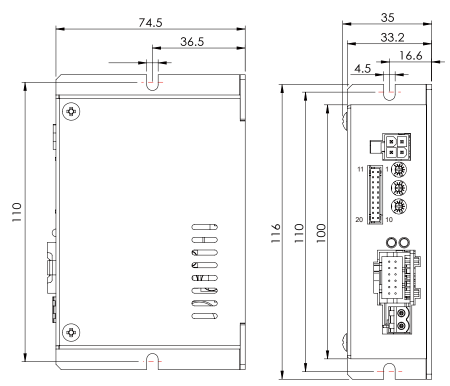


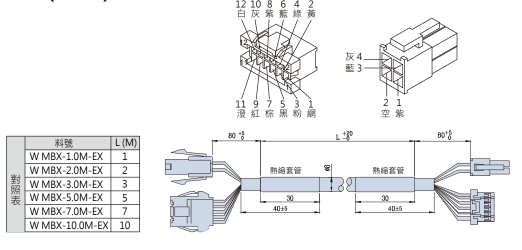
	BCMD系列驅動器型號	
13	BCMD2系列 □60mm	BCMD230K30 \ BCMD250K25
	BCMD4系列 □80mm	BCMD450K30
18	BCMD5系列 □90mm	BCMD5100K30 \ BCMD5200K20

(內含螺絲、螺帽、墊片、固定片)

## ■ 尺寸圖 (單位:mm)

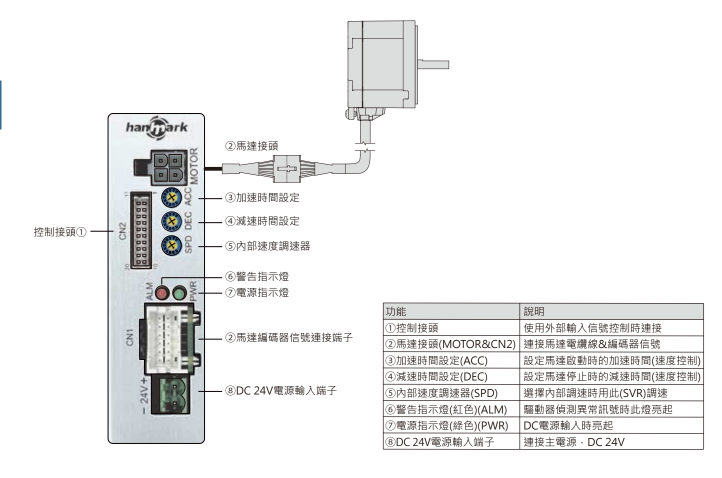


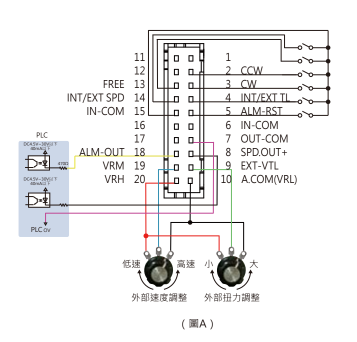
# ■ 中繼電纜線(配件)



**BCMD** 

## ■ 面板介紹與功能說明





標示	名稱	內容
1		N.C
2	CCW	反轉控制端子
3	CW	正轉控制端子
4	INT/EXT TL	內外扭力控制選擇
5	ALM-RST	解除警告
6	IN-COM	輸入信號共用端
7	OUT-COM	輸出信號共用端
8	SPD.OUT	速度脈波輸出
9	EXT-VTL	使用外部VR(外部直流電源)設定扭力
10	A.COM	外部調速(扭力)VR及直流共接端
11		N.C
12		N.C
13	FREE	緩降/急停選擇
14	INT/EXT SPD	內外調速控制選擇
15	IN-COM	輸入信號共用端
16		N.C
17		N.C
18	ALM-OUT	發生警告輸出(常閉)
19	VRM	用外部調速器(VR或外部直流電源)設定轉速輸入
20	VRH	外部調速電源端

## ■規格

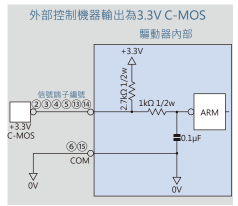
轉速設定方法	下列任選一種:  ● 使用內部調速器進行設定  ● 使用外部調速器進行設定(外部調速器VR20KΩ)  ● 使用外部直流電壓進行設定: DC0~5V·1mA以上		
加速時間/減速時間	使用加速時間/減速時間設定器進行設定: 0.2~15秒(2000r/min無負載時)(調速範圍/min無負載時)		
多段速度設定方法	2段:內部調速器設定1速與外部調速器(20KΩ 1/4W)或外部直流電壓(DC0~5V)設定1速		
輸入信號	C-MOS輸入方法:使用內部電源動作 正轉輸入(CW)、逆轉輸入(CCW)、停止模式選擇輸入、調速選擇輸入、警告重設輸入		
輸出信號	開集極輸出、速度輸出、警告輸出 外部使用條件:控制電壓DC4.5V~30V·電流40mA以下 速度輸出:5mA以上		
保護功能	下列保護功能動作時,馬達將自動停止,並將警告輸出切換至OFF      過負載保護功能:馬達超出額定轉矩負載約5秒以上時      檢知器異常:運轉中馬達檢知器信號線斷線或信號用連接線脫落時之馬達信號異常      初期檢知器異常:主電源投入前馬達檢知器信號線斷線或信號連接線脫落時之馬達信號異常      電壓不足保護功能:當主電源電壓下降至額定電壓的70%以下時動作      過電流保護功能:因接地等而有過大電流流至驅動器或者馬達損壞或者驅動晶體損壞時動作      主回路輸出異常:馬達動力線斷線時或在動力用連接器脫落狀態下輸入運轉信號時		
最大延長距離	馬達與驅動器之間:約15米		

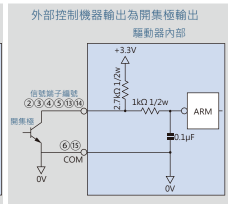
## ■ 輸出入信號迴路

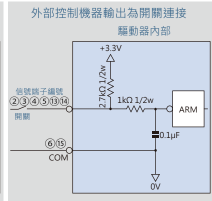
#### ●信號運轉設定

- ●CW設定為ON時、從馬達軸方向看、馬達作順時鐘方向運轉; CCW設定為ON時、從馬達軸方向看、馬達作逆時鐘方向運轉; CW及CCW同時設定為ON時、馬達瞬間停止; CW及CCW同時為OFF時、則馬達停止運轉。
- ⇒FREE設定ON時,馬達依減速時間(DEC)所設定的時間減速停止; FREE設定為OFF時,馬達瞬間停止。 馬達啟動/停止的時間需使用加速時間(ACC)及減速時間(DEC)來設定。
- ⇒RUN導通時,馬達運轉;RUN無導通時,馬達停止運轉。

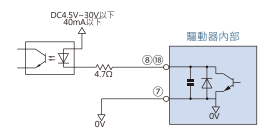
#### ●輸入迴路







#### ●輸出迴路



**BCMD** 

## ■輸出信號

#### ●速度輸出(SPEED OUT)

與馬達的運轉同步。馬達出力軸每一次運轉即輸出 30脈波的脈波信號,其脈波寬度為0.3ms;量測速 度輸出的頻率,即可算出馬達大致上的轉速,但實 際的SPEED頻率會與公式計算出的頻率有若干誤差

速度輸出頻率(Hz) = 
$$\frac{1}{T(s)}$$
  $0.3ms$ 

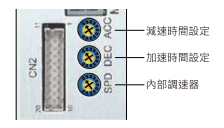
馬達軸轉速(r/min) = 
$$\frac{速度輸出頻率(Hz)}{30} \times 60$$

# , 公式如下:

## ■調速方式

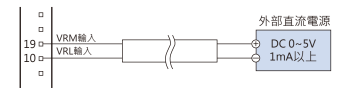
#### ●使用內部調速器進行設定

使用內部調速器設定時, EXT.VR(信號連接器)輸入設 定為OFF。



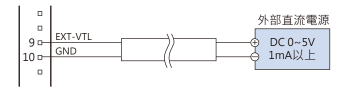
## ●使用外部直流電壓進行速度設定

以外部直流電壓的電壓值(DC 5V)為依據,設定成驅 動器所需之外部電壓輸入值, EXT.VR(信號連接器)輸 入設定為ON。



## ●使用外部直流電壓進行扭力設定

以外部直流電壓的電壓值(DC 5V或DC 10V)為依據 ·設定成驅動器所需之外部電壓輸入值 · INT/EXT TL(信號連接器)輸入設定為ON。

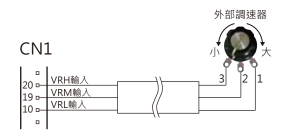


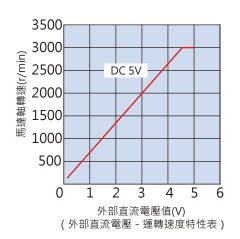
#### ●警告輸出(ALARM OUT)

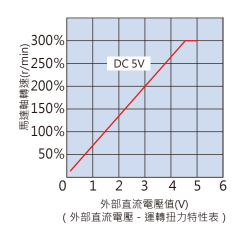
驅動器的保護功能作動時,ALARM輸出會變成 ON, 警告指示燈會轉為閃爍,此時馬達會自動 停止。

## ●使用外部調速器進行設定

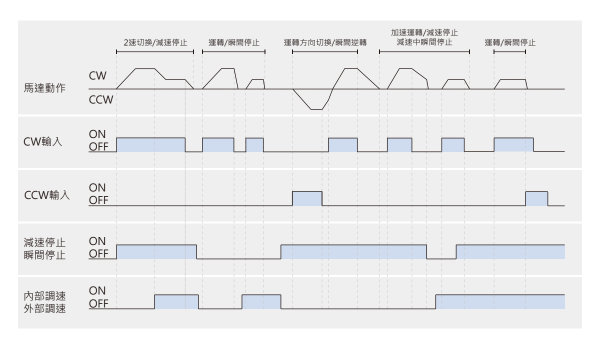
將機器所附的外部調速器與驅動器之輸出入信 號連結器進行連結。使用內部調速器設定時, EXT.VR(信號連接器)輸入設定為ON。







## ■ 時序圖



## ■並列運轉

使用1個調速器,以相同速度控制2台以上的馬達時,以並聯接線方式使用外部調速器或外部直流電壓。

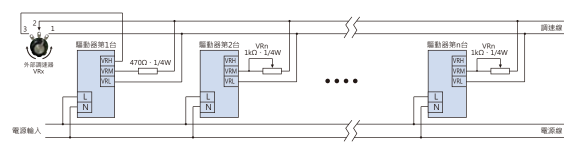
### ●使用外部調速器時

外部調速器電阻值計算公式: $VRn = \frac{20}{n} (K\Omega) \setminus \frac{n}{4} (W)$  n = 使用的驅動器數量

例:使用2台驅動器時: $VRn = \frac{20}{2}(K\Omega) \cdot \frac{2}{4}(W) = \frac{1}{2}W$ 

<mark>註1</mark> 各馬達運轉時會產生速度差,故需在第一台的驅動器VRM端子上連接 $470\Omega$ 、1/4W的電阻,其他驅動器VRM端子則連接 $1K\Omega$ 、1/4W的可變電阻來進行各別調整。

註2 使用外部調速器進行並列運轉時,上限為20台。



#### ●使用外部直流電壓時

n台驅動器時的電源容量公式: $I = 1 \times n \ (mA)$  n = 使用的驅動器數量

例:使用2台驅動器時: I = 1 × 2 (mA) 電源容量為2mA以上

<mark>註1</mark> 各馬達運轉時會產生速度差,故需在第一台的驅動器VRM端子上連接 $470\Omega$ 、1/4W的電阻,其他驅動器VRM端子則連接 $1K\Omega$ 、1/4W的可變電阻來進行各別調整。

