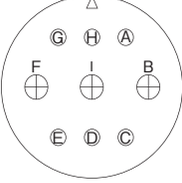
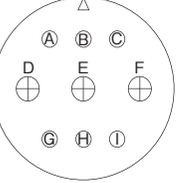
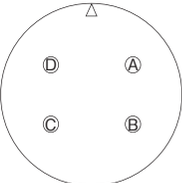
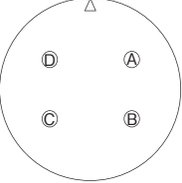
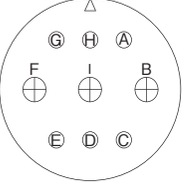
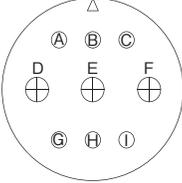


# パナソニック(株) MINAS AⅢシリーズ用ハーネス

## ▼ モータハーネス 結線図

<p><b>SVPP-MIA31 SVPP-MIA31D</b> 商品ページ <b>Q2104</b></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><b>SVPP-MIA32</b> 商品ページ <b>Q2104</b></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><b>SVPP-MIA33D</b> 商品ページ <b>Q2104</b></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><b>SVPP-MIA34 SVPP-MIA34D</b> 商品ページ <b>Q2104</b></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><b>SVPP-MIA35</b> 商品ページ <b>Q2104</b></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><b>SVPP-MIA31B SVPP-MIA31BD</b> 商品ページ <b>Q2104</b></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><b>SVPP-MIA32B</b> 商品ページ <b>Q2104</b></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><b>SVPP-MIA33B</b> 商品ページ <b>Q2104</b></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><b>SVEP-MIA31</b> 商品ページ <b>Q2106</b></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><b>SVEP-MIA32</b> 商品ページ <b>Q2106</b></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