

パナソニック(株)MINAS A4シリーズ用ハーネス

▼ モータハーネス ピンアサイン図

ハーネス
選定方法

角型
ハーネス

同軸
ハーネス

丸型
ハーネス

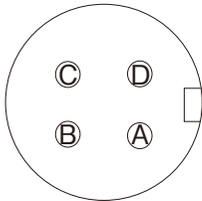
ナイロン
ハーネス

カスタム
ハーネス

ハーネス資料

SVPP-MIA41 SVPP-MIA41S

商品ページ [Q2091](#)

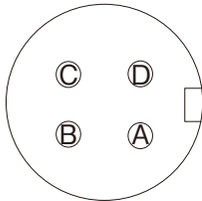


ピン番号	信号	線色
A	U	赤
B	V	白
C	W	青
D	FG	YG

※機器側嵌合面から見た図

SVPP-MIA42

商品ページ [Q2091](#)

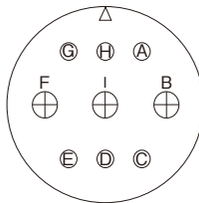


ピン番号	信号	線色
A	U	赤
B	V	白
C	W	青
D	FG	YG

※機器側嵌合面から見た図

SVPP-MIA43S

商品ページ [Q2091](#)

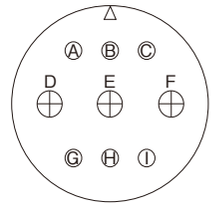


ピン番号	信号	線色
G	-	-
H	-	-
A	-	-
F	U	赤
I	V	白
B	W	青
E	FG	YG
D	-	-
C	-	-

※機器側嵌合面から見た図

SVPP-MIA44

商品ページ [Q2091](#)

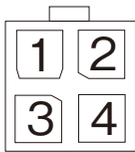


ピン番号	信号	線色
A	-	-
B	-	-
C	-	-
D	U	赤
E	V	白
F	W	青
G	FG	YG
H	-	-
I	-	-

※機器側嵌合面から見た図

SVPP-MIA45S

商品ページ [Q2091](#)

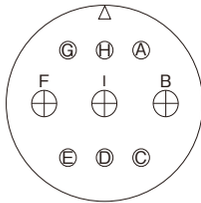


ピン番号	信号	線色
1	U	赤
2	V	白
3	W	青
4	FG	YG

※機器側嵌合面から見た図

SVPP-MIA41B SVPP-MIA41BS

商品ページ [Q2091](#)

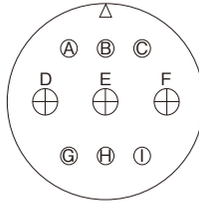


ピン番号	信号	線色
G	B1	黒
H	B2	黒
A	-	-
F	U	赤
I	V	白
B	W	青
E	FG	YG
D	-	-
C	-	-

※機器側嵌合面から見た図
※B1、B2の極性はありませぬ

SVPP-MIA42B

商品ページ [Q2091](#)



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	-	-

※機器側嵌合面から見た図
※B1、B2の極性はありませぬ

SVPP-MIA43B

商品ページ [Q2091](#)



ピン番号	信号	線色
1	B1	黒
2	B2	黒

※機器側嵌合面から見た図
※B1、B2の極性はありませぬ



パナソニック(株)MINAS A4シリーズ用ハーネス

▼ エンコーダハーネス結線図 一覧表

SVEP-MIA41					
商品ページ 02093					
モータ側(HM)			アンプ側(HA)		
信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名
PS	白	2	5	白	PS
PS	黒	3	6	黒	PS
E5V	赤	4	1	赤	E5V
E0V	黒	5	2	黒	E0V
FG	シールド	6		シールド	FG

SVEP-MIA42					
商品ページ 02093					
モータ側(HM)			アンプ側(HA)		
信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名
E0V	白	2	G	白	E0V
E5V	黒	1	H	黒	E5V
PS	緑	5	K	緑	PS
PS	黒	6	L	黒	PS
FG	シールド		J	シールド	FG

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

**SVPP-MIA31
SVPP-MIA31D**
商品ページ **Q2104**

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	-	-

※機器側嵌合面から見た図

SVPP-MIA32
商品ページ **Q2104**

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	-	-

※機器側嵌合面から見た図

SVPP-MIA33D
商品ページ **Q2104**

ピン番号	信号	線色
1	U	赤
2	V	白
3	W	青
4	FG	YG

※機器側嵌合面から見た図

**SVPP-MIA34
SVPP-MIA34D**
商品ページ **Q2104**

ピン番号	信号	線色
A	U	赤
B	V	白
C	W	青
D	FG	YG

※機器側嵌合面から見た図

SVPP-MIA35
商品ページ **Q2104**

ピン番号	信号	線色
A	U	赤
B	V	白
C	W	青
D	FG	YG

※機器側嵌合面から見た図

**SVPP-MIA31B
SVPP-MIA31BD**
商品ページ **Q2104**

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	-	-

※機器側嵌合面から見た図
※B1・B2の極性はありません

SVPP-MIA32B
商品ページ **Q2104**

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	-	-

※機器側嵌合面から見た図
※B1・B2の極性はありません

SVPP-MIA33B
商品ページ **Q2104**

ピン番号	信号	線色
1	B1	黒
2	B2	黒

※機器側嵌合面から見た図
※B1・B2の極性はありません

SVEP-MIA31
商品ページ **Q2106**

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
PS	白	18	3	白	PS
PS	黒	17	2	黒	PS
E0V	緑	1	5	緑	E0V
E5V	黒	3	4	黒	E5V
FG	シールド	20	6	シールド	FG

SVEP-MIA32
商品ページ **Q2106**

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
E0V	白	1	G	白	E0V
E5V	黒	3	H	黒	E5V
PS	黄	17	K	黄	PS
PS	黒	18	L	黒	PS
FG	シールド	20	J	シールド	FG