A(04714)	-
SVPP-MV1B			-	RBV1.25-PR	172157-1(03429)	170364-1(170363-1)03429	-	NA3VBR-A(04714)	-	
エンコーダ 02096ページ		SVEK-MV1	55100-0670(取扱なし)	-	172161-1(03429)	170363-1(170359-1)03429	-	NA3VSB-25-3P(04714)	-	
MINAS A5		電源 02097ページ	SVPP-A51	A10.75-8GY(挿着)	N1.25-M4(丸端子)	JN8FT04S1	ST-TMH-S-C18-3500	-	NA3CT-20-4(04711)	NA3CTR-20-4(04712)
	SVPP-A52		-	-	JL04V-6A20-4SE-EB-R(03310)	-	-	NA6CT-14-4(04711)	NA6CTR-14-4(04712)	
	SVPP-A53		-	-	JL04V-6A22-22SE-EB-R(03310)	-	-	NA6CT-14-4(04711)	NA6CTR-14-4(04712)	
	SVPP-A54		-	-	JL04V-6A22-22SE-EB-R(03310)	-	-	NA6CT-12-4(04711)	NA6CTR-12-4(04712)	
	ブレーキ用 02097ページ	SVPP-A51B	N1.25-M4(丸端子)	-	JN4FT02SJM-R	ST-TMH-S-C18-3500	-	NA3VC-19-2	NA3MF-19-2	
		SVPP-A52B	-	-	JL04V-6A20-18SE-EB-R(03310)	-	-	NA6CT-14-4(04711)	NA6CTR-14-4(04712)	
		SVPP-A53B	-	-	JL04V-6A24-11SE-EB-R(03310)	-	-	NA6CT-14-4(04711)	NA6CTR-14-4(04712)	
		SVPP-A54B	-	-	JL04V-6A24-11SE-EB-R(03310)	-	-	NA6CT-10-4(04711)	NA6CTR-10-4(04712)	
	エンコーダ用 02099ページ	SVEP-A52	55100-0670(取扱なし)	-	JN6FR079M1(取扱なし)	LY10-C1-A1-10000	-	NA20276T8B-C(04713)	NA20276RR8B-E(04713)	
		SVEP-A52	55100-0670(取扱なし)	-	JN2DS10SL1-R(取扱なし)	-	-	NA3VCSB-25-3P(04311)	NA3MFSB-25-3P(04511)	
MINAS A4	モータ 02100ページ	SVPP-MIA41	-	-	JL04V-6A20-4SE-EB-R(03310)	JL04-2022CK-14	N2-M4	NA6CT-14-4(04711)	NA6CTR-14-4(04712)	
		SVPP-MIA41S	-	-	JL04V-6A20-4SE-EB-R(03310)	JL04-2022CK-14	(丸)N2-M4(挿)A2.5-8BU	NA6CT-14-4(04711)	NA6CTR-14-4(04712)	
		SVPP-MIA42	-	-	JL04V-6A22-22SE-EB-R(03310)	JL04-2022CK-14	N5.5-S4	NA6CT-12-4(04711)	NA6CTR-12-4(04712)	
		SVPP-MIA43S	-	-	JL04V-6A20-18SE-EB-R(03310)	JL04-2022CK-14	(丸)N2-M4(挿)A2.5-8BU	NA6CT-14-4(04711)	NA6CTR-14-4(04712)	
		SVPP-MIA44	-	-	JL04V-6A24-11SE-EB-R(03310)	JL04-2428CK-17	N5.5-S4	NA6CT-12-4(04711)	NA6CTR-12-4(04712)	
		SVPP-MIA45S	-	-	172159-1(03429)	170366-1	(丸)N1.25M4(挿)A1.5-8BK	NA6CT-18-4(04711)	NA6CTR-18-4(04712)	
		SVPP-MIA41B	-	-	JL04V-6A20-18SE-EB-R(03310)	JL04-2022CK-14	(1.8AWG)N1.25-M4(1.4AWG)N2-M4	NA6CT-14-4(04711)	NA6CTR-14-4(04712)	
		SVPP-MIA41BS	-	-	JL04V-6A20-18SE-EB-R(03310)	JL04-2022CK-14	(1.8AWG)A2.5-8BU(1.4AWG)A2.5-8BU N2-M4	NA6CT-18-2(04203)	NA6UCR-18-2(04417)	
		SVPP-MIA42B	-	-	JL04V-6A24-11SE-EB-R(03310)	JL04-2428CK-17	(1.8AWG)N1.25-M4(1.4AWG)N2-M4	NA6CT-12-4(04711)	NA6CTR-12-4(04712)	
		SVPP-MIA43B	-	-	172157-1(03429)	170366-1	N1.25-M4	NA6UC-18-2(04203)	NA6UCR-18-2(04417)	
	エンコーダ 02101ページ	SVEP-MIA41	55100-0670(取扱なし)	-	172160-1(03429)	170365-1	-	NA3VSB-25-3P(04327)	NA3MFSB-25-3P(04535)	
	SVEP-MIA42	55100-0670(取扱なし)	-	NMS3106B-20-29-S(03209)	NMS3057-12A	-	NA3VCSB-25-3P(04327)	NA3MFSB-25-3P(04535)		
	MINAS A3	モータ 02104ページ	SVPP-MIA31	-	-	JL04V-6A20-18SE-EB-R(03310)	JL04-2022CK-14	N2-M4	NA6CT-14-4(04711)	NA6CTR-14-4(04712)
			SVPP-MIA31D	-	-	JL04V-6A20-18SE-EB-R(03310)	JL04-2022CK-14	(丸)N2-M4(挿)A2.5-8BU	NA6CT-14-4(04711)	NA6CTR-14-4(04712)
SVPP-MIA32			-	-	JL04V-6A24-11SE-EB-R(03310)	JL04-2428CK-17	N5.5-S4	NA6CT-12-4(04711)	NA6CTR-12-4(04712)	
SVPP-MIA33D			-	-	172159-1(03429)	170366-1	(丸)N1.25M4(挿)A1.5-8BK	NA6CT-18-4(04711)	NA6CTR-18-4(04712)	
SVPP-MIA34			-	-	JL04V-6A20-4SE-EB-R(03310)	JL04-2022CK-14	N2-M4	NA6CT-14-4(04711)	NA6CTR-14-4(04712)	
SVPP-MIA34D			-	-	JL04V-6A20-4SE-EB-R(03310)	JL04-2022CK-14	(丸)N2-M4(挿)A2.5-8BU	NA6CT-14-4(04711)	NA6CTR-14-4(04712)	
SVPP-MIA35			-	-	JL04V-6A22-22SE-EB-R(03310)	JL04-2022CK-14	N5.5-S4	NA6CT-12-4(04711)	NA6CTR-12-4(04712)	
SVPP-MIA31B			-	-	JL04V-6A20-18SE-EB-R(03310)	JL04-2022CK-14	(1.8AWG)N1.25-M4(1.4AWG)N2-M4	NA6CT-14-4(04711)	NA6CTR-14-4(04712)	
SVPP-MIA31BD			-	-	JL04V-6A20-18SE-EB-R(03310)	JL04-2022CK-14	(1.8AWG)A2.5-8BU(1.4AWG)A2.5-8BU N2-M4	NA6CT-14-4(04711)	NA6CTR-14-4(04712)	
SVPP-MIA32B			-	-	JL04V-6A24-11SE-EB-R(03310)	JL04-2428CK-17	(1.8AWG)N1.25-M4(1.4AWG)N2-M4	NA6CT-14-4(04711)	NA6CTR-14-4(04712)	
SVPP-MIA33B		-	-	172157-1(03429)	170366-1	N1.25-M4	NA6UC-18-2(04203)	NA6UCR-18-2(04417)		
エンコーダ 02106ページ		SVEP-MIA31	10120-3000PE(03072)	-	172160-1(03429)	170365-1	-	NA3VCSB-25-4P(04327)	NA3MFSB-25-4P(04535)	
SVEP-MIA32		10120-3000PE(03072)	-	NMS3106B-20-29-S(03209)	NMS3057-12A	-	NA3VCSB-25-4P(04327)	NA3MFSB-25-4P(04535)		

パナソニック(株) MINAS AⅢシリーズ用ハーネス

▼ モータハーネス 結線図

<p>SVPP-MIA31 SVPP-MIA31D 商品ページ Q2104</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン番号</th> <th>信号</th> <th>線色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>G</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>H</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>A</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>F</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>I</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>B</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>E</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> <tr><td>D</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>※機器側嵌合面から見た図</p>	ピン番号	信号	線色	G	-	-	H	-	-	A	-	-	F	U	赤	I	V	白	B	W	青	E	FG	YG	D	-	-	C	-	-	<p>SVPP-MIA32 商品ページ Q2104</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン番号</th> <th>信号</th> <th>線色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>D</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>E</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>F</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>G</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> <tr><td>H</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>I</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>※機器側嵌合面から見た図</p>	ピン番号	信号	線色	A	-	-	B	-	-	C	-	-	D	U	赤	E	V	白	F	W	青	G	FG	YG	H	-	-	I	-	-	<p>SVPP-MIA33D 商品ページ Q2104</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン番号</th> <th>信号</th> <th>線色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>2</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>3</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>4</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> </tbody> </table> <p>※機器側嵌合面から見た図</p>	ピン番号	信号	線色	1	U	赤	2	V	白	3	W	青	4	FG	YG	<p>SVPP-MIA34 SVPP-MIA34D 商品ページ Q2104</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン番号</th> <th>信号</th> <th>線色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>B</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>C</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>D</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> </tbody> </table> <p>※機器側嵌合面から見た図</p>	ピン番号	信号	線色	A	U	赤	B	V	白	C	W	青	D	FG	YG
ピン番号	信号	線色																																																																																											
G	-	-																																																																																											
H	-	-																																																																																											
A	-	-																																																																																											
F	U	赤																																																																																											
I	V	白																																																																																											
B	W	青																																																																																											
E	FG	YG																																																																																											
D	-	-																																																																																											
C	-	-																																																																																											
ピン番号	信号	線色																																																																																											
A	-	-																																																																																											
B	-	-																																																																																											
C	-	-																																																																																											
D	U	赤																																																																																											
E	V	白																																																																																											
F	W	青																																																																																											
G	FG	YG																																																																																											
H	-	-																																																																																											
I	-	-																																																																																											
ピン番号	信号	線色																																																																																											
1	U	赤																																																																																											
2	V	白																																																																																											
3	W	青																																																																																											
4	FG	YG																																																																																											
ピン番号	信号	線色																																																																																											
A	U	赤																																																																																											
B	V	白																																																																																											
C	W	青																																																																																											
D	FG	YG																																																																																											
<p>SVPP-MIA35 商品ページ Q2104</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン番号</th> <th>信号</th> <th>線色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>B</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>C</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>D</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> </tbody> </table> <p>※機器側嵌合面から見た図</p>	ピン番号	信号	線色	A	U	赤	B	V	白	C	W	青	D	FG	YG	<p>SVPP-MIA31B SVPP-MIA31BD 商品ページ Q2104</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン番号</th> <th>信号</th> <th>線色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>G</td><td>B1</td><td>黒</td></tr> <tr><td>H</td><td>B2</td><td>黒</td></tr> <tr><td>A</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>F</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>I</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>B</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>E</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> <tr><td>D</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>※機器側嵌合面から見た図 ※B1・B2の極性はありません</p>	ピン番号	信号	線色	G	B1	黒	H	B2	黒	A	-	-	F	U	赤	I	V	白	B	W	青	E	FG	YG	D	-	-	C	-	-	<p>SVPP-MIA32B 商品ページ Q2104</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン番号</th> <th>信号</th> <th>線色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>B1</td><td>黒</td></tr> <tr><td>B</td><td>B2</td><td>黒</td></tr> <tr><td>C</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>D</td><td>U</td><td>赤</td></tr> <tr><td>E</td><td>V</td><td>白</td></tr> <tr><td>F</td><td>W</td><td>青</td></tr> <tr><td>G</td><td>FG</td><td>YG</td></tr> <tr><td>H</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>I</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>※機器側嵌合面から見た図 ※B1・B2の極性はありません</p>	ピン番号	信号	線色	A	B1	黒	B	B2	黒	C	-	-	D	U	赤	E	V	白	F	W	青	G	FG	YG	H	-	-	I	-	-	<p>SVPP-MIA33B 商品ページ Q2104</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン番号</th> <th>信号</th> <th>線色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>B1</td><td>黒</td></tr> <tr><td>2</td><td>B2</td><td>黒</td></tr> </tbody> </table> <p>※機器側嵌合面から見た図 ※B1・B2の極性はありません</p>	ピン番号	信号	線色	1	B1	黒	2	B2	黒						
ピン番号	信号	線色																																																																																											
A	U	赤																																																																																											
B	V	白																																																																																											
C	W	青																																																																																											
D	FG	YG																																																																																											
ピン番号	信号	線色																																																																																											
G	B1	黒																																																																																											
H	B2	黒																																																																																											
A	-	-																																																																																											
F	U	赤																																																																																											
I	V	白																																																																																											
B	W	青																																																																																											
E	FG	YG																																																																																											
D	-	-																																																																																											
C	-	-																																																																																											
ピン番号	信号	線色																																																																																											
A	B1	黒																																																																																											
B	B2	黒																																																																																											
C	-	-																																																																																											
D	U	赤																																																																																											
E	V	白																																																																																											
F	W	青																																																																																											
G	FG	YG																																																																																											
H	-	-																																																																																											
I	-	-																																																																																											
ピン番号	信号	線色																																																																																											
1	B1	黒																																																																																											
2	B2	黒																																																																																											
<p>SVEP-MIA31 商品ページ Q2106</p> <p>アンプ側(HA)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th> <th>線色</th> <th>ピン番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PS</td><td>白</td><td>18</td></tr> <tr><td>PS</td><td>黒</td><td>17</td></tr> <tr><td>E0V</td><td>緑</td><td>1</td></tr> <tr><td>E5V</td><td>黒</td><td>3</td></tr> <tr><td>FG</td><td>シールド</td><td>20</td></tr> </tbody> </table> <p>モータ側(HM)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン番号</th> <th>線色</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>白</td><td>PS</td></tr> <tr><td>2</td><td>黒</td><td>PS</td></tr> <tr><td>5</td><td>緑</td><td>E0V</td></tr> <tr><td>4</td><td>黒</td><td>E5V</td></tr> <tr><td>6</td><td>シールド</td><td>FG</td></tr> </tbody> </table>		信号名	線色	ピン番号	PS	白	18	PS	黒	17	E0V	緑	1	E5V	黒	3	FG	シールド	20	ピン番号	線色	信号名	3	白	PS	2	黒	PS	5	緑	E0V	4	黒	E5V	6	シールド	FG	<p>SVEP-MIA32 商品ページ Q2106</p> <p>アンプ側(HA)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th> <th>線色</th> <th>ピン番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>E0V</td><td>白</td><td>1</td></tr> <tr><td>E5V</td><td>黒</td><td>3</td></tr> <tr><td>PS</td><td>黄</td><td>17</td></tr> <tr><td>PS</td><td>黒</td><td>18</td></tr> <tr><td>FG</td><td>シールド</td><td>20</td></tr> </tbody> </table> <p>モータ側(HM)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン番号</th> <th>線色</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>G</td><td>白</td><td>E0V</td></tr> <tr><td>H</td><td>黒</td><td>E5V</td></tr> <tr><td>K</td><td>黄</td><td>PS</td></tr> <tr><td>L</td><td>黒</td><td>PS</td></tr> <tr><td>J</td><td>シールド</td><td>FG</td></tr> </tbody> </table>		信号名	線色	ピン番号	E0V	白	1	E5V	黒	3	PS	黄	17	PS	黒	18	FG	シールド	20	ピン番号	線色	信号名	G	白	E0V	H	黒	E5V	K	黄	PS	L	黒	PS	J	シールド	FG																		
信号名	線色	ピン番号																																																																																											
PS	白	18																																																																																											
PS	黒	17																																																																																											
E0V	緑	1																																																																																											
E5V	黒	3																																																																																											
FG	シールド	20																																																																																											
ピン番号	線色	信号名																																																																																											
3	白	PS																																																																																											
2	黒	PS																																																																																											
5	緑	E0V																																																																																											
4	黒	E5V																																																																																											
6	シールド	FG																																																																																											
信号名	線色	ピン番号																																																																																											
E0V	白	1																																																																																											
E5V	黒	3																																																																																											
PS	黄	17																																																																																											
PS	黒	18																																																																																											
FG	シールド	20																																																																																											
ピン番号	線色	信号名																																																																																											
G	白	E0V																																																																																											
H	黒	E5V																																																																																											
K	黄	PS																																																																																											
L	黒	PS																																																																																											
J	シールド	FG																																																																																											

設計変更でお探しの部品を見つけるなら **VONA** カタログ
サンワサプライ・エレコムも全アイテム取扱い!



V3003 ページ

V3003 ページ

V3003 ページ

※上記商品は VONA カタログ掲載商品です

2011.9
▼
2012.8

2494