

敬 各位客戶

## 「HG3G 型可程式人機介面」型錄訂正表

茲因「HG3G 型可程式人機介面」型錄中的部分內容有誤，特此通知。  
IDEC 為此向您表示歉意。並請您按以下訂正內容訂正後再使用。

記

- HG3G 型 可程式人機介面 型錄〔Cat. No. TP1349-0 2010 年 8 月發行(第 10、11 頁)〕
- 記載錯誤內容

(1) TP1349-0 第 10 頁 **【顯示規格】** 錯誤概要 (1)背光燈使用壽命 (2)文字數量 的內容誤植。

### 【錯誤】

LCD	TFT 方式彩色 LCD	
顯示色、灰階	65536 色	
有效顯示尺寸	HG3G-8 型：170.4 (W) × 127.8 (H) HG3G-A 型：211.2 (W) × 158.4 (H)	
顯示解析度	800 (W) × 600 (H) 畫像	
可視角	左右各 80°、上 80°、下 60°	
背光燈	LED	
背光燈使用壽命	約 60,000 小時※	
輝度	HG3G-8 型：600cd/m <sup>2</sup> HG3G-A 型：700cd/m <sup>2</sup>	
輝度調整	32 階段	
背光燈更換	用戶不可自行更換(由本公司工廠更換)	
顯示文字大小	1/4 型	8×8 畫素 (JIS8 位元、ISO8859-1 (西歐語言)、ANSI1250 (中歐語言)、ANSI1257 (波羅的語言)、ANS (西裏爾文))
	半型	8×16 畫素 (JIS8 位元、ISO8859-1 (西歐語言)、ANSI1250 (中歐語言)、ANSI1257 (波羅的語言)、ANS (西裏爾文))
	全型	16×32 畫素 /24×48 畫素 /32×64 畫素 (ISO8859-1 (西歐語言))
	全型 (明朝)	16×16 畫素 (JIS 第 1 第 2 級文字、簡體中文、繁體中文、韓文)
	可縮放	32×32 畫素 (JIS 第 1 級) 寬度 8 ~ 128 畫素 (固定半型) (ISO8859-1 (西歐語言) /7 段)
文字數量	1/4 型	40 × 30 行 / 畫面
	半型	40 × 15 行 / 畫面
	全型	20 × 15 行 / 畫面
	全型 (明朝)	10 × 7 行 / 畫面
文字放大率	縱橫各方向 0.5、1、2、3、4、8 倍 (不含可縮放字型)	
文字屬性	閃爍、反轉、粗體、陰影 (閃爍間隔為 1 秒或 0.5 秒)	
圖形種類	直線、折線、矩形、圓形、圓弧、扇形、橢圓形、正多邊形 (3、4、5、6、8)、點陣圖圖像、顏色填滿	
視窗顯示	彈跳畫面 × 3 畫面 + 系統畫面	

### 【正確】

LCD	TFT 方式彩色 LCD	
顯示色、灰階	65536 色	
有效顯示尺寸	HG3G-8 型：170.4 (W) × 127.8 (H) HG3G-A 型：211.2 (W) × 158.4 (H)	
顯示解析度	800 (W) × 600 (H) 畫像	
可視角	左右各 80°、上 80°、下 60°	
背光燈	LED	
背光燈使用壽命	60,000 小時以上※	
輝度	HG3G-8 型：600cd/m <sup>2</sup> HG3G-A 型：700cd/m <sup>2</sup>	
輝度調整	32 階段	
背光燈更換	用戶不可自行更換(由本公司工廠更換)	
顯示文字大小	1/4 型	8×8 畫素 (JIS8 位元、ISO8859-1 (西歐語言)、ANSI1250 (中歐語言)、ANSI1257 (波羅的語言)、ANS (西裏爾文))
	半型	8×16 畫素 (JIS8 位元、ISO8859-1 (西歐語言)、ANSI1250 (中歐語言)、ANSI1257 (波羅的語言)、ANS (西裏爾文))
	全型	16×32 畫素 /24×48 畫素 /32×64 畫素 (ISO8859-1 (西歐語言))
	全型 (明朝)	16×16 畫素 (JIS 第 1 第 2 級文字、簡體中文、繁體中文、韓文)
	可縮放	32×32 畫素 (JIS 第 1 級) 寬度 8 ~ 128 畫素 (固定半型) (ISO8859-1 (西歐語言) /7 段)
文字數量	1/4 型	100 文字 × 75 行 / 畫面
	半型	100 文字 × 37 行 / 畫面
	全型	50 文字 × 37 行 / 畫面
	全型 (明朝)	25 文字 × 18 行 / 畫面
文字放大率	縱橫各方向 0.5、1、2、3、4、8 倍 (不含可縮放字型)	
文字屬性	閃爍、反轉、粗體、陰影 (閃爍間隔為 1 秒或 0.5 秒)	
圖形種類	直線、折線、矩形、圓形、圓弧、扇形、橢圓形、正多邊形 (3、4、5、6、8)、點陣圖圖像、顏色填滿	
視窗顯示	彈跳畫面 × 3 畫面 + 系統畫面	

(2) TP1349-0 第 11 頁 錯誤概要:「輸出」誤植為「輸入」。

### 【錯誤】

增設 I/O 模組		
品名	型號	I/O 規格
輸入模組	FC4A-N08B1	8 點輸入
	FC4A-N08A11	
	FC4A-N16B1	16 點輸入
	FC4A-N16B3	
	FC4A-N32B3	
輸出模組	FC4A-F081	8 點輸入
	FC4A-T08K1	
	FC4A-T08S1	
	FC4A-R161	16 點輸入
	FC4A-T16K3	
	FC4A-T16S3	
	FC4A-T32K3	
FC4A-T32S3	32 點輸入	
輸入輸出混合模組	FC4A-M08BF2	4 點輸入 / 4 點輸出
	FC4A-M24BF2	16 點輸入 / 8 點輸出

### 【正確】

增設 I/O 模組		
品名	型號	I/O 規格
輸入模組	FC4A-N08B1	8 點輸入
	FC4A-N08A11	
	FC4A-N16B1	16 點輸入
	FC4A-N16B3	
	FC4A-N32B3	
輸出模組	FC4A-F081	8 點輸出
	FC4A-T08K1	
	FC4A-T08S1	
	FC4A-R161	16 點輸出
	FC4A-T16K3	
	FC4A-T16S3	
	FC4A-T32K3	
FC4A-T32S3	32 點輸出	
輸入輸出混合模組	FC4A-M08BF2	4 點輸入 / 4 點輸出
	FC4A-M24BF2	16 點輸入 / 8 點輸出