

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

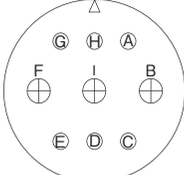
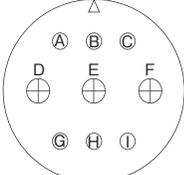
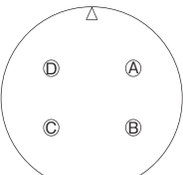
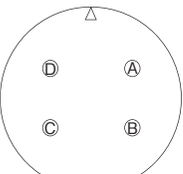
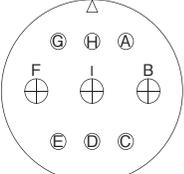
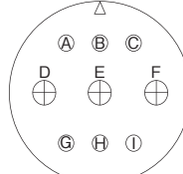
ナイロン
ハーネス

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の極性はありません</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	-	-	 <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	-	-						
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の極性はありません</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