

安川電機(株)ΣII(SGDM)シリーズ用ハーネス

▼ 主回路ハーネス 結線図

SVPY-SGDM1	SVPY-SGDM2	SVPY-SGDM3	SVPY-SGDM4																																																																																																
商品ページ Q2069	商品ページ Q2069	商品ページ Q2069	商品ページ Q2069																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン番号</th> <th>信号名</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>※ハーネス側嵌合面から見た図</p>	ピン番号	信号名	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>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>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>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	信号名	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																																																																																																	
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																																																																																																	
A	U	赤																																																																																																	
B	V	白																																																																																																	
C	W	青																																																																																																	
D	FG	YG																																																																																																	
SVPY-SGDM5	SVPY-SGDM6	SVPY-SGDM1B	SVPY-SGDM2B																																																																																																
商品ページ Q2069	商品ページ Q2069	商品ページ Q2069	商品ページ Q2069																																																																																																
<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>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>信号名</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> <tr><td>5</td><td>B1</td><td>黒</td></tr> <tr><td>6</td><td>B2</td><td>黒</td></tr> </tbody> </table> <p>※ハーネス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	信号名	線色	1	U	赤	2	V	白	3	W	青	4	FG	YG	5	B1	黒	6	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>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> <tr><td>E</td><td>B1</td><td>黒</td></tr> <tr><td>F</td><td>B2</td><td>黒</td></tr> <tr><td>G</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	U	赤	B	V	白	C	W	青	D	FG	YG	E	B1	黒	F	B2	黒	G	—	—																					
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																																																																																																	
A	U	赤																																																																																																	
B	V	白																																																																																																	
C	W	青																																																																																																	
D	FG	YG																																																																																																	
ピン番号	信号名	線色																																																																																																	
1	U	赤																																																																																																	
2	V	白																																																																																																	
3	W	青																																																																																																	
4	FG	YG																																																																																																	
5	B1	黒																																																																																																	
6	B2	黒																																																																																																	
ピン番号	信号	線色																																																																																																	
A	U	赤																																																																																																	
B	V	白																																																																																																	
C	W	青																																																																																																	
D	FG	YG																																																																																																	
E	B1	黒																																																																																																	
F	B2	黒																																																																																																	
G	—	—																																																																																																	
SVPY-SGDM3B	SVPY-SGDM4B	SVPY-SGDM5B	SVPY-SGDM6B																																																																																																
商品ページ Q2069	商品ページ Q2069	商品ページ Q2069	商品ページ Q2069																																																																																																
<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> <tr><td>E</td><td>B1</td><td>黒</td></tr> <tr><td>F</td><td>B2</td><td>黒</td></tr> <tr><td>G</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	U	赤	B	V	白	C	W	青	D	FG	YG	E	B1	黒	F	B2	黒	G	—	—	<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> <tr><td>E</td><td>B1</td><td>黒</td></tr> <tr><td>F</td><td>B2</td><td>黒</td></tr> <tr><td>G</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	U	赤	B	V	白	C	W	青	D	FG	YG	E	B1	黒	F	B2	黒	G	—	—	<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> <tr><td>E</td><td>B1</td><td>黒</td></tr> <tr><td>F</td><td>B2</td><td>黒</td></tr> <tr><td>G</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	U	赤	B	V	白	C	W	青	D	FG	YG	E	B1	黒	F	B2	黒	G	—	—	<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> <tr><td>E</td><td>B1</td><td>黒</td></tr> <tr><td>F</td><td>B2</td><td>黒</td></tr> <tr><td>G</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	U	赤	B	V	白	C	W	青	D	FG	YG	E	B1	黒	F	B2	黒	G	—	—
ピン番号	信号	線色																																																																																																	
A	U	赤																																																																																																	
B	V	白																																																																																																	
C	W	青																																																																																																	
D	FG	YG																																																																																																	
E	B1	黒																																																																																																	
F	B2	黒																																																																																																	
G	—	—																																																																																																	
ピン番号	信号	線色																																																																																																	
A	U	赤																																																																																																	
B	V	白																																																																																																	
C	W	青																																																																																																	
D	FG	YG																																																																																																	
E	B1	黒																																																																																																	
F	B2	黒																																																																																																	
G	—	—																																																																																																	
ピン番号	信号	線色																																																																																																	
A	U	赤																																																																																																	
B	V	白																																																																																																	
C	W	青																																																																																																	
D	FG	YG																																																																																																	
E	B1	黒																																																																																																	
F	B2	黒																																																																																																	
G	—	—																																																																																																	
ピン番号	信号	線色																																																																																																	
A	U	赤																																																																																																	
B	V	白																																																																																																	
C	W	青																																																																																																	
D	FG	YG																																																																																																	
E	B1	黒																																																																																																	
F	B2	黒																																																																																																	
G	—	—																																																																																																	

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



安川電機(株)ΣII(SGDM)シリーズ用ハーネス

▼ エンコーダハーネス結線図 一覧表

SVEY-SGDM1							SVEY-SGDM2							
商品ページ 02071							商品ページ 02071							
アンプ側(HA)			モータ側(HM)				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	信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名	ピン番号	線色	信号名
PG 5V	赤	1	1	赤	PG 5V	PS	青	5	5	青	PS	C	青	PS
PG 0V	黒	2	2	黒	PG 0V	/PS	白/青	6	6	白/青	/PS	D	白/青	/PS
BAT(+)	橙	3	3	橙	BAT(+)	PG 0V	黒	2	2	黒	PG 0V	G	黒	PG 0V
BAT(-)	白/橙	4	4	白/橙	BAT(-)	PG 5V	赤	1	1	赤	PG 5V	H	赤	PG 5V
PS	空	5	5	空	PS	BAT(-)	白/橙	4	4	白/橙	BAT(-)	S	白/橙	BAT(-)
/PS	白/空	6	6	白/空	/PS	BAT(+)	橙	3	3	橙	BAT(+)	T	橙	BAT(+)
	シールド	シエル		シエル	シールド	FG	シールド	シエル		シエル	シールド	J	シールド	

SVEY-SGDM1L							SVEY-SGDM2L							
商品ページ 02071							商品ページ 02071							
アンプ側(HA)			モータ側(HM)				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	信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名	ピン番号	線色	信号名
PG 5V	赤	1	1	赤	PG 5V	PS	青	5	5	青	PS	C	青	PS
PG 0V	黒	2	2	黒	PG 0V	/PS	白/青	6	6	白/青	/PS	D	白/青	/PS
BAT(+)	橙	3	3	橙	BAT(+)	PG 0V	黒	2	2	黒	PG 0V	G	黒	PG 0V
BAT(-)	白/橙	4	4	白/橙	BAT(-)	PG 5V	赤	1	1	赤	PG 5V	H	赤	PG 5V
PS	空	5	5	空	PS	BAT(-)	白/橙	4	4	白/橙	BAT(-)	S	白/橙	BAT(-)
/PS	白/空	6	6	白/空	/PS	BAT(+)	橙	3	3	橙	BAT(+)	T	橙	BAT(+)
	シールド	シエル		シエル	シールド	FG	シールド	シエル		シエル	シールド	J	シールド	

安川電機(株)ΣII(SGDH)シリーズ用ハーネス

▼ 主回路ハーネス 結線図

SVPY-SGDH1

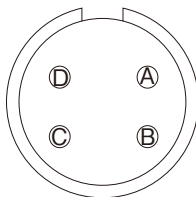
商品ページ [02073](#)



ピン番号	信号名	線色
1	U	赤
2	V	白
3	W	青
4	FG	YG

SVPY-SGDH2

商品ページ [02073](#)

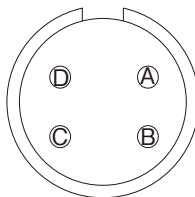


ピン番号	信号	線色
A	U	赤
B	V	白
C	W	青
D	FG	YG

※機器側嵌合面から見た図

SVPY-SGDH3

商品ページ [02073](#)

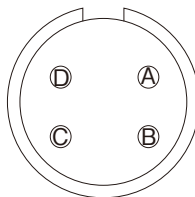


ピン番号	信号	線色
A	U	赤
B	V	白
C	W	青
D	FG	YG

※機器側嵌合面から見た図

SVPY-SGDH4

商品ページ [02073](#)

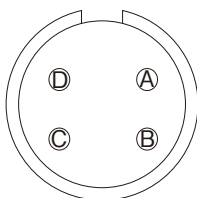


ピン番号	信号	線色
A	U	赤
B	V	白
C	W	青
D	FG	YG

※機器側嵌合面から見た図

SVPY-SGDH5

商品ページ [02073](#)

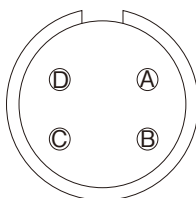


ピン番号	信号	線色
A	U	赤
B	V	白
C	W	青
D	FG	YG

※機器側嵌合面から見た図

SVPY-SGDH6

商品ページ [02073](#)

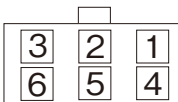


ピン番号	信号	線色
A	U	赤
B	V	白
C	W	青
D	FG	YG

※機器側嵌合面から見た図

SVPY-SGDH1B

商品ページ [02073](#)



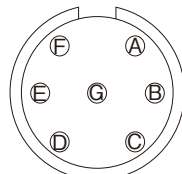
ピン番号	信号名	線色
1	U	赤
2	V	白
3	W	青
4	FG	YG
5	B1	黒
6	B2	黒

※ハーネス側嵌合面から見た図

※B1・B2の極性はありません

SVPY-SGDH2B

商品ページ [02073](#)



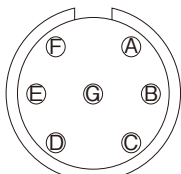
ピン番号	信号	線色
A	U	赤
B	V	白
C	W	青
D	FG	YG
E	B1	黒
F	B2	黒
G	-	-

※機器側嵌合面から見た図

※B1・B2の極性はありません

SVPY-SGDH3B

商品ページ [02073](#)



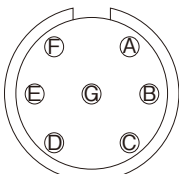
ピン番号	信号	線色
A	U	赤
B	V	白
C	W	青
D	FG	YG
E	B1	黒
F	B2	黒
G	-	-

※機器側嵌合面から見た図

※B1・B2の極性はありません

SVPY-SGDH4B

商品ページ [02073](#)



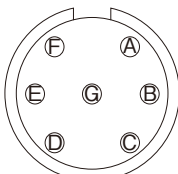
ピン番号	信号	線色
A	U	赤
B	V	白
C	W	青
D	FG	YG
E	B1	黒
F	B2	黒
G	-	-

※機器側嵌合面から見た図

※B1・B2の極性はありません

SVPY-SGDH5B

商品ページ [02073](#)



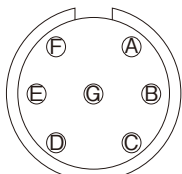
ピン番号	信号	線色
A	U	赤
B	V	白
C	W	青
D	FG	YG
E	B1	黒
F	B2	黒
G	-	-

※機器側嵌合面から見た図

※B1・B2の極性はありません

SVPY-SGDH6B

商品ページ [02073](#)



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

※機器側嵌合面から見た図

※B1・B2の極性はありません

安川電機(株)ΣII(SGDH)シリーズ用ハーネス

▼ エンコーダハーネス結線図 一覧表



SVEY-SGDH1																																																		
商品ページ 02075																																																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>アンブ側(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>PG 5V</td><td>赤</td><td>1</td></tr> <tr><td>PG 0V</td><td>黒</td><td>2</td></tr> <tr><td>BAT(+)</td><td>橙</td><td>3</td></tr> <tr><td>BAT(-)</td><td>白/橙</td><td>4</td></tr> <tr><td>PS</td><td>空</td><td>5</td></tr> <tr><td>/PS</td><td>白/空</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>シールド</td><td>シエル</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <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>1</td><td>赤</td><td>PG 5V</td></tr> <tr><td>2</td><td>黒</td><td>PG 0V</td></tr> <tr><td>3</td><td>橙</td><td>BAT(+)</td></tr> <tr><td>4</td><td>白/橙</td><td>BAT(-)</td></tr> <tr><td>5</td><td>空</td><td>PS</td></tr> <tr><td>6</td><td>白/空</td><td>/PS</td></tr> <tr><td></td><td>シエル</td><td>シールド</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>			信号名	線色	ピン番号	PG 5V	赤	1	PG 0V	黒	2	BAT(+)	橙	3	BAT(-)	白/橙	4	PS	空	5	/PS	白/空	6		シールド	シエル	ピン番号	線色	信号名	1	赤	PG 5V	2	黒	PG 0V	3	橙	BAT(+)	4	白/橙	BAT(-)	5	空	PS	6	白/空	/PS		シエル	シールド
信号名	線色	ピン番号																																																
PG 5V	赤	1																																																
PG 0V	黒	2																																																
BAT(+)	橙	3																																																
BAT(-)	白/橙	4																																																
PS	空	5																																																
/PS	白/空	6																																																
	シールド	シエル																																																
ピン番号	線色	信号名																																																
1	赤	PG 5V																																																
2	黒	PG 0V																																																
3	橙	BAT(+)																																																
4	白/橙	BAT(-)																																																
5	空	PS																																																
6	白/空	/PS																																																
	シエル	シールド																																																

SVEY-SGDH2																																																		
商品ページ 02075																																																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>アンブ側(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>青</td><td>5</td></tr> <tr><td>/PS</td><td>白/青</td><td>6</td></tr> <tr><td>PG 0V</td><td>黒</td><td>2</td></tr> <tr><td>PG 5V</td><td>赤</td><td>1</td></tr> <tr><td>BAT(-)</td><td>白/橙</td><td>4</td></tr> <tr><td>BAT(+)</td><td>橙</td><td>3</td></tr> <tr><td>FG</td><td>シールド</td><td>シエル</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <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>C</td><td>青</td><td>PS</td></tr> <tr><td>D</td><td>白/青</td><td>/PS</td></tr> <tr><td>G</td><td>黒</td><td>PG 0V</td></tr> <tr><td>H</td><td>赤</td><td>PG 5V</td></tr> <tr><td>S</td><td>白/橙</td><td>BAT(-)</td></tr> <tr><td>T</td><td>橙</td><td>BAT(+)</td></tr> <tr><td>J</td><td>シールド</td><td></td></tr> </tbody> </table> </div> </div>			信号名	線色	ピン番号	PS	青	5	/PS	白/青	6	PG 0V	黒	2	PG 5V	赤	1	BAT(-)	白/橙	4	BAT(+)	橙	3	FG	シールド	シエル	ピン番号	線色	信号名	C	青	PS	D	白/青	/PS	G	黒	PG 0V	H	赤	PG 5V	S	白/橙	BAT(-)	T	橙	BAT(+)	J	シールド	
信号名	線色	ピン番号																																																
PS	青	5																																																
/PS	白/青	6																																																
PG 0V	黒	2																																																
PG 5V	赤	1																																																
BAT(-)	白/橙	4																																																
BAT(+)	橙	3																																																
FG	シールド	シエル																																																
ピン番号	線色	信号名																																																
C	青	PS																																																
D	白/青	/PS																																																
G	黒	PG 0V																																																
H	赤	PG 5V																																																
S	白/橙	BAT(-)																																																
T	橙	BAT(+)																																																
J	シールド																																																	

SVEY-SGDH1L																																																		
商品ページ 02075																																																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>アンブ側(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>PG 5V</td><td>赤</td><td>1</td></tr> <tr><td>PG 0V</td><td>黒</td><td>2</td></tr> <tr><td>BAT(+)</td><td>橙</td><td>3</td></tr> <tr><td>BAT(-)</td><td>白/橙</td><td>4</td></tr> <tr><td>PS</td><td>空</td><td>5</td></tr> <tr><td>/PS</td><td>白/空</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>シールド</td><td>シエル</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <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>1</td><td>赤</td><td>PG 5V</td></tr> <tr><td>2</td><td>黒</td><td>PG 0V</td></tr> <tr><td>3</td><td>橙</td><td>BAT(+)</td></tr> <tr><td>4</td><td>白/橙</td><td>BAT(-)</td></tr> <tr><td>5</td><td>空</td><td>PS</td></tr> <tr><td>6</td><td>白/空</td><td>/PS</td></tr> <tr><td></td><td>シエル</td><td>シールド</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>			信号名	線色	ピン番号	PG 5V	赤	1	PG 0V	黒	2	BAT(+)	橙	3	BAT(-)	白/橙	4	PS	空	5	/PS	白/空	6		シールド	シエル	ピン番号	線色	信号名	1	赤	PG 5V	2	黒	PG 0V	3	橙	BAT(+)	4	白/橙	BAT(-)	5	空	PS	6	白/空	/PS		シエル	シールド
信号名	線色	ピン番号																																																
PG 5V	赤	1																																																
PG 0V	黒	2																																																
BAT(+)	橙	3																																																
BAT(-)	白/橙	4																																																
PS	空	5																																																
/PS	白/空	6																																																
	シールド	シエル																																																
ピン番号	線色	信号名																																																
1	赤	PG 5V																																																
2	黒	PG 0V																																																
3	橙	BAT(+)																																																
4	白/橙	BAT(-)																																																
5	空	PS																																																
6	白/空	/PS																																																
	シエル	シールド																																																

SVEY-SGDH2L																																																		
商品ページ 02075																																																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>アンブ側(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>青</td><td>5</td></tr> <tr><td>/PS</td><td>白/青</td><td>6</td></tr> <tr><td>PG 0V</td><td>黒</td><td>2</td></tr> <tr><td>PG 5V</td><td>赤</td><td>1</td></tr> <tr><td>BAT(-)</td><td>白/橙</td><td>4</td></tr> <tr><td>BAT(+)</td><td>橙</td><td>3</td></tr> <tr><td>FG</td><td>シールド</td><td>シエル</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <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>C</td><td>青</td><td>PS</td></tr> <tr><td>D</td><td>白/青</td><td>/PS</td></tr> <tr><td>G</td><td>黒</td><td>PG 0V</td></tr> <tr><td>H</td><td>赤</td><td>PG 5V</td></tr> <tr><td>S</td><td>白/橙</td><td>BAT(-)</td></tr> <tr><td>T</td><td>橙</td><td>BAT(+)</td></tr> <tr><td>J</td><td>シールド</td><td></td></tr> </tbody> </table> </div> </div>			信号名	線色	ピン番号	PS	青	5	/PS	白/青	6	PG 0V	黒	2	PG 5V	赤	1	BAT(-)	白/橙	4	BAT(+)	橙	3	FG	シールド	シエル	ピン番号	線色	信号名	C	青	PS	D	白/青	/PS	G	黒	PG 0V	H	赤	PG 5V	S	白/橙	BAT(-)	T	橙	BAT(+)	J	シールド	
信号名	線色	ピン番号																																																
PS	青	5																																																
/PS	白/青	6																																																
PG 0V	黒	2																																																
PG 5V	赤	1																																																
BAT(-)	白/橙	4																																																
BAT(+)	橙	3																																																
FG	シールド	シエル																																																
ピン番号	線色	信号名																																																
C	青	PS																																																
D	白/青	/PS																																																
G	黒	PG 0V																																																
H	赤	PG 5V																																																
S	白/橙	BAT(-)																																																
T	橙	BAT(+)																																																
J	シールド																																																	