

可程式顯示器

# TECHNOSHOT

更快更易懂地傳達資訊的能力，撼動所有產業。



**提高顯示質量** 採用TFT液晶來提高了顯示色・輝度・可視角・對比度

**對應USB Ver.2.0**

**增加畫面程式記憶體・備份記憶體容量** ※僅限TS2060i

**對應Ethernet・SD卡** ※僅限TS2060i

**台灣富士電機股份有限公司**  
**Hakko Electronics Co., Ltd.**

# 規格

		TS2060	TS2060i
畫面程式記憶體 (FROM)		2.5M Byte	10.5M Byte
備份記憶體 (SRAM)		128K Byte	512K Byte
筆畫字型		未對應	對應
顯示部規格	顯示裝置	TFT彩色	
	顯示解析度	320 × 240	
	顯示尺寸	5.7吋 (QVGA)	
	顯示顏色	65,536色	
	背光燈	LED	
背光燈壽命		50,000小時	
觸控開關規格	方式	類比電阻膜	
功能開關規格	構成數	6個	
面板開口尺寸		174.0mm × 131.0mm (V806/V606e/S806 同等)	
外部I/F規格	D-Sub9針 <sup>*1</sup>	未對應	RS-232C/RS-422/RS-485、起止同步式 資料長：7、8位元 檢查位元：偶數、奇數、無 停止位元：1、2位 傳送速度：4800、9600、 19200、38400、57600、76800、115200bps
	8針MJ埠 (MJ1/2)	RS-232C/RS-422(4線式) <sup>**2</sup> /RS-485(2線式)、起止同步式 資料長：7、8位元 檢查位元：偶數、奇數、無 停止位元：1、2位 傳送速度：4800、9600、19200、38400、57600、76800、115200、187500 bps <sup>**3</sup>	
	SD卡	未對應	1槽 標準配備 (SD/SDHC卡)
	Ethernet	未對應	1CH 傳送速度：100Mbps、10Mbps
	USB	Type mini-B (Ver. 2.0)	Type A、Type mini-B(Ver. 2.0)
	通訊模組	未對應	對應CUR-xx
適應規格		CE/KC/UL61010-1、UL61010-2-201	
外殼顏色		黑色	
電池		鈕扣電池內置 / 壽命5年 (環境溫度25℃)	

※1 僅限選配模組 (DUR-00) 安裝到TS2060i時 ※2 僅限MJ2對應4線式  
 ※3 僅Siemens公司MPI/PPI連線支援187500 bps。僅限MJ2對應MPI/PPI。

# 型號

# TS2060



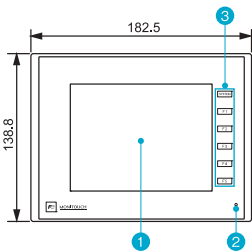
## 功能規格

**i** : 可安裝選配模組"DUR-00"  
 可安裝通訊模組"CUR-00"  
 SD/SDHC卡用槽 1CH  
 Ethernet 1CH  
 USB Type A 1埠  
 有外部5V供電功能

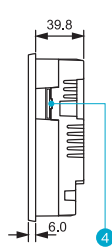
**沒有i** : 沒有上述功能

# 外形圖 & 各部位名稱

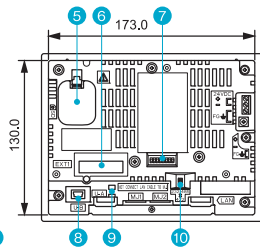
正視圖



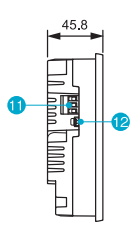
側視圖



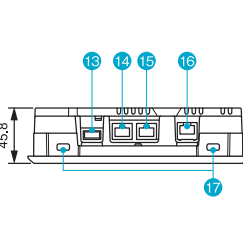
背面圖



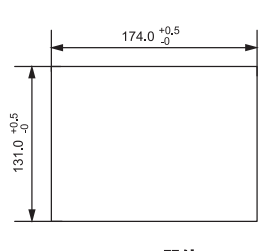
側視圖



仰視圖



面板開口尺寸



單位 : mm

## 各部位名稱

- |                                   |                   |  |
|-----------------------------------|-------------------|--|
| ①顯示器                              | ⑦指撥開關             | ⑬USB-A (U-A) <sup>*1</sup>                   |
| ②電源燈                              | ⑧USB mini-B (U-B) | ⑭模塊化插槽 (MJ1)                                 |
| ③功能開關                             | ⑨USB電纜固定用孔        | ⑮模塊化插槽 (MJ2)                                 |
| ④SD卡用插槽(SD) <sup>*1</sup>         | ⑩滑動開關             | ⑯100BASE-TX/10BASE-T用連接器 (LAN) <sup>*1</sup> |
| ⑤電池盒                              | ⑪電源輸入端子台          | ⑰安裝孔   |
| ⑥通訊I/F模組用連接器 (EXT1) <sup>*1</sup> | ⑫通訊用FG端子          |  |

※1 僅限TS2060i