

## 型號說明

# GOOECA series

GOOECA  -  - P  -   -

本體寬度(mm) 行程(mm) 螺桿導程(mm) 馬達 + 驅動器 馬達安裝方向 D Sub接頭 (加購) 電纜線

36	20/30/40/50/60 70/80/90/100	P 導程	2 / 4 / 6
40	20/30/40/50/60 70/80/90/100		
50	25/50/75/100	2 / 5	2 / 5 / 10
60	25/50/75/100/125		
75	25/50/75/100/125 150/175/200		






### 【套組代碼】

OD:	二相步進馬達+驅動器GSTO-D (配套)
NX:	二相步進馬達, 無驅動器 *3
CD:	二相步進馬達+磁性編碼器, 閉迴驅動器, 搭配GSSC-QSD (配套)
CB:	二相步進馬達+驅動一體式(閉迴)
GX:	二相步進馬達+磁性編碼器, 無驅動器 *4
DM:	DC伺服馬達+DC伺服驅動器(配套); 僅GOOECA60、GOOECA75機構搭配
AE:	AC伺服馬達+AC伺服驅動器(配套); 僅GOOECA60、GOOECA75機構搭配
XX:	無馬達, 無驅動器 *5

D: 馬達直聯 X: 不附 2: 2m單邊電纜  
 R: 馬達右折 (伺服馬達時) 4: 4m單邊電纜  
 L: 馬達左折 6: 6m單邊電纜  
 X: 不附  
 註:滑台端使用

◎型號說明以GOOECA36為例

## 馬達驅動器套組表

代碼	驅動器名稱	外觀	軸數	電源電壓	控制方式			控制模式			編碼器回授		光學尺回授	頁碼	
					脈波	I/O	通訊	位置	速度	扭力	點位	光學編碼器			磁性編碼器
OD	GSTO-D		1	DC24V	●	-	-	●	-	-	-	-	-	P.170	
CD	GSSC-QSD (直線滑台適用)		16	DC24V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	-	●	●	-	P.178
CB	驅動一體式 (驅動器已安裝在二相步進馬達後方並加保護後蓋)		16	DC24V	●	-	RS485 Modbus RTU	●	●	-	-	●	-	P.195	
DM	GDCK-KM (DC 伺服驅動器)		16	DC48V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	128	●	-	●	P.208
AE	GACK-KE (AC 伺服驅動器)		32	AC220V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	16	●	-	-	P.213

## 型號說明

# GOOECB Series

GOOECB 32 - 50 - P 1 - OD - D - D X

本體寬度(mm) 行程(mm) 螺桿導程(mm) 馬達 + 驅動器 馬達安裝方向 D Sub接頭 (加購) 電纜線

32	30 / 50	P 導程	1
36	30 / 50		2
50	30 / 50		4
58	30 / 50		6
48	50 / 75		2 / 5 / 8
80	50 / 75		2 / 5 / 8

### 【套組代碼】

OD	二相步進馬達+驅動器GSTO-D(配套)
NX	二相步進馬達, 無驅動器 *2
CD	二相步進馬達+磁性編碼器, 閉迴驅動器, 搭配GSSC-QSD(配套)
CB	二相步進馬達+驅動一體式(閉迴)
GX	二相步進馬達+磁性編碼器, 無驅動器 *3

D: 馬達直聯

2: 2m單邊電纜

4: 4m單邊電纜




6: 6m單邊電纜

X: 不附

註: 滑台端使用

◎型號說明以GOOECB32為例

## 馬達驅動器套組表

代碼	驅動器名稱	外觀	軸數	電源電壓	控制方式			控制模式			編碼器回授		光學尺回授	頁碼	
					脈波	I/O	通訊	位置	速度	扭力	點位	光學編碼器			磁性編碼器
OD	GSTO-D		1	DC24V	●	-	-	●	-	-	-	-	-	P.170	
CD	GSSC-QSD (直線滑台適用)		16	DC24V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	-	●	●	-	P.178
CB	驅動一體式 (驅動器已安裝在二相步進馬達後方並加保護後蓋)		16	DC24V	●	-	RS485 Modbus RTU	●	●	-	-	-	●	-	P.195



## 型號說明

# GOOECC Series

GOOECC 65 - 50 - P 2 - OD D - D X

本體寬度(mm) 行程(mm) 螺桿導程(mm) 馬達 + 驅動器 馬達安裝方向 D Sub接頭 (加購) 電纜線

65	30 / 50	P 導 程	1 / 2
75	30 / 50		4 / 6
95	50 / 75		2 / 5 / 8

### 【套組代碼】




OD	二相步進馬達+驅動器GSTO-D (配套)
NX	二相步進馬達, 無驅動器 *2
CD	二相步進馬達+磁性編碼器, 閉迴驅動器, 搭配GSSC-QSD(配套)
CB	二相步進馬達+驅動一體式(閉迴)
GX	二相步進馬達+磁性編碼器, 無驅動器 *3

D: 馬達直聯

2: 2m單邊電纜  
4: 4m單邊電纜  
6: 6m單邊電纜  
X: 不附  
註: 滑台端使用

◎型號說明以GOOECC65為例

## 馬達驅動器套組表

代碼	驅動器名稱	外觀	軸數	電源電壓	控制方式			控制模式				編碼器回授		光學尺回授	頁碼
					脈波	I/O	通訊	位置	速度	扭力	點位	光學編碼器	磁性編碼器		
OD	GSTO-D		1	DC24V	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	P.170
CD	GSSC-QSD (直線滑台適用)		16	DC24V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	-	●	●	-	P.178
CB	驅動一體式 (驅動器已安裝在二相步進馬達後方並加保護後蓋)		16	DC24V	●	-	RS485 Modbus RTU	●	●	-	-	-	●	-	P.195

