

パナソニック MINAS A/S/Eシリーズ用ハーネス

モーターハーネス

自由長

RoHS
SVPP-MINA1-A



結線・緑色ページ ②2495
部材ページ ②2123

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。

ACサーボ モーター電源 モーターブレーキ 中継 ロボット



- ココが特長** **長さ指定ができるモーターハーネスです!**
- 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。②2065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スタイプをラインナップ。



ご注意

- ・使用部材については、「パナソニック：MINAS A/S/E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-MINA2BW、MINA3BW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。

出荷日	
1~10本	2日目
※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
②A011ページ

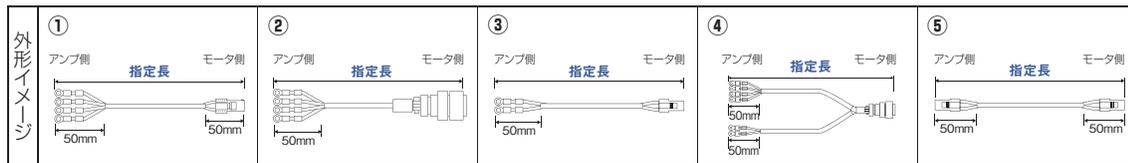
お値引き	
1~9本	基準単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%



Order
注文例

型式	ケーブルタイプ	指定長(m): 0.2~20	無料追加加工・カスタムNo.は 型式末尾にお付けください
SVPP-MINA1	B	1.5	

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 A (モータ用)	MSMA 3A~08 MQMA 01~04	① 直結用	SVPP-MINA1	A (固定用) 0.2~20m	¥1,330	¥390	¥710				
	MFMA 04~15		SVPP-MINA2					¥10,510	¥730	¥1,130	
	MFMA 25~45		SVPP-MINA3					¥11,200	¥730	¥1,130	
	MSMA 10~25 MDMA 05~25 MHMA 10~15 MGMA 03~09	② 直結用	SVPP-MINA4		B (可動用) 0.2~20m	¥7,930	¥730	¥1,130			
	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 12~45		SVPP-MINA5						¥7,910	¥880	¥1,520
	MINAS S(モータ用) MINAS E(モータ用)		MUDES MUMA						⑤ 直結用	SVPP-MINS1	¥1,600
MINAS A (ブレーキ用)	MSMA 3A~08 MQMA 01~04	③ 直結用	SVPP-MINA1B	A (固定用) 0.2~20m	¥1,250	¥360	¥620				
	MSMA 10~25 MDMA 08~25 MHMA 10~15 MGMA 03~09		SVPP-MINA2BW					¥11,280	¥920	¥1,490	
	MFMA 04~15	④ 直結用	SVPP-MINA3BW		B (可動用) 0.2~20m	¥12,130	¥1,110	¥1,490			
	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 12~45		SVPP-MINA3BW						¥12,130	¥1,110	¥1,490
MINAS S(ブレーキ用) MINAS E(ブレーキ用)	MUDES MUMA	③ 直結用*1	SVPP-MINS1B	¥1,370	¥360	¥750					

設計変更でお探しの部品を見つけるなら **MISUMI 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

機構対応
ハーネス

ACサーボ
モーター
対応
ハーネス

三菱電機
SSCNET III

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

オリエント
モーターDX

オリエント
モーター
Dimer

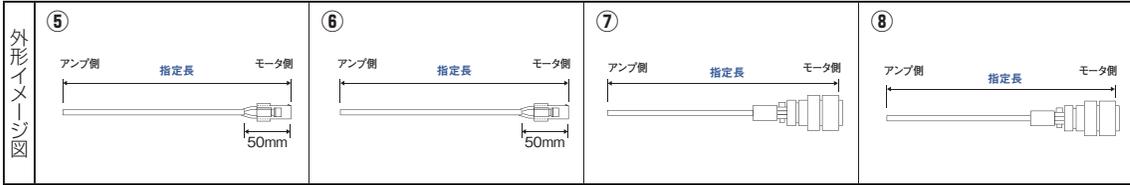
ACサーボ
モーター制御
信号用変換

2011.9
2012.8

2108

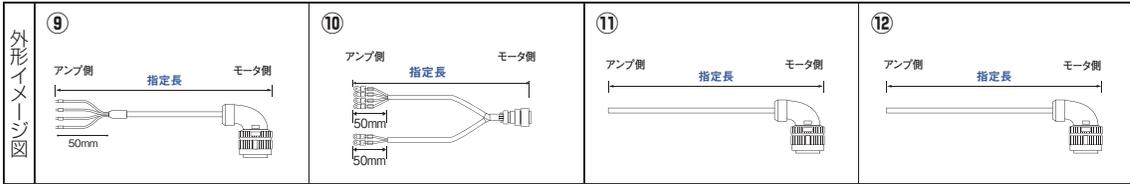
パナソニック MINAS A/S/Eシリーズ用ハーネス

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	Bケーブル単価	
MINAS A (モータ用)	MSMA 3A~08 MQMA 01~04	⑤ 中継用片端	SVPP-MINA1-HM	A (固定用) 0.2~20m	¥1,030	¥390	¥710	
	MFMA 04~15		SVPP-MINA2-HM		¥10,270	¥730	¥1,130	
	MFMA 25~45		SVPP-MINA3-HM		¥10,600	¥730	¥1,130	
	MSMA 10~25 MDMA 05~25 MHMA 10~15 MGMA 03~09	⑥ 中継用片端	SVPP-MINA4-HM		¥7,640	¥730	¥1,130	
	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 12~45		SVPP-MINA5-HM		¥7,420	¥880	¥1,520	
MINAS A (ブレーキ用)	MSMA 3A~08 MQMA 01~04	⑦ 中継用片端	SVPP-MINA1B-HM	B (可動用) 0.2~20m	¥890	¥360	¥620	
	MSMA 10~25 MDMA 08~25 MHMA 10~15 MGMA 03~09	⑧ 中継用片端	SVPP-MINA2B-HM		0.1m毎に 指定可	¥11,030	¥730	¥1,130
	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 12~45		SVPP-MINA3B-HM		¥11,500	¥880	¥1,130	

省スペース用(アングルタイプ)



両側加工済み

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	Bケーブル単価
MINAS A (モータ用)	MFMA 04~15	⑨ 直結用	SVPP-MINA2AL	A (固定用) 0.2~20m	¥12,730	¥730	¥1,130
	MFMA 25~45		SVPP-MINA3AL		¥12,130	¥730	¥1,130
	MSMA 10~25 MDMA 05~25 MHMA 10~15 MGMA 03~09		SVPP-MINA4AL		¥10,250	¥730	¥1,130
	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 12~45		SVPP-MINA5AL		¥9,150	¥880	¥1,520
MINAS A (ブレーキ用)	MSMA 10~25 MDMA 08~25 MHMA 10~15 MGMA 03~09 MFMA 04~15	⑩ 直結用	SVPP-MINA2BWAL	B (可動用) 0.2~20m	¥13,570	¥920	¥1,490
	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 12~45		SVPP-MINA3BWAL		0.1m毎に 指定可	¥13,150	¥1,110

片側切り落とし

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	Bケーブル単価
MINAS A (モータ用)	MFMA 04~15	⑪ 中継用片端	SVPP-MINA2AL-HM	A (固定用) 0.2~20m	¥12,100	¥730	¥1,130
	MFMA 25~45		SVPP-MINA3AL-HM		¥11,490	¥730	¥1,130
	MSMA 10~25 MDMA 05~25 MHMA 10~15 MGMA 03~09		SVPP-MINA4AL-HM		¥9,930	¥730	¥1,130
	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 12~45		SVPP-MINA5AL-HM		¥8,350	¥880	¥1,520
MINAS A (ブレーキ用)	MSMA 10~25 MDMA 08~25 MHMA 10~15 MGMA 03~09 MFMA 04~15	⑫ 中継用片端	SVPP-MINA2BWAL-HM	B (可動用) 0.2~20m	¥12,890	¥730	¥1,130
	MSMA 30~50 MDMA 30~50 MHMA 20~50 MGMA 12~45		SVPP-MINA3BWAL-HM		0.1m毎に 指定可	¥12,460	¥880

ハーネス
選定方法

PLC対応
ハーネス

RS-232C
ハーネス

タッチパネル
対応ハーネス

画像センサ
対応ハーネス

リレーターミナル
対応ハーネス

ACサーボ
モータ
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
対応ハーネス

I/Oボード
対応ハーネス

センサ
対応ハーネス

2011.9
▼
2012.8

2109

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)	17638-1(17636-1)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	(R)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	(R)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	(R)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	-	NA3VSB-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	(R)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	(R)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	(R)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	-	NA3VSB-25-4P(04327)	NA3MFSB-25-4P(04535)	
SVEP-MIA32		10120-3000PE(03072)	-	NMS3106B-20-29-S(03209)	NMS3057-12A	-	NA3VSB-25-4P(04327)	NA3MFSB-25-4P(04535)		

ハーネス
選定方法

角型
ハーネス

丸型
ハーネス

同軸
ハーネス

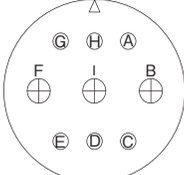
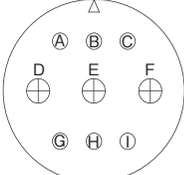
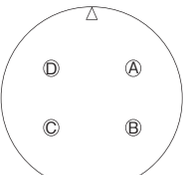
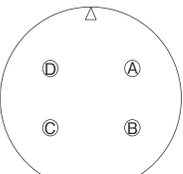
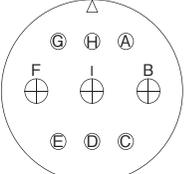
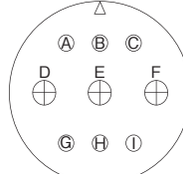
ナイロン
ハーネス

カスタム
ハーネス

ハーネス資料

パナソニック(株)MINAS A/S/Eシリーズ用ハーネス

▼ モータハーネス 結線図

SVPP-MINA1	SVPP-MINA2	SVPP-MINA3	SVPP-MINA4																																																																																										
商品ページ Q2108	商品ページ Q2108	商品ページ Q2108	商品ページ Q2108																																																																																										
 <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	 <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	-	-	 <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	-	-	 <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																																																																																											
1	U	赤																																																																																											
2	V	白																																																																																											
3	W	青																																																																																											
4	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																																																																																											
A	U	赤																																																																																											
B	V	白																																																																																											
C	W	青																																																																																											
D	FG	YG																																																																																											
SVPP-MINA5	SVPP-MINA1B	SVPP-MINA2B	SVPP-MINA3B																																																																																										
商品ページ Q2108	商品ページ Q2108	商品ページ Q2108	商品ページ Q2108																																																																																										
 <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	 <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の極性はありませぬ</p>	ピン番号	信号	線色	1	B1	黒	2	B2	黒	 <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の極性はありませぬ</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	-	-	 <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 ※極性はありませぬ</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	-	-						
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																																																																																											
1	B1	黒																																																																																											
2	B2	黒																																																																																											
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	-	-																																																																																											
SVPP-MINS1	SVPP-MINS1B																																																																																												
商品ページ Q2108	商品ページ Q2108																																																																																												
 <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>1</td> <td>赤</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>白</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> <td>青</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</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	1	赤	2	4	白	3	6	青	4	3	YG	 <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の極性はありませぬ</p>	ピン番号	信号	線色	1	B1	黒	2	B2	黒																																																																				
ピン番号	信号	線色																																																																																											
1	1	赤																																																																																											
2	4	白																																																																																											
3	6	青																																																																																											
4	3	YG																																																																																											
ピン番号	信号	線色																																																																																											
1	B1	黒																																																																																											
2	B2	黒																																																																																											

2011.9
▼
2012.8

2495

設計変更でお探しの部品を見つけるなら **MISUMI VONA** カタログ
大電・日立電線・太陽ケーブルテックの単芯電線も
豊富な取扱い!



V4191 ページ



V4191 ページ



V4191 ページ

※上記商品は VONA カタログ掲載商品です