

## 終止販賣通知

## HG2G 型(標準型) 可程式人機介面

茲因 HG2G 型(標準型)可程式人機介面即將停產，特此通知。詳情請參閱下文。

**實施時期**

最後訂購日:2016 年 7 月底

最終出貨日:2016 年 10 月底

維修・修理對應期限:2023 年 10 月底 (※)

※：即使在期限前，若零件用盡時，則結束維修對應。

**對象機種**

HG2G 型(標準型)可程式人機介面 本體

※包含以下述產品為基礎的客製化機種。

觸控螢幕	主體顏色	乙太網路介面	額定電壓	停產機種	替代機種
5.7 英寸 (黑白型)	淺灰色	有	DC 24V	HG2G-SB22TF-W	HG2G-5TN22TF-W
			DC 12V	HG2G-SB21TF-W	
		無	DC 24V	HG2G-SB22VF-W	
			DC 12V	HG2G-SB21VF-W	
	深灰色	有	DC 24V	HG2G-SB22TF-B	HG2G-5TN22TF-B
			DC 12V	HG2G-SB21TF-B	
		無	DC 24V	HG2G-SB22VF-B	
			DC 12V	HG2G-SB21VF-B	
	銀白色	有	DC 24V	HG2G-SB22TF-S	HG2G-5TN22TF-S
			DC 12V	HG2G-SB21TF-S	
		無	DC 24V	HG2G-SB22VF-S	
			DC 12V	HG2G-SB21VF-S	
5.7 英寸 (彩色型)	淺灰色	有	DC24/12V	HG2G-5ST22TF-W	HG2G-5TT22TF-W
		無		HG2G-5ST22VF-W	
	深灰色	有		HG2G-5ST22TF-B	HG2G-5TT22TF-B
		無		HG2G-5ST22VF-B	
	銀白色	有		HG2G-5ST22TF-S	HG2G-5TT22TF-S
		無		HG2G-5ST22VF-S	

## 與替代機種的比較

項目		停產機種	替代機種
顯示規格	顯示元件	<黑白型> STN 式黑白 LCD 輝度: 700cd/m2 可視角: 左右各 45°, 上 25°, 下 45° 背光燈使用壽命: 75,000h	<黑白型> TFT 式黑白 LCD 輝度: 1000cd/m2 可視角: 左右各 65°, 上 80°, 下 60° 背光燈使用壽命: 100,000h
		<彩色型> TFT 式彩色 LCD 輝度: 400cd/m2 可視角: 左右各 70°, 上 70°, 下 60° 背光燈使用壽命: 50,000h	<彩色型> TFT 式彩色 LCD 輝度: 500cd/m2 可視角: 左右各 80°, 上 80°, 下 80° 背光燈使用壽命: 100,000h
介面規格	串列介面埠 1	RS232C/485(422) : 1ch	RS232C, 485(422) : 2ch
	串列介面埠 2	<黑白型> RS232C(Cable:HG9Z-XCM22) <彩色型> USB(Cable: HG9Z-XCM42)	<黑白型> RS232C(Cable:HG9Z-XCM22) <彩色型> USB(Cable:HG9Z-XCM42)
	O/I 連結通訊	透過安裝在 O/I 連結介面埠的 O/I 通訊元件 (HG9Z-2G1)來通訊	透過本體串列介面埠 1、RS485(422)來通訊
	USB 介面 (USB2)	無	有
	額定電壓	<黑白型> DC24V 或 DC12V <彩色型> DC24V 及 DC12V 共用	DC24V 及 DC12V 共用
一般規格	動作周圍溫度	0~50 °C	-20~60°C
	外型尺寸	167.2(W),134.7(H),40.9(D)	同樣
	安裝孔加工尺寸	153(W),121(H)	同樣
軟體※		WindO/I-NV2	WindO/I-NV4

※WindO/I-NV2 及 WindO/I-NV4 都收錄在最新的 Automation Organizer 內。

用 WindO/I-NV2 編輯的畫面資料可以在 WindO/I-NV4 中開啟，就可以下載到替代機種。