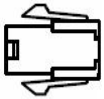
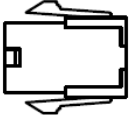
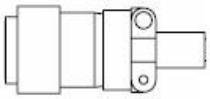
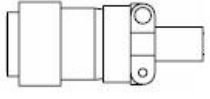
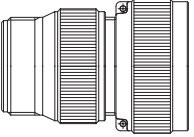
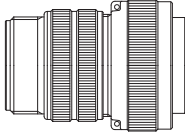
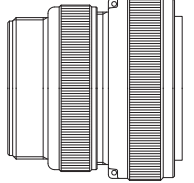
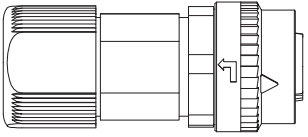
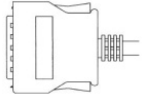

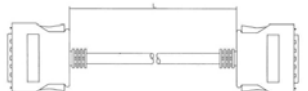

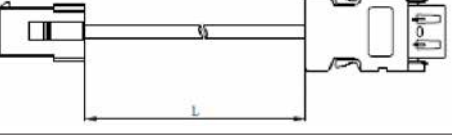

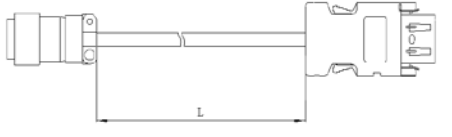

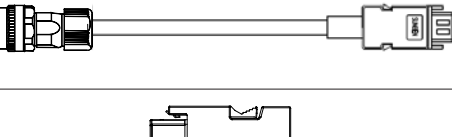
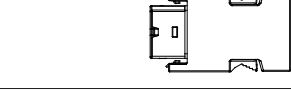
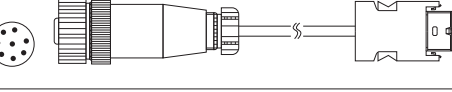
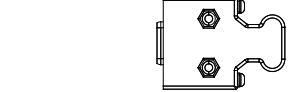



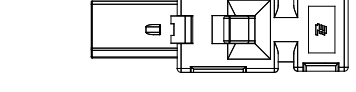


配件一覽表

品名	型號	內容	應用機型 (入力電)		
			200V	400V	
馬達電源	SME-L/H (50W~750W 無剎車)	SDA-PWCNL1(接頭)		○	
		SDA-PWCNL1- □ M-L/H (註 1、註 2)			
	SME-L/H (50W~750W 帶剎車)	SDA-PWCNL2(接頭)		○	
		SDA-PWCNL2- □ M-L/H (註 1、註 2)			
	SME-L (1kW~3kW) M(1kW、1.5kW) H(850W、1.3kW、1.8kW)	SDA-PWCNM1(接頭)		○	
		無剎車 SDA-PWCNM1- □ M-L/H (註 1、註 2)			
		帶剎車 SDA-PWCNM1B- □ M-L/H (註 1、註 2)			
	SME-M(2kW、3kW)	SDA-PWCNM2(接頭)		○	
		無剎車 SDA-PWCNM2- □ M-L/H (註 1、註 2)			
		帶剎車 SDA-PWCNM2B- □ M-L/H (註 1、註 2)			
	SMP-H(1.8kW)	SDP-PWCNH1(接頭)			○
		SDP-PWCNH1- □ M-L/H (註 1、註 2)			
	SMP-H (2.9kW、4.4kW 無剎車)	SDP-PWCNH2(接頭)			○
		SDP-PWCNH2- □ M-L/H (註 1、註 2)			
SMP-H (2.9kW、4.4kW 帶剎車)	SDP-PWCNH3(接頭)			○	
	SDP-PWCNH3- □ M-L/H (註 1、註 2)				
SMP- (1.8kW~7.5kW) (煞車線)	SDP-BKCNS1(接頭)			○	
	SDP-BKCNS1- □ M-L/H (註 1、註 2)				
CNI 用	I/O 接頭		○	○	
	端子台及線組	SDA-TB50		○	○
		SDA-TBL05M SDA-TBL1M SDA-TBL2M		○	○

註 1 : □代表線長，標準品提供 2m、3m、5m、10m；其他長度為訂購品。

註 2 : L/H 代表線材彎曲特性，L 為標準線材；H 為高繞曲線材。

品名		型號	內容	應用機型 (入力電)	
				200V	400V
CN2 用	SME-L/H (50W~750W)	SDH-ENL(接頭)		○	
		SDH-ENL- □ M-L/H (註 1、註 2)		○	
	SME-L(1kW~3kW) M(1kW~3kW) H (850W、 1.3kW、.1.8kW)	SDH-ENM(接頭)		○	
		SDH-ENM- □ M-L/H (註 1、註 2)		○	
	H (1.8KW、 2.9KW、.4.4kW、 5.5 kW、 7.5 kW)	SDP-ENM(接頭)			○
		SDP-ENM- □ M-L/H (註 1、註 2)			○
線馬編碼線 (Endat2.2 通訊形 式)	SDP-Endat(接頭)			○	
	SDP-Endat- □ M-L/H			○	
CN2L 用	全閉迴路 (差動 A、B、Z 形式)	SDP-CN2(接頭)		○	○
		SDP-CN2L- □ M (電纜線)		○	○
CN4 用	USB 通訊線	SDA-USB3M		○	○
CN5 用	絕對型 編碼器電池組	SDH-BAT-SET		○	○
	絕對型 編碼器電池	SDH-BAT		○	○
CN6 用	STO 通訊線	SDP-CN6- □ M		○	○

註 1 : □代表線長，標準品提供 2m、3m、5m、10m；其他長度為訂購品。

註 2 : L/H 代表線材彎曲特性，L 為標準線材；H 為高繞曲線材。