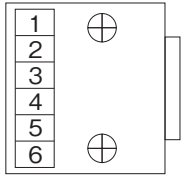


(股)基恩斯 SV/MV系列用電子配線

▼ 電源・編碼器電子配線 結線圖

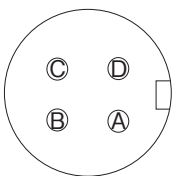
SVPK-SV1,2,3



腳針編號	訊號名	線色
1	FG	YG
2	W	藍
3	V	白
4	U	紅
5	—	—
6	—	—

* 電子配線側嵌合面視圖

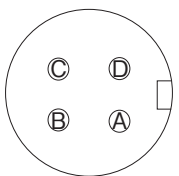
SVPK-SV4



腳針 No.	訊號名	電纜線 A/B
A	U相	紅
B	V相	白
C	W相	黑
D	FG	綠

* 機器側嵌合面視圖

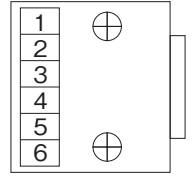
SVPK-SV5,6,7



腳針 No.	訊號名	電纜線 A/B
A	U相	紅
B	V相	白
C	W相	藍
D	FG	YG

* 機器側嵌合面視圖

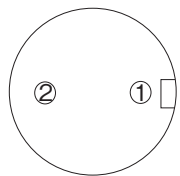
SVPK-SV1B,2B,3B



腳針編號	訊號名	線色
1	FG	YG
2	W	藍
3	V	白
4	U	紅
5	B1	黑
6	B2	黑

* 電子配線側嵌合面視圖
* B1・B2無極性

SVPK-SV4B



腳針 No.	訊號名	電纜線 A
1	B1	黑
2	B2	白

* 機器側嵌合面視圖

SVEK-SV1

放大器側 (HA) 馬達側 (HM)

訊號名	線色	腳針編號
/PS	白/天藍	6
PS	天藍	5
BAT(-)	白/橘	4
BAT(+)	橘	3
PG 0V	黑	2
PG 5V	紅	1
FG	屏蔽	外殼

腳針編號	線色
5	天藍/白
4	天藍
8	白/橘
9	橘
3	黑
6	紅
外殼	屏蔽

屏蔽線

SVEK-SV2

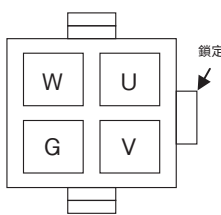
伺服放大器側 伺服馬達側

訊號名	線色	腳針 No.
/PS	天藍/白	6
PS	天藍	5
BAT(-)	白/橘	4
BAT(+)	橘	3
PG 0V	黑	2
PG 5V	紅	1
FG	屏蔽	外殼

腳針 No.	線色
2	天藍/白
1	天藍
5	白/橘
6	橘
9	黑
4	紅
10	屏蔽

屏蔽線

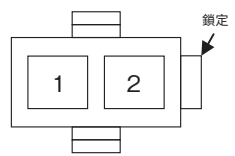
SVPK-MV1



U	紅
V	白
W	黑
G	黃/綠

* 從腳針插入面視連結器

SVPK-MV1B



1	黃
2	黃

* 從腳針插入面視連結器

SVEK-MV1

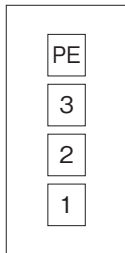
伺服放大器側 伺服馬達側

1	1	GND
2	2	5V
3	3	PS
4	4	PS
5	5	BAT+
6	6	BAT-
7	7	—
8	8	—
9	9	—

Panasonic (股) MINAS A5系列用電子配線

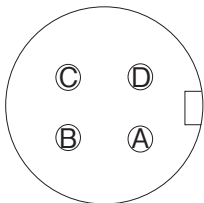
▼ 顯示器電子配線 腳針分配圖

SVPP-A51 (R)



腳針編號	訊號	電纜線
1	U相	紅
2	V相	白
3	W相	藍
PE	接地	YG

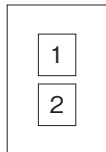
SVPP-A52,53,54



腳針編號	訊號	線色
A	U	紅
B	V	白
C	W	藍
D	FG	YG

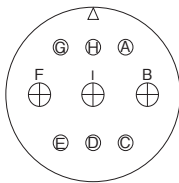
* 機器側嵌合面視圖

SVPP-A51B (R)



訊號名	線色		腳針編號
	A	B	
制動器	黑	黑	1
制動器	白	黑/白	2

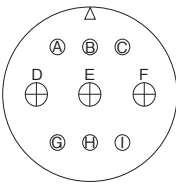
SVPP-A52B



腳針編號	訊號	線色
G	B1	黑
H	B2	黑
A	-	-
F	U	紅
I	V	白
B	W	藍
E	FG	YG
D	-	-
C	-	-

* 機器側嵌合面視圖
* B1、B2無極性

SVPP-A53B,54B



腳針編號	訊號	線色
A	B1	黑
B	B2	黑
C	-	-
D	U	紅
E	V	白
F	W	藍
G	FG	YG
H	-	-
I	-	-

* 機器側嵌合面視圖
* B1、B2無極性

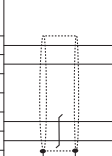
SVEP-A51

放大器側

訊號名	線色		腳針編號
	A電纜線	B電纜線	
E5V	紅	紅	1
E0V	黑	黑	2
			3
			4
PS	天藍	藍	5
PS	天藍/白	白	6
FG	屏蔽	屏蔽	外殼

馬達側

腳針編號	線色		訊號名
	A電纜線	B電纜線	
6	紅	紅	E5V
3	黑	黑	E0V
7	天藍	藍	PS
4	天藍/白	白	PS
1	屏蔽	屏蔽	FG



SVEP-A52

放大器側

訊號名	線色 (A/B電纜線)		腳針編號
	E5V	黑	
E0V	黑/白	2	
		3	
		4	
PS	紅	5	
PS	紅/白	6	
	FG	外殼	

馬達側

腳針編號	線色 (A/B電纜線)		訊號名
	4	黑	
1	黑/白	E0V	
5			
6			
3	紅	PS	
7	紅/白	PS	
2			
8			
9	FG		

