

BEST 工業自動化 2016 附刊

停 產 產 品 預定停產產品

建議替代品一覽表

2015年4月發行

發行 OMRON Corporation 台灣歐姆龍股份有限公司

2011年3月~2017年3月、2019年3月的(預定)停產產品

刊載於感測元件篇的產品群

光雷感測器 4 變位咸測器/測長咸測器8 視覺感測器8 祖譽**咸測**器/影像系統 9 **讀碼機.......12** 沂接感測器......13 光電素子(Photomicro Sensors)14 旋轉編碼器15 壓力感測器16 漏液感測器16 固定感測器......17 觸控感測器17 限動開闢......17 位準開闢......17 安全感測器17 存在檢測感測器18 安全限動開闢......19 空氣清淨 / 靜電元件......20 靜電元件.......20 UV光固化系統21 咸測器I/O接頭/咸測器控制器......21 微型-變位感測器......21

刊載於控制元件篇的產品群

按鈕開關 / 指示燈	22
指撥開關	
切換 / 滑動 / 按鈕開關	22
觸摸開關	
DIP開關	
工業用手動開關	23
安全應用控制器	23
安全控制器	23
緊急停止開關	23
安全繼電器	24
一般繼電器	24
接觸器	
固態繼電器	
電力調整器	
信號繼電器	
電源供應器	
PCB功率繼電器	
汽車繼電器	
計時器與計時開關	
計時器	
計數器	
溫度控制器	
數位控制電錶	
信號轉換器	
可程式控制器	
軟體	
支援軟體與周邊裝置	
實體網路	
網路	
可程式人機介面	
IT產品和軟體元件	
IT產品	
RFID系統	
變頻器	
伺服馬達/伺服驅動器	
機器用保護機器	
數位指示燈 數	
雷射標記	
檢驗系統	
注按	
共用附屬品	
	
板對線連接器	
板對板連接器	
外部連接	
IC插座	
跳線插頭	
遮蔽線連接器	
矩形接插件	44

注意事項

最新資訊請參閱本公司網站 (http://www.omron.com.tw)。

(2015年4月發行)

停產型號一覽表

自從創立開始,OMRON的目標就是依據我們使用者的需求, 致力開發和製造控制元件和系統裝置,並提供最多元且完整的 產品。

然而,現今經濟環境的普遍社會需求,是希望能透過系列產品 的重組和整合,有效運用資源並保護環境。

為回應這樣的需求,OMRON已將部分系列產品重組和整合, 以改善品質、成本和交付能力,讓我們能落實更穩定產品供貨 的責任。

本一覽表中所列的停產產品,其停產係為零件採購困難,或維持製造產量大幅銳減的產品生產系統不易之結果。

我們希望您能了解並體諒,並於必要時使用建議替代品。

請注意,部分產品的停產日期可能會有所改變,而其他產品也可能會開始製造生產。

此處所提供的產品是已停產或已排定在2011年3月至2017年3 月之間,以及在2019年3月停產的產品。

如欲瞭解最新資訊,請參閱OMRON網站。

光纖感測器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
數位光纖放大器	E3X-DA-N系列(部分)	E3X-HD系列 (E3NX-FA系列) 部分型號無建議替代品。	2016年3月底	1)不提供對於E3X-DA-N/NA/SD系列的光學通訊。請注意,通訊狀態中並不提供頻道辦識和防止相互干擾。 2)不提供可攜式書寫器E3X-MC11。 3)通訊單元E3X-DRT21、E3X-SRT21和E3X-CIF11已無法連線。 4)在使用光纖頭E32-D61/D73/D81R/T61/T81R/T84S(D81R/T61/T81R/T84S)時,請注意傳送和接孔之間的螺距與E3X-HD系列不同,因此無法提供安裝。請亦將光纖頭更換為下列類型。 E32-D61-S/D73-S/D81R-S/T61-S/T81R-S/T84S-S系列 欲瞭解詳情,請洽詢本公司銷售人員。
數位光纖放大器/ 高功能數位光纖放大器	E3X-DA0/1/2/4/5/6/7/8/9□-S E3X-DA1/4/6/8□AT-S E3X-DA1/4/6/8□SE-S E3X-DA1/4□TG-S E3X-DA1/4/6/8□RM-S E3X-DA1/4/6/8□TW-S E3X-DA2/5/7/9□R-S E3X-DA2/5/7/9□F-S	E3X-HD系列 在需要外部輸入和2輸出時。 (E3NX-FA系列) E3NX-FA系列 部分型號無建議替代品。	2016年3月底	E3X-HD系列無ATC功能,但配備具向上相容性的DPC功能。 請參考特性和操作額定以瞭解詳情。 不提供可攜式書寫器E3X-MC11-SV2。 無法連接通訊模組E3X-DRT21-S VER.3。 E3NX-FA不提供對E3X-DA-S系列的光學通訊。請注意,通訊狀態中並不提供頻道辦識和防止相互干擾 E3X-HD不提供外部輸入、警示輸出、區域輸出。若有需要,建議使用E3X-FA系列不提供微分功能。若有需要,建議使用E3X-HD系列。 该瞭解詳情,請洽詢本公司銷售人員。
簡易光纖放大器	E3X-ZA11/41	E3X-NA11/41	2013年9月底	僅適用於中國大陸地區 光線等級顯示、計時器功能和保護功能不同,詳 情如下: • 光線等級: ZA系列具有穩定指示燈; NA系 列具有光線等級尺。 • 計時器功能: ZA系列無計時器功能; NA系 列關閉延遲計時器 • 輸出逆接保護: ZA系列有; NA系列無
	E3X-ZA11/41	E3X-NA11/41	2014年3月底	僅適用於香港和台灣地區 光線等級顯示、計時器功能和保護功能不同,詳 情如下: ・光線等級:ZA系列具有穩定指示燈;NA系 列具有光線等級尺。 計時器功能:ZA系列無計時器功能;NA系 列關閉延遲計時器 ・輸出逆接保護:ZA系列有;NA系列無
光纖感測器	E3X-ZT11/41 E3X-ZD21/51/7/9	E3X-ZD11/41 E3X-HD11/41/6/8	2014年3月底	僅適用於中國大陸地區 1)光線等級顯示和計時器功能不同,詳情如下: 光線等級:ZT系列具有指示燈; ZD系列數位顯示 計時器功能:ZT系列OFF延遲; ZD系列無計時器功能 2)注意ZD11的導線長度,ZD11並無5公尺導線。 3)HD系列具備DPC功能。
	E3X-ZD21	E3X-HD11	2014年3月底	僅適用於香港和台灣地區 E3X-HD系列具備DPC功能。

፟ 停產型號一覽表

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
光電感測器	E3A2系列	E3JM系列 E3G系列	2013年3月底	
	E3B2-D2系列 E3B2-R5/R7系列	E3G-ML79系列 E3G-MR19系列	2013年3月底	
小型感測頭放大器 分離式光電感測器	E3C系列		2012年3月底	
反射型定位感測器	E3C-L11M系列	E32-09系列 + E3X-DA21-S系列	2011年3月底	
螺紋圓柱形 光電感測器	E3F3-000 E3F3-000M E3F3-7000 0.3m	E3FA系列 E3FB系列 	2014年3月底	E3FA系列:本體顏色和外觀尺寸已變更。 E3FB系列:外觀尺寸不同。 1. E3FA/E3FB的反射板為另售。 2. E3FA/E3FB-T□□□的投光器/受光器無法單獨 販售。 3. 對照型和擴散反射型的投光器LED變為紅色, E3F3則為紅外線。 4. L-ON和D-ON的切換方式視粉紅色跳線的連接 方式而定。
螺紋圓柱形 光電感測器	E3F3	E3FA系列 E3FB系列	2014年3月底	僅適用於中國地區 E3FA系列: 本體顏色和外觀尺寸已變更。 E3FB系列: 外體尺寸不同。 1.E3FA/E3FB的反射板為另售。 2.E3FA/E3FB-T□□□的投光器/受光器無法單獨 販售。 3.對照型和擴散反射型的投光器LED變為紅色, E3F3則為紅外線。 4.L-ON和D-ON的切換方式視粉紅色跳線的連接 方式而定。
距離設定型 光電感測器	E3G-L系列	E3Z-LS系列	2012年3月底	
精巧薄型圓形 光電感測器	E3HF系列 E3HS系列 E3HT系列 E3HC系列 E3HQ系列	E3T系列	2012年3月底	
AC/DC通用電源機種 光電感測器	E3JK-5D□□-N E3JK-R□M□-E2/-E3 E3JM-10D□4 (T) /-10L/-M1J-N E3JM-10D□4-G/-US-N	E3JK-5□□-N E3JK-R□M□ E3JM-10□4 (T) -N E3JM-10□4-N	2012年3月底	
	E3JK-5M□-US	E3JK-5M□-N-US	2012年3月底	
	E3JK-5M□-US E3JK-DS30M□-US E3JK-R□M□-US	E3JK-5M□-N-US E3JK-DS30M□ E3JK-R□M□	2012年3月底	僅適用於中國地區
	E3JK-5 (-N) E3JK-DS30 (-N) E3JK-R4 (-(-0) E3JK-R2 (-0) E3JK-D (-0) E3JK-R (-0) E3JK-R (-0) E3JK-T (-N)	E3JK-TR12-C E3JK-DR12-C E3JK-RR11-C E3JK-RR12-C E3JK-DN/DP12-C E3JK-RN/RP12-C E3JK-TN/TP11-C	2015年3月底	僅適用於中國地區 1)對照型感測器E3JK-5□□¬N的適用型號適用於整組(同時包括投光器和受光器)。必須整組更換。若個別更換投光器或受光器,感測器將無法運作。 2)使用各代品型號時,建議使用24V電源供應電壓。 3)其他注意事項如下: ・光源 ・檢測距離 ・控制輸出 ・耗電量 ・動作模式 ・應答時間 ・導線長度&連接方式 4)自由功率型的電源規格不同。若在DC24電壓環境使用,請使用新追加的DC電源型。

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
AC/DC通用電源機種 光電感測器	E3JK-5N (-US) E3JK-RM/S (-US) E3JK-DS30 (-US) E3JK-R2H1/2-G	E3JM-10□4-US E3JM-R4M/S4-US E3JM-DS70□4-US 	2015年3月底	僅適用於美國地區 外觀尺寸和安裝尺寸等不同。 對照型感測器適用型號 E3JK-5□□□-N適用於整組(同時包括投光器和 受光器)。 必須整組更换。 若個別更换投光器或受光器,感測器將無法運 作。
	E3JK-5□□□-N (-US) E3JK-D\$30□□ (-US) E3JK-R2□□ (-□) E3JK-R4□□ (-US)	E3JK-TR12-C E3JK-DR12-C E3JK-RR12-C E3JK-RR11-C	2015年3月底	僅適用於中國及台灣地區 1)對照型感測器E3JK-5□□□-N(-US)的適用型號適用於整組(同時包括投光器和受光器)。 必須整組更換。若個別更換投光器或受光器,感測器將無法運作。 2)使用替代品型號時,建議使用24V電源供應電壓。 3)其他注意事項如下: ・光源 ・控制輸出 ・動作模式 ・應答時間 ・導線長度 ・安全¬規格 4)自由功率が電源規格不同。 若在DC24電壓環境使用,請使用新追加的DC電源型。
	E3JK-5□□-N (-US) E3JK-DS30□□ (-US) E3JK-R2□□ (-□) E3JK-R4□□ (-US)	E3JK-TR12 E3JK-DR12 E3JK-RR12 E3JK-RR11	2015年3月底	僅適用於歐洲、東南亞、巴西及中國一香港地區 1)對照型感測器E3JK-5□□¬N(-US)的適用型 號適用於整組(同時包括投光器和受光器)。 必須整組更換。若個別更換投光器或受光器, 感測器將無法運作。 2)使用替代品型號時,建議使用24V電源供應電 壓。 3)其他注意事項如下: *光源不同。 •控制機出不同。 •動作模式 •應答時間下同。 •導線長度不同。 •安全規格不同。 •安全規格不同。 • 阿屬品 4)自由功率型的電源規格不同。 若在DC24電壓環境使用,請使用新追加的DC 電源型。
	E3JM-R3M1-01	E3JM-R4M1	2012年3月底	
顏色標記感測器	E3M-V系列	E3ZM-V系列	2012年3月底	
放大器內建型 光電感測器	E3S-2 \ -5 \ -DS \ -R \ -RS	E3S、E3Z、E3ZM系列	2012年3月底	
放大器內建型 光電感測器	E3S-2系列 E3S-5系列 E3S-DS系列 E3S-R2系列	E3Z-T/E3S-AT系列 E3Z-T/E3S-CT系列 E3Z-D/E3S-AD/E3S-CD系 列 E3Z-R/E3S-CR系列	2014年3月底	外觀尺寸和接線方式不同。 1)輸出類型已變更。 連線目的地的規格無法使用電壓電流類型。 請事先確認。 2)若為對照型,則須更換整組投光器和受光器。
放大器內建型 光電感測器(中尺寸)	E3S-AT11-M1J 1M E3S-AT11-M1J 0.5M E3S-AD14 2M		2015年3月底	

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
圓柱形光電感測器	E3FN-P18KDR1-WP-BL \ -CL E3FN-P18KDR3T-WP-BL \ -CL E3FN-P18KR2-WP-BD \ -CD	E3FA-DP11 \ -DN11 E3FA-DP12 \ -DN12 E3FA-RP11 \ -RN11	2014年3月底	本體顏色不同。 1)請注意負載電流和殘餘電壓(關於詳情,請參閱[特性])。 2)E3FN系列的入光時ON或遮光時ON是固定的。 E3FA系列則可藉由接線來選擇入光時ON或遮光時ON。 3)光源不同:E3FN系列為紅外線發光二極體,與E3FA系列為紅色發光二極體。 請注意其偵測功能。 4)本體長度不同。
	E3F2	E3FA系列 E3FB系列 	2014年3月底	E3FA系列:本體顏色和外觀尺寸已變更。 E3FB系列:外觀尺寸不同。 1. E3FA/E3FB的反射板為另售。 2. E3FA-D□的光源LED燈變更為紅色, E3F2-D1□則為紅外線。 3. 粉紅色跳線斷開時, E3F2為入光時ON模式運作,而E3FA/E3FB 則為遮光時ON模式運作。
	E3F2-LS10B4 2M E3F2-R4B4-P1-E	E3FA-LP11 2M E3FA-RP21	2014年3月底	僅適用於中國地區本體顏色和外觀尺寸已變更。 1. E3FA-RP21的反射板為另售。 2. 粉紅色跳線斷開時, E3F2為入光時ON模式運作,而E3FA則為遮 光時ON模式運作。
	E3F2	E3FA-□P□□ E3FA-□N□□ 	2014年3月底	僅在日本販售。
透明瓶感測器	E3S-CR62/67	E3ZM-B□□T	2012年3月底	
	E3R系列	E3Z-T/D/R	2012年3月底	僅適用於中國地區
亮光標籤感測器	E3S-CD63/68		2012年3月底	
距離設定型 光電感測器 (金屬外殼)	E3S-CL□系列	E3S-CL□ 5M	2012年3月底	
耐油/長距離 光電感測器 (金屬外殼)	E3S-CT11□系列 E3S-CT61□系列 E3S-CT66□系列	E3S-CT11 5M E3S-CT61 5M E3S-CT66	2012年3月底	
	E3S-CT11-4		2015年3月底	
小點/標記感測器 (放大器內建型)	E3S-GS1系列	E3ZM-V系列	2012年3月底	NPN輸出類型已變更。
()双八铅的建型)	E3S-GS3□4	E3S-GS3□4	2012年3月底	
	E3S-VS系列	E3ZM-V系列 E3Z-L系列	2012年3月底	NPN輸出類型已變更。
距離設定型 光電感測器	E3S-LS10X□ E3S-LS20XE4	E3Z-LS□系列 E3Z-LL61系列	2012年3月底	
PCB感測器	E3S-LS3C1D-30 E3S-LS3RC4-1 E3S-LS3P□-M5J	E3S-LS3N E3S-LS3N E3S-LS3P□	2012年3月底	
	E3S-LS3C1D 2M E3S-LS3RC4 2M	E3S-LS3NT 2M E3S-LS3N 2M E3S-LS3N-1 2M	2014年3月底	當您更換「E3S-LS3C1D 2M型」時,光源從紅外線發光二極體變更為紅色發光二極體。當您更換「E3S-LS3C1D 2M型」時,電源電壓已改變。當您更換「E3S-LS3RC4 2M型」時,已無感度調整功能。當您更換「E3S-LS3RC4 2M型」時,光指示燈變更為操作指示燈。當您更換「E3S-LS3RC4 2M型」時,請在確認之後使用動作模式。建議替代品依動作模式而異。

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
光纖光電感測器	E3S-X系列	E3X-NAV系列	2012年3月底	
	E3X-DA11TW/DA41TW E3X-DA6TW/DA8TW	E3X-DA21-S/DA51-S E3X-DA7-S/DA9-S	2012年3月底	
	E3X-DA6-1 E3X-DA6-1L 1M	E3X-DAT6-S-1 E32-HB05-L 1M	2014年3月底	請同時開啟AMP單元和光纖管單元。
光纖放大器	E3X-A系列	E3X-NA系列 E3X-NA□V系列	2013年3月底	
	E3X-A11-8系列	F3UV-XW11-1系列	2013年3月底	
放大器單元	E3X-DRT21-S	E3X-DRT21-S VER.3	2013年3月底	
	F3UV-XA系列	F3UV-XW11系列	2013年3月底	
光纖光澤感測器	E3X-NL系列	E3X-DA-S系列 E32系列	2012年3月底	
光纖放大器(教導型)	E3X-NM系列 E39-G9	E3X-MDA系列 	2012年3月底	
光纖放大器感測器	E3X-NT系列 E3X-NV系列 E3X-NVG系列	E3X-SD/E3X-DA-S系列 E3X-DA□□V系列 E3X-DAC-S系列	2011年3月底	部分外觀尺寸等不同。
溝槽光電標記感測器	E3XR系列	E3X-NA系列 E3X-DAH系列 +	2012年3月底	
		E32-G14		
精巧型光電感測器 (放大器內建型)	E3Z系列 客製類型(容易訂購)	E3Z系列 2m/接頭型	2012年3月底	
	E3Z-□□□-ECON (-C) /-G0 E3Z-□□□-#.#M E3Z-□□□-G0/S0 客製類型(容易訂購) E3Z-□□□-G0□ (發射停止功能) E3Z-□□□-G2□ (光線功率切換功能) E3Z-□□□-J0□ (自我診斷功能) E3Z-□□□-S0□ (無特殊規格)	E32-□□□ 2M (出線型) 接頭型	2012年3月底	
附屬品	E39-ECON□ E39-□		2012年3月底	
安裝托架	E39-G8 E39-G10		2012年3月底	
光束檢查器	E39-VX	E39-VA	2012年1月底	E39-VA無法連接E32光纖單元與E3C放大器分離感測頭,E39-VX則可連接。
定位感測器	F3M-S1225		2012年3月底	
UV功率監視器	F3UV-A30系列 F3UV-A03系列	F3UV-HM系列(感測頭單元) + F3UV-XW11-1系列 (放大器單元) + F32-70系列(光纖單元)	2011年6月底	由放大器內建型貳測器變更為光纖型貳測器,因此須更換整組感測頭單元+放大器單元+光纖單元。 元。 請在F32-70的光纖端樹脂部使用保護盤管 F39-FU1M。
線型感測器	F3W-A系列	F3W-E032A6 F3W-D052A F3SJ-E□□□□□N25系列	2012年3月底	
	F3W-C系列	F3W-D052A F3SJ-E□□□□N25系列	2012年3月底	
選取感測器	部分F3W-D系列		2012年3月底	
工件檢測用區域 感測器	F3WN-X系列	F3SJ-E系列	2012年3月底	

光電感測器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
	部分F3ZN系列 部分F3ZP系列		2012年3月底	
保護外殼	OAC-C		2012年3月底	

變位感測器/測長感測器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
接觸式變位感測器	D5SN-S04-L	ZX-TDS04T-L	2012年3月底	感測器已改變,因此必須更換放大器單元。 在感測頭和替代品的接頭之間插入前置放大器。
	D5SN-S04-05		2012年3月底	僅在日本販售。
圖形資料控制器	ZP-C20		2012年3月底	同類產品: 渡邊電機 G1150-12
智慧監視器	ZS-SW11 ZS-SW11E ZS-SW11-B	ZS-SW11V3 ZS-SW11V3E ZS-SW11V3-B	2012年10月底	建議替代型號不可搭配Windows 98和2000使 用。必須搭配Windows XP和7使用。請參見其 特性瞭解詳情。
即時並列輸出模組	ZS-RPD11 ZS-RPD41	ZG-RPD11 ZG-RPD41	2015年7月底	
智慧感測器	ZX-SAM13		2015年3月底	
輪廓量測 感測器控制台	Z300-KP系列		2012年3月底	
輪廓量測 感測器控制器	Z500-MC□系列 Z550-MC□系列	ZG2-WDC□系列	2012年3月底	
	Z510-WC□系列 Z5FP-MC□系列		2012年3月底	
UP版適用的輪廓量 測感測器ROM模組	Z500-PCB□系列		2012年3月底	
輪廓量測 感測器感測頭	Z500-SW□系列 Z550-SW□系列	ZG2-WDS□系列	2012年3月底	
	Z510-SW□系列 Z5FP-SL□系列		2012年3月底	
輪廓量測 感測器延長線	Z519-SC□系列 Z309-SC□系列	ZG2-XC□CR系列	2012年3月底	

視覺感測器

70.5-6.03477.73 HH				
產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
USB記憶體	FZ-MEM1G	FZ-MEM2G	2012年5月底	外觀尺寸和安裝尺寸不同。
視覺感測器	FZ3-L35□系列 FZ3-7□□系列 FZ3-H7□□系列 FZ3-9□□系列 FZ3-H9□□系列	FZ4-L35□系列 FZ4-7□□系列 FZ4-H7□□系列 FZ4-H1□□系列 FZ4-H11□□系列	2012年9月底	若使用FZ4前的更新軟體,必須確認其運作。 請洽詢負責銷售我們產品的貿易公司,是否已包 含新版軟體版本。
	FZ3-700 (FZ3-700 Z) FZ3-750 (FZ3-750 Z)	FZ4-700 (FZ4-700 Z) FZ4-750 (FZ4-750 Z)	2012年9月底	若使用FZ4前的更新軟體,必須確認其運作。 請洽詢負責銷售我們產品的貿易公司,是否已包 含新版軟體版本。
視覺感測器(控制器)	FZ3-3	FZ4-6	2013年3月底	關於新版軟體的使用 若使用FZ4前的更新軟體,必須確認其運作。

視覺感測器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
智慧咸測器	ZFX-C□□-CD	固定式多功能讀碼機 FQ-CR1□□□□□-M 視覺感測器 FZ4-L35□	2012年8月1日	外觀尺寸和安裝尺寸不同。 FQ-CR1□-M雖為多功能讀碼機,但並未配備視 疊蔵測器功能。 FZ4-L35□ 是視覺感測器,可以讀取二維條碼 (Datamatrix、QR code),但無法讀取 Datamatrix和QR code以外的二維條碼。 FQ-CR1□-M和FZ4-L35□不支援Maxi碼、Aztec 福和Codablock。 在將它用來做為視覺感測器和條碼讀碼機時,請 將FZ4-L35□ 搭配FQ-CR1□-M使用。 必須使用專用攝影機、顯示器、USB滑鼠和專 用纜線,以搭配FZ4-L35□使用。
LED照明系統	部分3Z4S-LT系列 部分3Z4S-LE系列		2012年12月底	

視覺感測器/影像系統

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
PC視覺系統控制器	FJ-350 FJ-350-10 FJ-355 FJ-355-10	FH-1050 FH-1050-10 FH-1050 FH-1050-10	2015年10月底	本體顏色和外觀尺寸等不同。 在FZ4系列更換成FH系列時,仍可使用攝影機、攝影機纜線、鏡頭和照明等設備。 但請勿將平行I/O纜線搭配FH系列使用。
PC視覺系統 (多合一視覺系統) 控制器	FJ-3050 FJ-3050-10 FJ-3055 FJ-3055-10	FH-3050 FH-3050-10 FH-3050 FH-3050-10	2015年10月底	本體顏色和外觀尺寸等不同。 在FJ系列更換成FH系列時,仍可使用攝影機、 攝影機纜線、鏡頭和照明等設備。 但請勿將平行I/O纜線搭配FH系列使用。
視覺感測器	FQ-S10000 FQ-S20000 FQ-D30	FQ2-S1	2013年9月底	FQ2-S1型系列和FQ2-S2型系列的檢測項目增加,且測量處理速度變快。
	FZ4- (H) 75□ FZ4- (H) 75□-10 FZ4- (H) 70□ FZ4- (H) 70□-10	FH-1050 FH-1050-10 FZ5-60□ FZ5-60□-10	2015年3月底	在FZ4系列更換成FH系列時,仍可使用攝影機、攝影機纜線、鏡頭和照明等設備。 但請勿將平行IO纜線搭配FH系列使用。,敬請 留意。 將FH系列連接至RGB類比顯示器時, 請使用DVI-I-RGB轉接頭FH-VMRGB(僅適用於 FH系列)。 請在變更之前先確認測量時間,因為這些系列採 用不同的CPU。
	F160系列 F210系列 F150系列	FZ系列或無建議替代品 FZ系列 FZ系列或無建議替代品	2016年3月底	本體顏色和外觀尺寸等不同。 請更換整組系統,因為攝影機、攝影機纜線、顯 示器和顯示器纜線等無法搭配更換的控制器使 用。
低失真鏡頭	FZ-LEH5 FZ-LEH8 FZ-LEH12 FZ-LEH16 FZ-LEH25 FZ-LEH35 FZ-LEH50	3Z4S-LE SV-0614H 3Z4S-LE SV-0814H 3Z4S-LE SV-1214H 3Z4S-LE SV-1614H 3Z4S-LE SV-2514H 3Z4S-LE SV-3514H 3Z4S-LE SV-5014H	2013年3月底	鏡頭外觀尺寸不同,因此安裝前請先加以確認。 FZ-LEH5 (焦距:5mm)的替代品為3Z4S-LE SV-0614H (焦距:6mm)。 此外,請改變攝影機安裝距離,因為焦距已經不同。
	FZ-LEH75 FZ-LEH100	3Z4S-LE SV-7525H 3Z4S-LE SV-10028H	2013年3月底	鏡頭外觀尺寸不同,因此安裝前請先加以確認。
適用於FZ系列的 高亮度照明和閃光 控制器	FZ-LT系列	FLV系列	2016年3月底	外觀尺寸和接線方法等不同。 在使用FLV系列時,請使用專用的電源供應器和 延長線。
	FZ-LT系列	FLV系列	2016年3月底	僅適用於中國地區 外觀尺寸和接線方法等不同。 在使用FLV系列時,請使用專用的電源供應器和 延長線。
智慧型攝影機 (寬視野)	FZ-SLC100	FZ-SQ050F FZ-SQ100N	2015年3月底	安裝方向和安裝距離等不同。 在實際使用產品時,請事先仔細確認。 視野必須以手動方式調整。

視覺感測器/影像系統

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
智慧CCD攝影機(窄 視野)	FZ-SLC15	FZ-SQ010F	2014年9月底	安裝方向和安裝距離等不同。 在實際使用產品時,請事先仔細確認。 視野必須以手動方式調整。因此,若必須使用視 覺控制器以遙控方式調整視野時,請使用 FZ-SLC100做為替代品。
自動對焦CCD攝影機 (窄視野)	FZ-SZC15	FZ-SQ010F	2014年9月底	安裝方向和安裝距離等不同。 在實際使用產品時,請事先仔細確認。 視野必須以手動方式調整。因此,若必須使用視 變控制器以遙控方式調整視野時,請使用 FZ-SLC100做為替代品。
自動對焦CCD攝影機 (寬視野)	FZ-SZC100	FZ-SLC100	2014年9月底	因為已加入照明功能,請確認周圍空間是否充 足。
智慧攝影機擴散板 (窄視野)	FZ-SLC15-DL	FZ-SLC100-DL	2014年9月底	由於FZ-SLC15-DL是專為FZ-SLC15所設計,請亦更換智慧攝影機,
智慧攝影機擴散板 (寬視野)	FZ-SLC100-DL		2015年3月底	換裝的FZ-SLC100-DL 在考慮使用FZ-SQ系列型號時,請一併考慮攝影 機和照明
消量照明	FZ-SXCRB7018BR-4S FZ-LTCRB7018BR-4S FZ-LTRB7018BR-4S		2015年1月底	
長距離直角 攝影機纜線	FZ-VSL2	FZ-VSL4	2014年12月底	請確認接線箱中的空間是否足夠,因為控制器端 的接頭長度較停產產品來得長。
3D視覺感測器	FZD-500-10 FZD-505-10 FZD-555-10 FZD-555-10 FZD-CBL FZD-CBM FZD-CBS FZD-LTPW FZD-LTW FZD-LTW		2013年9月底	
立體視覺感測器	F210-C10-ST F210-CAL1-ST F210-LT1-ST F210-ST10 F210-ST15 F210-ST20		2013年3月底	
高性能視覺感測器	F250系列 F270系列	FH系列 FH系列	2016年3月底	本體顏色和外觀尺寸等不同。 請更換整組系統,因為攝影機、攝影機纜線、顯 示器和顯示器纜線等無法搭配更換的控制器使 用。
軟體套件	F500-UM3系列		2016年3月底	
定位用視覺感測器	FZM1-350-ECT FZM1-355-ECT	FH-1050	2015年3月底	在FZM1系列更换FH系列時,仍可使用攝影機、攝影機繼線、鏡頭和照明等設備。但請勿將平行I/O纜線搭配FH系列使用。,敬請留意。將FH系列連接至RGB類比顯示器時,請使用DVI-I-RGB轉接頭FH-VMRGB(僅適用於FH系列))。 請在變更之前先確認測量時間,因為這些系列採用不同的CPU。
機械視覺	FZW系列	FJ系列 (多合一視覺系統)	2014年3月底	外觀尺寸和安裝尺寸不同。 類比攝影機輸入型FZW-A系列和IEEE1394a攝 影機輸入型FZW-F系列並無適用的替代品。 因此,請更换包含攝影機在內的整組系統。
CCTV鏡頭	3Z4S-LE ML-0000	3Z4S-LE SV-□□□□□V	2013年3月底	替代品3Z4S-LE SV-10035的濾鏡尺寸不同。 使用替代品時請確認,因為其外觀大小並不會完 全相同。
非遠心微距鏡頭	3Z4S-LE ML□□-□□N	3Z4S-LE VS-MC	2013年3月底	
偏光鏡	3Z4S-LE ML-PL□□□	3Z4S-LE SV-PL□□□	2013年3月底	
後轉换器鏡頭	3Z4S-LE ML-□□□X 3Z4S-LE ML-2.5X	3Z4S-LE SV-□□X ML-2.5X (Moritex)	2013年3月底	請直接洽詢Moritex公司,因為我們並不提供下列型號的替代品。 3Z4S-LE ML-2.5X型

視覺感測器/影像系統

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
近攝環	3Z4S-LE ML-EXR□□□ 3Z4S-LE ML-EXR100	3Z4S-LE SV-EXR□□ ML-EXR100 (Moritex)	2013年3月底	請直接洽詢Moritex公司,因為我們並不提供下列型號的替代品。 3Z4S-LE ML-EXR100型
適用於C型固定座攝 影機的高解析度、\] 低失真鏡頭	3Z4S-LE VS-1614H1	3Z4S-LE VS-1614H1N	2015年9月底	外觀尺寸和特性、操作額定稍有不同。 因此會對視覺感測器的攝影機所擷取的影像資料 造成影響。 在移轉使用替代類型時,請確認不會影響到視覺 感測器的設定值。
LED照明系統	3Z4S-LT系列 (部分)		2013年3月底	同類產品: Moritex Corporation MG-Wave系列
頂燈	3Z4S-LT MDML-CR94 3Z4S-LT MDML-CR156 3Z4S-LT MDML-CW94 3Z4S-LT MDML-CW156	FLV-DD100R FLV-DD150R FLV-DD100W FLV-DD150W	2015年3月底	外觀尺寸和接線方法等不同。 在使用FLV系列時,請使用專用的電源供應器和 延長線。
	3Z4S-LT MDML-CR94 3Z4S-LT MDML-CR156 3Z4S-LT MDML-CW94 3Z4S-LT MDML-CW156	FLV-DD100R FLV-DD150R FLV-DD100W FLV-DD150W	2015年3月底	僅適用於中國地區 外觀尺寸和接線方法等不同。 在使用FLV系列時,請使用專用的電源供應器和 延長線。
閃光燈控制器	3Z4S-LT MLEK- C080E1LS 3Z4S-LT MLEK-C100E1TSX		2014年9月底	
	3Z4S-LT MLEK-C100E1TS2	FLV-TCC1	2015年3月底	外觀尺寸和接線方法等不同。 請更換成FLV-TCC1時,請一起更換照明和延長 線。
	3Z4S-LT MLEK-C100E1TS2	FLV-TCC1	2015年3月底	僅適用於中國地區 外觀尺寸和接線方法等不同。 請更換成FLV-TCC1時,請一起更換照明和延長 線。
照明系統	3Z4S-LT系列	FLV系列	2015年9月底	外觀尺寸和接線方法等不同。 在使用FLV系列時,請使用專用的電源供應器和 延長線。
	3Z4S-LT系列	FLV系列	2015年9月底	僅適用於中國地區 外觀尺寸和接線方法等不同。 在使用FLV系列時,請使用專用的電源供應器和 延長線。
電池	3Z49-BAT1		2016年3月底	
視覺感知器的支援工具	FZ-DUE01-CN FZ-DUE02-CN FZ-DUE03-CN FZ-DUE04-CN FZ-DUE05-CN		2014年3月底	
FZ-S5M□系列的 安裝金具	FZ-S5M-XLC	FH-SM-XLC	2015年1月底	外部體積不同。 何產產品:33.4×34×7mm 建議替代品:31.7×34×7mm 然而,安裝孔的位置和從安裝螺絲到攝影機上方的距 離並無差異。
設定最佳化軟體	FZ-SWVO		2014年3月底	
網路兼容視覺系統系列(數位I/F攝影機)/ 視覺系統 (數位I/F攝影機)	F500系列(部分產品) F210系列(部分產品)	FH系列 FZ系列 3Z4S-LE系列	2015年3月底	請隨攝影機、攝影機纜線和整組系統一起更換器,因為這些產品並不具備連線相容性。
適用於觸控尋位器的 AC變壓器 (FQ□-□ D31型)	FQ-AC5 FQ-AC6	FQ-AC4	2015年9月底	AC端接頭類型(形狀)已改變。 請購買並插入市售的AC接頭更換變壓器。
攝影機纜線	FZ-VS FZ-VSL FZ-VSB FZ-VSLB FZ-VS2	FZ-VS3 FZ-VSL3 FZ-VSB3 FZ-VSLB3 FZ-VS4	2015年11月底	FZ-VS3、VSL3、VSB3和VSLB3的纜線直徑比 FZ-VS、VSL、VSB和VSLB厚。 設定時請特別注意。 此外,纜線長度3.5m的替代品為3m。

視覺感測器/影像系統

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
視覺感測器控制器	FZ4-L350 FZ4-L350-10 FZ4-L355 FZ4-L355-10	FZ5-L350 FZ5-L350-10 FZ5-L355 FZ5-L355-10	2015年10月底	
	FZ4-600 FZ4-600-10 FZ4-605 FZ4-605-10 FZ4-650 FZ4-650-10 FZ4-655 FZ4-655-10	FZ5-600 FZ5-600-10 FZ5-605 FZ5-605-10 FH-1050 FH-1050-10 FH-1050 FH-1050-10	2015年10月底	本體顏色和外觀尺寸等不同。 在FZ4系列更換成FH系列時,仍可使用攝影機、 攝影機纜線、鏡頭和照明等設備。 但請勿將平行I/O纜線搭配FH系列使用。
	FZ4-1100 FZ4-1100-10 FZ4-1105 FZ4-1105-10 FZ4-1150 FZ4-1150-10 FZ4-1155 FZ4-1155-10	FZ5-1100 FZ5-1100-10 FZ5-1105 FZ5-1105-10 FH-3050 FH-3050-10 FH-3050-10	2015年10月底	本體顏色和外觀尺寸等不同。 在FZ4系列更換成FH系列時,仍可使用攝影機 攝影機纜線、鏡頭和照明等設備。 但請勿將平行I/O纜線搭配FH系列使用。

讀碼機

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
		MX-V1000 (預計在2015年 3月停產) MX-V1050 (預計在2015年 3月停產)	2012年3月底	僅在日本販售。
固定式多功能讀碼機	FQ-CR1	FQ-CR1	2012年8月1日	FQ-CR1□□□□□-M 不支援Maxi碼、Aztec碼和 Codablock。

讀碼機/OCR

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
超小型多功能讀碼機	V400-R1CF V400-R1CS	V400-R2CF65 V400-R2CF125 	2015年3月底	必須改更安裝位置,因為其外形尺寸已變得微型化。 (側視型號(V400-R1CS)無建議替代品 請選擇及使用前視型號(V400-R2CF65 / V400-R2CF125)
精巧型雷射條碼讀碼機	V500-R521C2 V500-R521B2	V500-R2CF 	2015年3月底	外觀尺寸不同。 必須改更安裝位置,因為其外形尺寸已變得微型 化。 沒有關於V500-R521B2 (出線型)的建議替代品。 請選擇並使用V500-R2CF (接頭型)。 纜線長度已變更(從2公尺變為1.5公尺)。
2D讀碼機 (適用於標示打印)	V530-R160系列 F150-S1A-2D F150-M05L-2D F150-M05L-2D F150-VS-2D F150-VS-2D F150-VM-2D	FQ2-S40000-M	2016年3月底	周邊設備(攝影機和纜線等)皆無法搭配更換型號 FQ2系列使用。 因此,請更换整組系統。
2D讀碼機 (高性能類型)	V530-R2000系列 F160-S2-2D	FQ2-S4□□□□-M 	2016年3月底	周邊設備(攝影機和纜線等)皆無法搭配更換型號 FQ2系列使用。 因此,請更換整組系統。

顯微鏡

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
VC適用的測量軟體	VC-QG		2013年3月底	僅在日本販售。

近接感測器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
含調整電位器的分離 式放大器近接感測器	E2C-WH4A E2C-WH4AF	E2C-JC4AP	2012年3月底	使用E2C-WH4A的PNP輸出的情況下,無法以建議替代品E2C-JC4AP取代。 在這種情況下,請使用E2C-AM4A做為替代品。
近接感測器放大器單元	E2C-GE4B E2C-GF4B		2014年3月底	
感應式近接感測器	E2CA系列	ZX-E系列	2012年3月底	
鋁偵測近接感測器	E2CY-T11	E2CY-SD11	2011年10月底	
標準近接感測器	E2E-X□ (M) Y□-53系列 E2E-X□ (M) Y□-53US系列	E2E-X□ (M) Y□-US系列	2015年3月底	1. 螺絲部分具有金屬切削部。 2. 在出線部分,保護器變為含有一條纜線。 3. 替代品無負載短路保護功能。
圓柱形近接感測器	E2E-X□-30SM系列		2012年3月底	
	E2E-CR6□系列 E2E-CR8□系列 E2E-C1□系列 E2E-X1□系列	E2E-C03□系列或-C04□系列 或無建議替代品 E2E-C04□系列 E2E-C05□系列或無建議替代品 E2E-S05□系列	2015年3月底	動作指示燈的顏色由黃色變為紅色。
全金屬近接感測器	E2EV系列	E2V系列 (無適用於該零件的建議替 代品)	2015年3月底	1.由非RoHS變更為RoHS。 2.檢測距離視檢測物體的材質而定。 3.變更指示燈。 4.具有輸出逆接保護。 5.已變更檢測距離(部分建議替代品)。
防晶片感應式近接感 測器	E2EZ-X□Y1 E2EZ-X4Y1-M1J	E2EZ-X□D1-N E2EZ-X4D1-M1J	2015年3月底	電源供應電壓不同。
含全不銹鋼外殼的近 接感測器	E2FM-X□-M1GJ-□系列	E2FM-X□-M1TGJ-□系列	2012年3月底	
閥感測器	E2MP-CB1 (-M1) E2MP-SB1 (-M1) E2MP-CC1 (-M1) E2MP-SC1 (-M1) E2MP-SC1 E2MP-ST1 E2MP-ST1 E2MP-CA E2MP-SA		2015年3月底	本體顏色不同。 同類產品 TURCK Ni4-DSU35-2AP4X2 (-H1141) Ni4-DSU26-2AP4X2-H1141 Ni4-DSU35-2AN4X2-H1141 Ni4-DSU26-2AP4X2-H1141 Ni4-DSU35-2ADZ30X2 Ni4-DSU26TC-2ADZ30X2 BTS-DSU35-E□□ (□) BTS-DSU36-EB□
近接感測器	E2E-X□D□-M1□-T□ E2E-X□D1-N3/-N11 E2E-X10D1-16 E2E-X3D1-N14 E2E-X□D1-N1 E2E-X□1-6/-N12 E2E-X2F1-3 E2E-X1R5V□-G7 E2E-X10Y1-5 E2E-X1R5E1-16 E2E-X2D1-N8 E2E-X2E1-12 E2E-X1R5E1-15	E2EQ-X□D□-M1GJ-T□或 E2EQ-X□D□-M1GJ E2EQ-X□D□-M1GJ E2EQ-X□D□-M1GJ E2EQ-X10D1或E2EF-QX□D1 E2EF-QX3D1-M1TGJ E2EQ-X□D1 (-M1GJ) E2EQ-X□D1 (-M1GJ) E2FM-X□1或E2EF-X□1 E2EM-X4X1-1 E2E-X10Y1-US E2E-X1R5E1或E2E-X2E1 E2E-X2D1-N或E2E-X3D1-N E2E-X5E1或E2E-X2E1 E2E-X1R5E1	2015年3月底	CN型的替代品為PWC型。 部分型號的接頭端子的針腳配線方式不同。 部分型號的輸出規格不同。 不可使用矽橡膠纜線或矽橡膠管。 部分型號的檢測面為戶色。 部分型號的檢測面為灰色。 部分型號的檢測面對大色。 部分型號的檢測距離比舊型長。
	E2F-X10Y1-53-US E2F-X10Y2-53-US E2F-X5Y1-53-US E2F-X5Y2-53-US	E2F-X10Y1-53或E2F-X10Y1-US E2F-X10Y2-53或E2F-X10Y2-US E2F-X5Y1-53或E2F-X5Y1-US E2F-X5Y2-53或E2F-X5Y2-US	2015年3月底	使用-US型時,無負載短路保護功能。
	E2GA系列		2012年3月底	僅適用於中國地區
	F92A-C□系列 F2R-N01□系列 TL-X□□-M1-□		2012年3月底	

控制元件篇

⊗ 停產型號一覽表

近接感測器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
近接感測器	TL-T2E1 TL-T5ME1 (5) TI-T5ME2 TL-T5MF1 TL-T□ (-□) 不包括上述項目	TL-Q2MC1 TL-Q5MC1 (5) TL-Q5MC2 TL-Q5MB1	2012年3月底	
	TL-X□E□-□	E2E-X□	2012年3月底	
	E2E M8的夾緊螺母組 E2E M12的夾緊螺母組 E2E M12的夾緊螺母組 E2E M30的夾緊螺母組	Y92E-NWM08-E2E Y92E-NWM12-E2E Y92E-NWM18-E2E Y92E-NWM30-E2E	2013年9月底	
扁平近接感測器	E2R-A01	TL-W5MC1	2011年9月底	
圓柱咸測器	E2SS-M□1-□ E2SS-W□1-□ E2SS-MR□ E2SS-MV□ E2SS-MT□ E2SS-MT□ E2SS-WV1		2015年3月底	本體顏色不同。 同類產品 TURCK BIM-UNT-A□6X-□ BIM-NST-A□6X-□ KLRC-UNT□ KLDT-UNT□ KLZ□-INT KLN3
扁平近接感測器附屬品	E22-01		2011年9月底	
矩形標準近接感測器	TL-G3D-□系列		2012年3月底	
精巧近接感測器	TL-M系列	TL-Q系列	2012年3月底	
感應式近接開關	TL-YS15MB (-US)系列 TL-YS15MC (-US)系列 TL-YS15MY (-US)系列	E2Q2-N20F1-H E2Q2-N20E1-H E2Q2-N15Y4-U	2012年3月底	
近接開關	TL-YS15MD11		2012年3月底	

微感測器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
	2S5□-□系列 2S6A-A3-C04		2012年3月底	

光電素子(Photomicro Sensors)

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
按鈕型光電素子	EE-SA801R-ECON	EE-SA801R	2012年3月底	僅在日本販售。
溝槽型反射型光電素子	EE-SPX301-A EE-SPX410		2012年3月底	
溝槽型光素電子含導線	EE-SPX305-W2A 5M	EE-SPX305-W2A 1M	2012年3月底	
光電素子	EE-SPX311 EE-SPX411	EE-SPX613 1M	2012年3月底	
	EE-SPY405 EE-SPY803-1 EE-SPY804		2012年3月底	
	EE-SPZ301/401 EE-SPZ301W/401系列 EE-SPZ301Y-01/401Y-01	E3X-SD系列 (安裝TC200或DC200)	2011年3月底	外觀尺寸、安裝方法和接線方法不同。
	EE-SX2088 EE-SX298	EE-SX1088 EE-SX198	2012年3月底	
	EE-SX3133 EE-SX212 EE-SX210-P1		2012年3月底	
光電素子	EE-SY202-C EE-SY202-EP		2012年3月底	

光電素子(Photomicro Sensors)

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
溝槽光電素子含接頭 或出線型號	EE-SX470□P系列 EE-SX470B	EE-SX67□P系列 EE-SX670B	2012年3月底	
(非調變式)	EE-SX67□ (P) -C1J-R	EE-SX97□ (P) -C1	2012年3月底	
	+ EE-1016-R-1 2M (附屬品)	+ EE-1017-R 1M/3M (附屬品)		
		EE-SX673 (P)		
		+ EE-1010-R 1M/2M (附屬品)		
光電素子含薄型導線 (非調變式)		EE-SX77□ 2M系列 + E-CON EE-SX77□A 2M系列 + E-CON EE-SX87□ 2M系列 + E-CON EE-SX87□A 2M系列 + E-CON	2012年3月底	建議的連接器: XN2A-1470 (OMRON)
放大器內建型小型出線光電素子	EE-SX91□P-C1J-R 0.3M系列	EE-SX91□P-R 1M系列	2012年3月底	
(非調變式)	EE-SX91□-R □M EE-SX91□P-R □M EE-SX91□-C1J-R 0.3M	EE-SX95□-W □M EE-SX95□-R □M EE-SX95□P-R □M EE-SX95□-C1J-R 0.3M	2015年3月底	EE-SX95系列的標準導線並非耐繞曲線,因此 您可以依您的應用需要選擇適當的可動控制導線 類型。 EE-SX95系列並未內建電源反接保護功能。
附屬品	EE9-L01 EE9-L02		2012年3月底	
手稿文件感測器 (1光束)	EY3A-112 EY3A-112-A EY3A-108-A	EY3A-1051	2015年3月底	外觀尺寸、特性和操作額定有極大的不同。 請事先充分考慮其使用場合。
多光束感測器	EY3A-3051 EY3A-3051-A EY3A-308 EY3A-312	EY3A-1051 EY3A-1051-A EY3A-1081 EY3A-112	2011年3月底	外觀尺寸、安裝方法和接線方法不同。

旋轉編碼器

 		=		
產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
增量型25-mm直徑 旋轉編碼器 增量型40-mm直徑 旋轉編碼器	E6A2系列 具有10公尺遮蔽線。 E6B2系列 具有10公尺遮蔽線。	E6A2系列 具有0.5公尺遮蔽線。 E6B2系列 具有0.5公尺遮蔽線。	2012年3月底	
多轉絕對旋轉編碼器	E6C-N系列		2012年3月底	
50 mm直徑的泛用編 碼器	E6CP-AG5C-C 10M	E6CP-AG5C-C 2M	2012年3月底	
薄型增量型50-mm直 徑旋轉編碼器	E6C2系列 具有10公尺遮蔽線。	E6C2系列 具有2公尺遮蔽線	2012年3月底	
50 mm直徑的薄型編 碼器	E6C3系列 具有10公尺遮蔽線。	E6C3系列 具有1公尺遮蔽線。	2012年3月底	
絕對60-mm直徑 旋轉編碼器	E6F系列 具有10公尺遮蔽線。	E6F系列 具有2公尺遮蔽線。	2012年3月底	
簡易量表線性編碼器	E6L系列		2012年3月底	
旋轉編碼器	Z99W-09 Z99W-10B Z99W-10C		2012年3月底	

超音波感測器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
超音波感測器	E4A-3K-02A		2012年3月底	
	E4B系列	E4B系列(導線長度:2M)	2012年3月底	停產型號與建議替代品的差別僅在於纜線長度。
超音波近接感測器	E4C系列	E4E2系列	2012年3月底	感測器的構造已從分離式放大器型變更為放大器 內建型。
超音波變位感測器	E4DA系列	E4PA-LS50-M1-N	2012年3月底	感測器的構造已從分離式放大器型變更為放大器 內建型。
智慧感測頭超音波型	ZX-UD30 ZX-UD30L ZX-UDA11		2016年3月底	僅在日本販售。

壓力感測器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
壓力感測器	E8AA-M05 20M E8AA-M10 20M	E8AA-M05 2M E8AA-M10 2M	2012年3月底	• 導線長度變更。
	E8AA系列 E8AA-M05 0-500 2M E8AA-M10 0-1000 2M E8AA-M10 0-1000 10M		2014年3月底	外觀尺寸、安裝尺寸和操作方法不同。 無建議的OMRON替代品。 <供您參考> PSE□系列(SMC公司)目前的輸出型號為2線 式。接線方式變更。 請向貿易公司洽詢SMC公司的替代品規格。
	E8CB-01C 2M E8CB-CN0C2B 2M	E8F2系列	2012年3月底	 從薄型變更為LED數位顯示器型(28×28×29mm)。 接線方式從4線式變更為5線式。 抗壓能力從490 kPa變更為400 kPa。
	E8EB-01B 2M E8EB-01C 2M E8EB-10B 2M E8EB-10C 2M E8EB-10C 5M E8EB-N0B2B 2M E8EB-N0C2B 2M	E8F2系列	2012年3月底	 從薄型變更為LED數位顯示器型(28×28×29mm)。 接線方式從4線式變更為5線式。 抗壓能力從2.0 MPa變更為1.5 MPa。(僅E8EB-10C、E8EB-10B)
	E8MS/E8M系列	E8F2系列	2012年3月底	• 請注意外觀尺寸、安裝尺寸和其他特性將會不同。
	E8Y-□-F□系列		2012年3月底	
	E8CC的金具		2014年3月底	
	Y92系列		2013年10月底	
扁平數位壓力感測器	E8CC系列 E8CC-A01C 2M E8CC-AN0C 2M E8CC-B10C 2M	E8F2系列 E8F2-A01C E8F2-AN0C E8F2-B10C	2014年3月底	 從薄型變更為LED數位顯示器型。 接線方式從4線式變更為5線式。 抗壓能力從490 kPa (E8CC-A01和 E8CC-AN0C)變更為400 kPa (E8F2-A01C和 E8F2-AN0C)。

漏液感測器

11101 D4-51010 AA	MY IX AUG V/X J HH				
產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明	
微型變位感測器	D6E-110-K1		2014年3月底	無任何OMRON產品的建議替代品,因為其他競爭廠 商並無相容的產品。	
漏液感測器	K7L-UP-FLK		2015年3月底		
連接線	F03-21UP-CC		2015年3月底		
端子台	F03-20UP-TC		2015年3月底		
檢測纜線	F03-16UP-□□		2015年3月底		
聯接纜線	F03-21UP-JC		2015年3月底		
區域分隔器	F03-20UP-AS		2015年3月底		

固定感測器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
微型固定感測器	D6BN-1系列		2012年3月底	

觸控感測器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
觸控感測器	B6TW系列 B6TY系列 B6TS-08NF-□□□ B6TS小型套件		2011年3月底	

基本開關

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
基本開關	$A \cdot DZ \cdot X \cdot Z \cdot ZAQ$	請洽詢銷售人員。	2014年3月底	
微型門開關	D3DC-3	D3DC-3N		為改善D3DC-3的接點可靠性,我們全面改變其內部結構,並推出新型號。 外觀尺寸、特性和規格並無改變。 我們僅將類型名稱變更為D3DC-3N。

限動開關

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
限動開關	D4A \ D4C \ D4E \ D4MC \ D5A \ D5F \ NL \ SC \ SHL \ VE \ WL \ XE \ ZC \ ZV2	請洽詢銷售人員。	2014年3月底	
通用型限動開關	HL-5201	HL-5200		於前端新增防塵橡膠護蓋。 前端滾輪直徑×寬度已改變。
雙迴路限動開關	WL系列	WL-N系列	. , , , , ,	僅限於台灣地區 所有建議替代品的外觀尺寸、安裝尺寸和運作特 性幾乎皆相容。 (請洽詢我們的銷售人員,以瞭解建議替代品的 詳細內容)。

位準開關

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
電容式液位控制器	61F-D21T-V1	K8AK-LS1		額定和規格有些許變更。 使用產品前請詳閱型錄,以充分瞭解。

安全感測器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
安全光柵	部分F3SJ-A	F3SJ-E/B系列 F3SJ-A系列	2012年3月底	
	F3SN系列	F3SJ-E/B系列 F3SJ-A系列	2012年3月底	
單光束安全感測器	F3SS系列	PA46系列	2012年3月底	
單接頭連接線	F39-JC□A系列	F39-JD□A系列	2015年3月底	為符合IEC標準,F39-JC系列已整合至內部接線 顏色從綠色變為黑色的F39-JD系列中。
雙接頭連接線	F39-JC□B系列	F39-JD□B系列	2015年3月底	為符合IEC標準,F39-JC系列已整合至內部接線 顏色從綠色變為黑色的F39-JD系列中。
附屬品	F39-LLK		2012年3月底	

存在檢測感測器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
	OS3101系列 F39-RS2系列	OS32C系列	2012年3月底	
安全觸邊	SGE-125L系列	SGE-125系列	2012年9月底	SGE-125無密封蓋。

安全門開關

安全门開關					
產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明	
保護鎖安全門開關	部分D4BL系列	D4NL系列	2012年3月底		
	D4GL系列	D4SL-N系列	2015年3月底	所有型號的外觀尺寸、接線方式、安裝尺寸和部 分的特性和操作額定皆不同。	
	D4JL-1□□□-□-□ D4JL-3□□□-□-□	D4JL-4□□-□-□	2012年3月底	導管大小不同。	
	D4NL-□□□C-□ D4NL-□□□J-□	D4NL-□□□A-□ D4NL-□□□G-□	2012年3月底	電磁額定電壓和特性不同。	
	D4SL系列	D4SL-N系列	2013年3月底	所有型號的外觀尺寸(高度和釋放鍵的位置)和部分的特性不同。 僅適用於5接點類型(D4SL-□J□□-□、 D4SL-□K□□-□、D4SL-□L□□-□、 D4SL-□M□□-□),接觸接頭配置方式不同。	
安全門開關	部分D4BS系列	D4NS系列	2012年3月底		
	D4NS-3	D4NS-4	2012年3月底	導管的數目和導管尺寸不同。	
安全鉸鍊門開關	D4NH-3□□□ D4NH-5□□□ D4NH-7□□□ D4NH-9□□□	D4NH-4	2012年3月底	導管的數目和導管尺寸不同。	
滑動鑰匙	D4GL-LK10-LK系列	D4SL-NSK10-LK系列	2015年3月底		
D4SL-安裝滑動鑰匙	D4SL-SK10-LK/LKH (-K) 系列	D4SL-NSK10-LK/LKH (-K) 系列	2013年3月底	隨附操作鑰匙的外觀尺寸不同。	
控制器	D40B-J1 D40B-J2	G9SX-NS202-□ G9SX-NSA222-T03-□	2011年3月底		
感測器(開關/致動器)	D40B-1□□□系列 D40B-2□□□系列 D40B-3□□□系列	D40A-1C□系列	2011年3月底		

安全限動開關

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
安全限動開關	D4B-□□81N D4B-□□87N D4B-□□00N D4B-000□N D4B-000□N D4B-1112N		2012年3月底	
	D4B-1 N D4B-3 N D4B-5 N D4B-6 N D4B-7 N D4B-7 N D4B-8 N D4B-13 N D4B-16 N D4B-18 N D4B-1 1 RN	D4B-4	2012年3月底	
	D4N-3	D4N-4□□□ D4N-1□□□ D4N-4□□□	2012年3月底	
	D4N-3 80 \ D4N-3 87 D4N-5 80 \ D4N-5 87 D4N-6 80 \ D4N-5 87 D4N-6 80 \ D4N-7 87 D4N-7 80 \ D4N-7 87 D4N-8 80 \ D4N-8 87 D4N-3 RE \ D4N-3 LE D4N-5 RE \ D4N-5 LE D4N-5 RE \ D4N-7 LE D4N-8 RE \ D4N-7 LE D4N-8 RE \ D4N-8 LE		2012年3月底	
拉動-復歸安全限動 開關	D4N-3□□R D4N-5□□R D4N-7□□R	D4N-4□□R D4N-1□□R D4N-4□□R	2012年3月底	

空氣清淨/靜電元件

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
電離器	ZJ-FA01 (D) / 02 (D) ZJ-FA03 ZJ-FA03D	ZJ-FA20 ZJ-FW013AC ZJ-FW013	2013年3月底	外觀尺寸和安裝尺寸等不同。
離子監控器	ZJ-MA01		2013年3月底	
清潔工具	ZJ9-BA-CT01		2011年4月底	
可更換濾網	ZJ9-FL120 (適用於ZJ-FA01型) ZJ9-FL80 (適用於ZJ-FA02型)	ZJ9-FL120N1 (適用於ZJ-FA20型)	2013年3月底	外觀尺寸不同。 並無相容的可更換濾網。 請檢查停產產品一覽表。
可更換放電針	ZJ9-NDT06F (適用於ZJ-FA01型) ZJ9-NDT04F (適用於ZJ-FA02/03型)	ZJ9-NDT06FN1 (適用於ZJ-FA20型) ZJ9-NDT04FW (適用於ZJ-FW013型)	2013年3月底	並無相容的放電針。 請檢查停產產品一覽表。
空氣清淨單元適用的 電離器	ZN-J25 ZN-J41	ZN-J25A與ZN9-JC02 (I/O線纜) ZN-J41A與ZN9-JC02 (I/O線纜)	2012年3月底	
空氣微粒感測器	ZN-TH11C-SE	ZN-TH11C-S	2012年3月底	僅在日本販售。
	ZN-PD□□-S□	ZN-PD□□-SA 與 ZN9-ACP02-□□	2013年3月底	部分空氣微粒感測器和AC變壓器組合已停產。 (除PSE標準以外的UL、CCC和CE標準組合。) 您可以訂購ZN-PD□□-SA (不含AC變壓器)和 ZN9-ACP02-□□ (僅AC變壓器),並可以搭配這 些組合使用。
	ZN9-PD□□T-S ZN9-PD□□T-SE ZN9-PD□□C-SE	ZN9-PD□□C-S	2012年3月底	僅在日本販售。
	ZN9-TH11C-SE ZN9-TH11T-S ZN9-TH11T-SE	ZN9-TH11C-S	2012年3月底	僅在日本販售。
適用於電離器單元的 接頭纜線	ZN9-JC05 ZN9-JC10	ZN9-JC02	2012年3月底	停產產品和建議替代品之間只有纜線長度有差 別。

靜電元件

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
日四 久久业六	ZJ9-FA-BR01 ZJ9-FA-BR02		2014年3月底	
义 7大//密州马	ZJ9-FL92 (適用於ZJ-FA10型系列)	ZJ9-FL120N1 (適用於ZJ-FA20型)	2014年3月底	外觀尺寸不同。
人汉以电加	ZJ9-NDT08F (適用於ZJ-FA10型系列)	ZJ9-NDT06FN1 (適用於ZJ-FA20型)		外觀尺寸不同。 並無相容的放電針。

UV光固化系統

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
感測頭單元	ZUV-H10M ZUV-H20M ZUV-H25M ZUV-H35M ZUV-H35M ZUV-H30M-1	ZUV-H10MB ZUV-H20MB ZUV-H25MB ZUV-H30MB ZUV-H35MB ZUV-H31MB	2012年3月底	
UV光固化系統的感 測頭單元	ZUV-H□MB	ZUV-H□MC		• UV光強度提升140%。(在需要輸出控制時)。 • 完全相容。(極為穩定)。
	ZUV-H11MB ZUV-H21MB ZUV-H26MB	ZUV-H11MC ZUV-H21MC ZUV-H26MC	2014年7月底	• UV光強度提升140%。(在需要輸出控制時)。 • 完全相容。(極為穩定)。
智慧型固化系統鏡頭 單元	ZUV-L6T ZUV-L8T		2015年3月底	
智慧固化系統延長線	ZUV-XC1B	ZUV-XC2B	2012年3月底	僅在日本販售。

感測器I/O接頭/感測器控制器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
圓形防水接頭(M12螺 紋)	XS2F-D421-□80-SP XS2F-D421-GD0-K XS2F-D422-K402 XS2F-D423-380-A XS2F-D821-□F0 XS2F-D821-□F0-□ XS2F-E42□-□80-A XS2H-A421-□B0-A XS2H-D421-□80-A XS2H-D421-□D0 XS2H-D421-□D0 XS2H-D421-□D0 XS2H-D421-□B1-SP	XS2F-D421-□80-SA XS2F-D422-D80-F XS2F-E42□-□80-F XS2H-A421-□80-F XS2H-D421-□80-F XS2H-D421-□00-F XS2H-D421-□80-F	2016年3月底	射出成型零件顏色有差異。 請注意XS2□-D421-□8□-SA的接線方式,因為 絕緣顏色不同。
圓形防水接頭(M12)	XS2H-A421-A90-A XS2H-A421-C90-A	XS2H-A421-A90-F XS2H-A421-C90-F	2015年3月底	XS2H-A421-□90-A的雙料射出成型顏色為黑色。 但建議替代品的雙料射出成型顏色為淡灰色。
圓形防水接頭 (M8/S8)	XS3H-M421-S026 XS3M-K421-1Z XS3P-M422-S002 XS3W-M421-402-AZZ	 XS3M-K421-1 	2016年3月底	
接頭端子盒	XW3A-P845-J11 XW3A-P44A-S021	XW3B-P855-J11 	2016年3月底	接線和接線顏色(有GND線圈。)

微型-變位感測器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
微型-變位感測器	Z 3D□-□系列		2012年3月底	
	Z4D-A02 Z4D-A03	Z4D-B01	2012年3月底	不會計算Z4D-A02和Z4D-A03的輸出訊號,但會 在內部ASIC計算Z4D-B01的輸出。 請變更微型變位測量的處理電路。

MEMS感測器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
表面安裝型MEMS開關	2SMES-01 2SMES-01CT	 	2014年12月底	最後可訂購日期:2014年3月底

按鈕開關/指示燈

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
	A22 × A2A × A3K × A3P × A3S × VAQ × ZAP	請洽詢銷售人員。	2014年3月底	
指示燈	M2K、M2P、M2S	請洽詢銷售人員。	2014年3月底	

指撥開關

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
指撥開關	A7BS-201系列		2015年3月底	
	A7PH-219系列 A7PH-201系列 A7PH-20□-P2 (-1)	A7PS-219系列 		A7PS-219的外觀尺寸、安裝方法和接線方法與 A7PH-219相同。 但特性和耐用性不同。

切換/滑動/按鈕開關

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
微型滑動開關	A9S系列		2014年3月底	
超小型按鈕開關	A9P□3系列 A9P□1系列 A9P-0系列	A9PS系列 	2014年3月底	本體顏色、外觀尺寸和接線方法不同。 A9PS系列具有與A9T系列不同的安裝尺寸和接 線方式。 其外觀尺寸比A9T系列來得小。
超小型切換開關	A9T□1系列 A9T□2系列 A9T□3系列 A9T□4系列 A9T□5系列	A9TS□1系列 A9TS□2系列 	2014年3月底	本體顏色和外觀尺寸已變更。 A9TS系列與A9T系列相同的安裝尺寸。 其外觀尺寸比A9T系列來得小。

觸摸開關

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
	B3D-4112 B3D-5112		2012年10月底	
超低高度圓形陣列	B3DA系列		2012年10月底	

DIP開關

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
DIP開關(扁平致動器)	A6E-□101系列	A6E-□101-N系列	2016年3月底	A6E-N系列的致動器為白色。(A6E系列為橘色)。 A6E-N系列較A6E系列來得小。 高度:約0.15 mm 寬度:約0.2 mm (每個電極)。
DIP開關(隆起致動器)	A6E-□104系列	A6E-□104-N系列	2016年3月底	A6E-N系列的致動器為白色。(A6E系列為橘色)。 A6E-N系列較A6E系列來得小。 高度:約0.15 mm 寬度:約0.2 mm (每個電極)。

工業用手動開關

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
按鈕開關	A9P-061 (黃色按鈕)		2012年3月底	
	A9P□□-□□3□ (含按鈕) A9P21-□□□ (交替PPDT) A9P11-0033-W (含白色按鈕)	A9P□□-□□1□+A9P-071 (紅色按鈕) A9P11-□□□ (交替SPDT) A9P11-0013+A9P-011 (白 色按鈕)	2012年3月底	
滑動開關	A9S11-□□2□ (含保護罩) A9S□2-□□□□ (ON-OFF-ON)	A9S11-□□1□ (無保護罩) A9S□1-□□□□ (ON-ON)	2012年3月底	
切換開關	A9T□□-□□2□ (扁平致動器) A9T□□-□□□4 (托架安裝) A9T21-0034 (長型致動器和托架安裝)	A9T□□-□1□ (標準致動器) A9T□□-□□1 (DIP端子) A9T21-0011 (標準致動器& DIP端子)	2012年3月底	
	A9T□□-□□□□-E (防靜電)		2012年3月底	

安全應用控制器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
安全性繼電器模組	CS1W-SF200	G9SA-301	2012年3月底	
	G9S系列	G9SA系列	2012年3月底	
	G9SC-320-CNP4F	G9SP-N20S	2012年3月底	
無效化控制器	F3SP-U2P	G9SP-N20S	2011年12月底	
安全控制器	F3SX系列	G9SP系列	2012年3月底	

安全控制器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
安全控制器	F3SX-EB1	G9SP-N20S	2016年3月底	本體顏色、外觀尺寸、接線方式、安裝尺寸、特性、操作額定、操作方法皆已變更。
F3SX用功能設定支援軟體	F3SX-CD100-E	WS02-G9SP□-V1	2016年3月底	
RS-232C纜線	F39-JC2X1 F39-JC2X2		2016年3月底	本體顏色和尺寸已變更。 同類產品 ELECOM CO.,LTD U2C-B20BK
可攜式書寫器	NE1A-HDY01		2014年3月底	
電池充電器	NE1A-BTCHG-EU NE1A-BTCHG-JP		2014年3月底	
安全網路控制器		NE1A-SCPU01-V1 NE1A-SCPU02	2015年3月底	無特別事項。完全相容的替代品。
鋰離子電池	RB-B2001A		2014年3月底	

緊急停止開關

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
		A165E-SY系列 A165E-SGR系列	2012年3月底	
	A22E-MK系列 A22E-SK系列 A22E-LP系列	 A22E-MP系列	2012年3月底	

安全繼電器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
配備接點強制牽引機 構的繼電器	G7S系列	G7S-E系列	2013年3月底	
安全繼電器	G7SB系列	G7SA系列	2012年3月底	
插座	P7S系列	P7S-E系列	2013年3月底	

一般繼電器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
門鎖繼電器	G2A-US系列 G2AK-US系列	MY(Q)4Z系列 MY2K系列	2011年3月底	
一般繼電器	G2R-1 (A) 3-S□	G7T-1122S	2014年3月底	本體顏色和外觀尺寸等不同。 若無完全相容的替代品,我們建議使用接近 G7T-1122S等級的效能、尺寸和價格的產品。 若您想要使用切換式接點,可使用MY4Z-CBG。 但其尺寸會變大。 請洽詢以瞭解詳細內容。

接觸器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
接觸器	J7AN系列		2013年3月底	同類產品: 三菱電機公司接觸器 SD-Q系列 請詢問三菱電機公司,以瞭解建議替代品的詳細 內容。
	J7ARN系列		2013年3月底	同類產品: 三菱電機公司接觸器 SD-QR系列 請詢問三菱電機公司,以瞭解建議替代品的詳細 內容。
	J7T系列		2013年3月底	同類產品: 三菱電機公司接觸器 TH-N12系列 請詢問三菱電機公司,以瞭解建議替代品的詳細 內容。
	J73系列		2013年3月底	同類產品: 三菱電機公司接觸器 UQ-AX2系列 請詢問三菱電機公司,以瞭解建議替代品的詳細 內容。

固態繼電器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
三相、3線馬達	G3JA系列		2012年3月底	同類產品: 洛克威爾自動化公司 智慧馬達控制器 SMC-3系列
固態繼電器	G3M-102PL系列 G3M-202P (L)系列	G3MC-102PL系列 G3MC-202P (L)系列	2011年3月底	
	G3MB系列	G3MC系列	2011年3月底	
	G3NA-□□□B系列	G3NA-□□□B-2系列	2012年1月底	外觀(背面的加熱板形狀)及外觀尺寸不同。
	G3NA-205B (C) G3NA-210B (C) G3NA-220B (C) G3NA-225B (C)	G3NB-205B-1 G3NB-210B-1 G3NB-220B-1 G3NB-225B-1	2014年3月底	僅適用於中國和亞太地區 OMRON建議從G3NA (C)系列更換為2013年4月 出品的G3NB系列。
	G3NB-240B DC5-24 G3NB-240B-UTU DC5-24	G3NB-240B-1 DC5-24	2014年3月底	OMRON建議從G3NB-240B (-UTU)更換為2013 年12月出品的G3NB-240B-1系列。 G3NB-240B-1具有相同或更高的規格、負載電 壓範圍和認證標準。

固態繼電器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
固態繼電器	G3NH	G3PH	2012年3月底	
	G3TC系列		2013年3月底	同類產品: Opto 22 IAC、IDC、OAC系列 請詢問三菱電機公司,以瞭解建議替代品的詳細 內容。
閘流體模組	G32A-N系列		2013年3月底	
附屬品	G32J系列		2012年3月底	同類產品: 洛克威爾自動化公司 智慧馬達控制器 SMC-3系列

電力調整器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
電力調整器	G3PX單相系列	G3PW系列	2012年3月底	
	G3PX-DC、DH、DU系列		2012年3月底	
單相電力調整器	G3PX-EC、EH (N)、EUN 系列	G3PW系列	2012年3月底	
閘流體模組	G32X系列		2013年3月底	

信號繼電器

台 /// NME 电 台					
產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明	
MOS FET繼電器	G3VM-353□1系列 G3VM-354□1系列 G3VM-355□系列	G3VM-353□系列 G3VM-354□系列 G3VM-355□R系列	2013年3月底	在電流還原率部分會變得稍高一些,而切換時間 則會變得稍慢。其他特性則與替代品完全相容。	
	G3VM-41□R3系列 G3VM-41□R7系列	G3VM-41□R6系列	2013年3月底	在電流還原率和輸出之間的容量部分會變得稍高 一些。其他特性則與替代品完全相容。	
	G3VM-61A G3VM-61D G3VM-61D (TR) G3VM-61H G3VM-61H (TR)	G3VM-61A1 G3VM-61D1 G3VM-61D1 (TR) G3VM-61H1 G3VM-61H1 (TR)	2014年3月底	在更换的繼電器中,觸發LED正向電流、開啟時間和關閉時間都稍有差異。 本體顏色、外觀尺寸、連接、安裝、特性和操作 方法則完全相容。	
	G3VM-61VY G3VM-61VY (TR)	G3VM-61VY1 G3VM-61VY1 (TR)	2015年3月底	在更換的繼電器中,連續負載電流和觸發LED正 向電流為向上相容。 外觀尺寸、LED正向電流和電壓,以及關閉時間 稍有差異。 請確認下列的特性和操作額定。	
	G3VM-□LR□ (TR) G3VM-□LR□ (TR10) G3VM-□PR□ (TR)	G3VM-□LR□ (TR05) G3VM-□LR□ (TR05) G3VM-□PR□ (TR05)	2016年3月底	SSOP和USOP套件所適用的1000件和1500件 式卷帶套件會停產,然後只生產500件式套件。 產品和包裝材質本身並無改變。	
低信號繼電器	G6A-234P (-ST) -BS	G6A-274P (-ST) -US G6S-2-Y	2016年3月底	G6A-274P(-ST)-US未通過EN60950 (BSI)核准,因此會更改其特性及操作額定。 G6S-2-Y通過EN60950 (BSI)核准,但變更其本體顏色、外觀尺寸、接線方式、安裝尺寸、特性和操作額定。	
高頻率繼電器	G6Y系列	G6Z-1PE-A或G6Z-1PE (預計在2016年3月停產)	2013年3月底	G6Z的尺寸較G6Y小。 建議替代品在阻抗特性上有差異。 (G6Z-1PE-A:50Ω、G6Z-1PE:75Ω)	
表面安裝式高頻率繼 電器	G6Z (U) -1F□ (50 Ω) G6Z (U) -1F□ (75 Ω) G6Z(U)-1P□ (PCB端子) G6ZK-□ (2個持續線圈)	G6K (U) -2F-RF (-S, -T) -□ 	2016年3月底	有部分差異 (外觀尺寸、針腳配置、接觸形式、額定、特性)。 因此,請重新評估應用時是否合適。	

電源供應器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
開關電源供應器	S82R系列	S8JX系列	2011年4月底	由2台S8JX系列組合,替代S82R系列。
	S82W-102 S82W-103	S8VS-12024A/AP S8VS-09024A/AP	2011年4月底	
電源供應器	S8VE系列	S8VS系列 S8VK-C系列	2014年3月底	
	S82K系列	S8VS系列 (S8JX-G01515CD適用於 15V輸出型號)	2011年3月底	外觀尺寸和接線方式不同。

PCB功率繼電器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
PCB功率繼電器	G2RL-1ATP5-E G2RL-1ATP7-E	G2RL-1A-E	2014年3月底	無針腳相容的產品(PCB安裝孔的外觀尺寸和針腳配置不同)。 外觀尺寸改變。(G2RL-1A-E的尺寸較G2RL-TP系列小。) 最高環境集作溫度為85°C。(G2RL-TP系列為105°C) 無快速連接端子。 包裝規格僅為條狀。(G2RL-TP系列為托盤)
	G5G系列	G2R-1A-E G4A-1A-E	2016年3月底	有部分差異(外觀尺寸、接線方式、安裝尺寸等)。 因此,請重新評估應用時是否合適。
	G5GN系列	G2R-1A-E G4A-1A-E	2016年3月底	有部分差異(外觀尺寸、接線方式、安裝尺寸等)。 因此,請重新評估應用時是否合適。
	G5PA-1系列DC3 G5PA-1系列DC6 G5PA-1系列DC9 G5PA-1系列 DC5、DC12、DC18、 DC24	 G2R-1A DC6 G2R-1A DC9 G2R-1A DC5 \ DC12 \ DC18 \ DC24或G5Q-1A (4) DC5 \ DC12 \ DC18 \ DC24	2016年3月底	有重大差異。 因此,請重新評估應用時是否合適。
	G5LA系列 G5LA-1A系列DC12、24	G5Q系列 G5Q-1A系列DC12、24 G5NB-1A4-EL-HA	2016年3月底	有部分差異(外觀尺寸、接線方式、安裝尺寸等)。 因此,請重新評估應用時是否合適。
	G5LE-1A-G系列 G5LE-1-G系列	G5LE-1A系列 G5LE-1系列	2013年12月底	並無完全相容的替代品,我們建議使用接近 G5LE額定性能的產品。
	G5T系列	G5NB系列	2016年3月底	有部分差異(外觀尺寸、針腳配置、接觸形式、額定、特性)。 因此,請重新評估應用時是否合適。
	G8P-1C系列 G8P-1A系列 G8P系列DC110	G2RL-1-E G4A-1A- (P) E G2R-1 (A) -E DC110	2016年3月底	有部分差異(外觀尺寸、接線方式、安裝尺寸等)。 因此,請重新評估應用時是否合適。
功率繼電器	G6C-□□□P (-FD) -US-SV	G6C-□□□□P (-FD) -US	2013年3月底	未通過SEV認證。 交替產品具有適用於EN/IEC標準的TÜV認證。
微動舌簧繼電器	LA系列 LAB系列 LAD系列		2013年3月底	僅在日本販售。

汽車繼電器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
	G8H-1A□P (已納入-UA)系列 G8H-1□□T (已納入-UA)系列	G8HL系列 G8HN系列	2012年3月底	外觀高度尺寸不同。 欲瞭解詳細規格,請洽詢我們的銷售業務人員。
	G8H-1C□P (已納入-UA)系列		2012年3月底	

計時器與計時開關

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
馬達計時器	H2C H2C-S H2C-8R H2C-R H2C-SR	H5CZ-L8 H5CZ-L8D	2013年3月底	
	H2C-F系列 H2C-FR系列 H2C-F-S系列 H2C-FR-S系列		2012年3月底	
	H2C-8	H3CR-A8E	2013年3月底	
	H2C-8R AC115V A	H2C-8R AC110V A	2012年3月底	電源電壓不同。 注意防止過電壓供應。
固態多功能計時器	H3DE系列	H3DK系列	2011年4月底	
	H3DEZ系列	H3DKZ系列	2011年4月底	
延時斷路繼電器	RD2P-30系列	H3CR-H8RL系列	2013年3月底	
面板蓋	Y92P-48GM	Y92P-48GL Y92P-48GB	2012年6月底	
固態計時器	H3CR-A□-300 H3CR-F□-300 H3CR-F□ (DC12V \ DC48-125V)	H3CR-A□ H3CR-F□ H3CR-F□ (AC24-48/DC12-48V AC100-240V/DC100-125V)	2013年9月底	H3CR-F□ (DC12V、DC48-125V) - 若您使用DC49 99V型,請與我們聯絡。 - 流入電流和耗電量皆已改變。若您有任何使用 上的問題,請與我們聯絡。 您可以將從2013年4月1日起的訂單更改成建議 替代品。 (建議替代品將會在2013年4月1日更新)。 請注意,更新前的產品無法替代。
	H3Y系列	H3Y-C系列	2011年11月底	
	具有特殊電壓規格的H3Y H3Y特殊規格 H3Y-2-0、H3Y-4-0	H3CR · H3YN H3Y 	2013年6月底	H3CR 外觀尺寸和安裝尺寸不同。 • 具有特殊電壓規格的型號H3Y-4的建議替代品 為型號H3CR-A,它只有兩個控制輸出,以取 代前者的四個控制輸出。 • 將H3Y-□-301更換成建議替代品時,請以設定 轉環設定時間。 • 請勿將型號H3Y-□-602的建議替代品用於具有 腐蝕性氣體的地點。 電 腦空驅動分載電流時,請使用外部繼電器來 驅動負載電流,並以型號H3Y-□-CBG的建議 替代品來驅動繼電器。
	具有特殊電壓規格的H3Y H3Y特殊規格 H3Y-2-0、H3Y-4-0	H3CR · H3YN H3Y 	2013年6月底	僅適用於中國地區 H3CR 外觀尺寸和安裝尺寸不同。 • 具有特殊電壓規格的型號H3Y-4的建議替代品 為型號H3CR-A,它只有兩個控制輸出,以取 代前者的四個控制輸出。 • 將H3Y-□301更換成建議替代品時,請以設定 轉環設定時間。 · 請勿將型號H3Y-□-602的建議替代品用於具有 腐蝕性氣體的地點。 • 當您要驅動分載電流時,請使用外部繼電器來 驅動負載電流,並以型號H3Y-□-CBG的建議 替代品來驅動繼電器。

計時器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
馬達定時開關	H2F-D/-30 \ -31 H2F-WM/-43	H5F H5S-W		 額定和操作特性、安裝和操作方法、外部尺寸及接線方式等皆已大幅變更。 使用產品前請詳閱型錄,以充分瞭解。 H2F適用的電池Y928-42亦已停產。 欲瞭解詳情,請參閱產品新聞第2014037CE(產品停產通知)。
跳動裝置(1組適用於 ON和OFF)	Y92S-21 (H2F適用的設計針腳)		2015年3月底	

計時器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
附件金具	Y92S-24		2015年3月底	
石英計時器	部分型號H5CN系列產品	H5CN系列	2015年3月底	 將H5CN-XBC替換成建議替代品時,其操作模式會改變。 將H5CN-XBNS替換成建議替代品時,額定時間會改變。 將H5CN-XCNM和H5CN-XDNM替換成建議替代品時,供應電壓會變成AC100-240V。 將H5CN-YCNM替換成建議替代品時,將不提供保護記憶體的備用電源。 將H5CN-XBNS替換成建議替代品時,適用的插槽座會改變。
掛鉤	PHC-2 (ATSS適用的F.掛鉤) PHC-7 (H2A適用的L.掛鉤) PHC-9 (H2A適用的F.掛鉤)		2016年3月底	
設定環	Y92A-Y1 (H3BA ETC適用的設定環)		2016年3月底	
備份電池	Y92S-20 (H7CN ETC適用的電池)		2015年3月底	因H5CN-X□NM的設計變更,已不再使用本電池。
電池	Y92S-42 (H2F適用的電池)		2015年3月底	

計數器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
電磁計數器 小型電磁計數器	CSK CSKE	H7EC-NV H7EC-NFV	2013年3月底	外觀尺寸、接線方法和安裝尺寸不同。 H7EC的計數速度高於CSK和CSKE。 H7EC的重設鍵為標準功能。 H7EC-NFV為自由電壓輸入型(24至240 VAC/VDC)。 H7EC-NV為電壓輸入型(4.5至30 VDC)。
數位計數器	部分型號H7AN系列產品 部分型號H7CN系列產品	H7AN系列 H7CN系列	2015年3月底	將部分H7AN系列產品的DC12-24V規格替換成建議替代品時,供應電壓將變更為AC100-240V。 將H7AN-ET4和H7AN-ET8替換成建議替代品時,其規格會變成與具有保護記憶體備份電源的產品相同的規格。 將H7CN-BHN的DC12-48V規格替換成建議替代品時,供應電壓將變更為AC100-240V。 將H7CN-YHNS的AC100-240V規格替換成建議替代品時,供應電壓將變更為DC12-48V。

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
溫度控制器	E5AK系列 E5CK系列 E5EK系列	E5AN-H/-HT系列 E5CN-H/-HT系列 E5EN-H/-HT系列 E5ER-DRT	2012年3月底	
	E5CSZ系列	E5CSL系列	2011年9月底	
	E5CSZ系列	E5CSL系列	2012年3月底	WP (OEZ-ML除外)
	Part of E5C2 series	E5CS系列	2012年7月底	操作方法不同。
	E5ZN-70系列	EJ1系列	2012年6月底	僅在日本販售。

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
數位位置比例控制器	E5EZ-PRR系列	E5EC-PR-8□□系列	2015年3月底	接線和端子配置方式已改變。請確認正確接線。 RS-485是E5EC-PR-8□□系列中唯一的通訊方法。(RS-232C不可使用) 熟電偶輸出型號和白金電阻溫度計輸入型號是E5EC-PR-8□□系列中的建議型號。 E5EC-PR-8□□系列的指示精度比E5EZ-PRR系列更佳。 E5EZ-PRR和E5EC-PR-8□□系列的警示類型和操作方法略有差異。 在使用E5EC-PR-8□□之前,請詳閱並瞭解指示說明手冊,以確保正確的使用。
基本類型數位溫度控 制器	E5AN系列	E5AC系列 部分型號並無替代品。	2017年3月底	外觀尺寸、接線方法和特性不同。 替換型號後,將無法使用Sysway通訊協定。 端子從M3.5變成M3,一個陣列中的端子數從10 變成12。端子配置無重大改變。 含M4端子的溫度感測器無法直接連接E5AC。您 必須連接至新的壓接端子。 未提供抽出功能。若需要抽出功能,請洽詢銷售 業務人員。 在更換型號時,請確認不使用RS232C的通訊方 法。 使用RS232C的通訊時,請連接介面轉換器 K3SC系列。
	E5AN系列	E5AC系列 部分型號並無替代品。	2017年3月底	僅適用於中國地區 外觀尺寸、接線方法和特性不同。 替換型號後,將無法使用Sysway通訊協定。 端子從M3.5變成M3,一個陣列中的端子數從10 變成12。端子配置無重大改變。 含M4端子的溫度感測器無法直接連接E5AC。您 必須連接至新的壓接端子。 未提供抽出功能。若需要抽出功能,請洽詢銷售 業務人員。 在更換型號時,請確認不使用RS232C的通訊方 法。 使用RS232C的通訊時,請連接介面轉換器 K3SC系列。
	E5CN系列	E5CC系列 部分型號並無替代品。	2017年3月底	外觀尺寸、接線方法和特性不同。 替換型號後,將無法使用Sysway通訊協定。 端子從M3.5變成M3,一個陣列中的端子數從5 變成6。 端子配置無重大改變。 含M4端子的溫度威測器無法直接連接E5CC。 您必須連接至新的壓接端子。 未提供抽出功能。若需要抽出功能,請洽詢銷售 業務人員。
	E5CN系列	E5CC系列 部分型號並無替代品。	2017年3月底	僅適用於中國地區 外觀尺寸、接線方法和特性不同。 替換型號後,將無法使用Sysway通訊協定。 端子從M3.5變成M3,一個陣列中的端子數從5 變成6。 端子配置無重大改變。 含M4端子的溫度感測器無法直接連接E5CC。 您必須連接至新的壓接端子。 未提供抽出功能。若需要抽出功能,請洽詢銷售 業務人員。
	E5CN-U系列	E5CC-U系列	2017年3月底	外觀尺寸和特性不同。
	E5CN-U系列	E5CC-U系列	2017年3月底	僅適用於中國地區 外觀尺寸和特性不同。
	E5EN系列	E5EC系列 部分型號並無替代品。	2017年3月底	外觀尺寸、接線方法和特性不同。 替換型號後,將無法使用Sysway通訊協定。 端子從M3.5變成M3,一個陣列中的端子數從10 變成12。端子配置無重大改變。 含M4端子的溫度感測器無法直接連接E5EC。您 必須連接至新的壓接端子。 未提供抽出功能。若需要抽出功能,請洽詢銷售 業務人員。 在更換型號時,請確認不使用RS232C的通訊方法。 使用RS232C的通訊時,請連接介面轉換器 K3SC系列。

溫度控制器				
產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
基本類型數位溫度控制器	E5EN系列	E5EC系列 部分型號並無替代品。	2017年3月底	僅適用於中國地區 外觀尺寸、接線方法和特性不同。 替換型號後,將無法使用Sysway通訊協定。 端子從M3.5變成M3,一個陣列中的端子數從10 變成12。端子配置無重大改變。 含M4端子的温度感測器無法直接連接E5EC。您 必須連接至新的壓接端子。 未提供抽出功能。若需要抽出功能,請洽詢銷售 業務人員。 在更換型號時,請確認不使用RS232C的通訊方法。 使用RS232C的通訊時,請連接介面轉換器 K3SC系列。
	E5GN系列	E5GC系列	2015年3月底	外觀尺寸、接線方法和安裝尺寸不同。 在更換型號時,請確認不使用RS232C的通訊方 法。 使用RS232C的通訊方法時,請連接介面轉換器 K3SC系列。 在更換型號之後,請確認不使用Sysway通訊協 定。 無法同時使用兩個輔助輸出和兩個事件輸入。 防水包裝配件。 安裝轉接板已更改。 E5GN系列所使用的轉接板無法供E5GC使用。
溫控工具	部分E5ZE系列	EJ1系列	2011年4月底	
溫度感測器	E52-CA□A E52-IC□A E52-IC1D E52-IC1D E52-CA1D-40 E52-CA1GT E52-IC1GT E52-CA1GT-14 E52-P□A E52-P□A	E52-CA□AY E52-IC□AY E52-IC1DY E52-IC1DY E52-CA1DY-40 E52-CA1GTY E52-IC1GTY E52-CA1GTY-14 E52-P□AY E52-PGDY	2013年3月底	無適合不同保護配管長度或導線長度的建議替代品。 所有停產產品的Y型壓接端子尺寸為M4,但所 有建議替代品的Y型壓接端子尺寸為M3.5。請注 意,它無法連接M4螺絲端子台。 E52-CA1GTY-14特性不同。
	E52-P□C E52-P□B E52-CA□B E52-CA□B E52-CA□C E52-IC□C E52-PGF E52-PGF E52-P10AE E52-CA□AS E52-CAGB E52-CAGB E52-IC□AS E52-IC□AS E52-IC□AS E52-IC□AS E52-CAGB E52-IC□AS E52-CAGB E52-IC□AS E52-CA□AE E52-CA□AE E52-CA□AE E52-CA□A□AE E52-P20GW E52-P10GP E52-P10GP E52-CA□A-1 E52-IC20A-1 D=4.6 4M E52-P□A-1 E52-P2A-40 E52-P3A-40 E52-CA□A-1 E52-P3A-40 E52-CA□A-1 E52-P3DA-7 E52-CA□A-14 CA15D-2	E52-P□C-N E52-P□B-N E52-CA□B-N E52-CA□C-N E52-IC□C-N E52-IC□C-N E52-PB□C-N E52-PB□C-N E52-PB□C-N E52-PB□C-N E52-CA□ASY E52-CA□ASY E52-CAG-N E52-ICGF-N E52-ICGF-N E52-CAGD-N E52-P10GRY E52-P10GRY E52-P10GRY E52-P10GPY E52	2013年3月底	停產產品型號中,導線(包括補償導線)末端為M4尺寸的Y型壓接端子者,Y型壓接端子的尺寸為M3.5。至於含端子台的型號,其端子台的形狀和尺寸皆有變更。至於防爆型的型號,端子台的防爆規格和形狀/尺寸也有不同。

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
度配合相 温度感測器	写作を		特権 日期 2013年3月底 1 1 1 1 1 1 1 1 1	關於智代型態持端子的尺寸(不包含補償導線),將會從停產型號所使用的M4改變成M3.5。 * 至於6端子台的型號,其端子台的形狀和尺皆有變更。 * 關於部分白金電阻溫度計(JIS Class A)的機種導線長度範圍的防爆型的防爆型的防爆型的防爆型的防火尺寸已變更多。 * 耐壓防爆型。 * 耐壓防壓,其結構,是產產品原有的額定能與使用用途的範圍內,變更使用零件和內構造。

溫度控制器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
溫度監控繼電器	K8AB-TH1□S	K8AK-TH1□S	2015年3月底	額定和規格有些許變更。 使用產品前請詳閱型錄,以充分瞭解。

數位控制電錶

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
數位控制電錶	K3TE-□□□8		2016年3月底	
	K3TE5 \ 6		2016年3月底	同類產品 渡邊電機工業公司 AP-101 額定和規格有些許變更。 使用產品前請詳閱型錄,以充分瞭解。
	K3TF-□□□8 \ -V91□ \ -V51□ \ -A61□		2016年3月底	
	K3TF- 81 \ - 71 \ -V61 \ -A91		2016年3月底	同類產品 渡邊電機工業公司 A1000 外觀尺寸不同。 額定和規格有些許變更。 使用產品前請詳閱型錄,以充分瞭解。
	кзтG		2016年3月底	同類產品 渡邊電機工業公司 A2100 額定和規格有些許變更。 使用產品前請詳閱型錄,以充分瞭解。

信號轉換器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
超薄型信號轉換器	K3FP-SN1-I-I (迴路供電隔離器)		2014年3月底	同類產品: PHOENIX CONTACT公司 型號MINI MCR-SL-1CP-I-I 本體顏色不同。 顏色不同
	K3FP-SN2-I-I (迴路供電隔離器) K3FP-DY-I-I (中繼器電源) K3FP-SL-UI (限值開關)		2013年3月底	同類產品: PHOENIX CONTACT公司 型號MINI MCR-SL-2CP-I-I (迴路供電隔離器) 型號MINI MCR-SL-RPS-I-I (中繼器電源) 型號MINI MCR-SL-UI-REL (限值開關) 本體顏色不同。 顏色不同

可程式控制器

コルキャンコエロリカ	<u> </u>			
產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
可程式控制器	ATTO系列	CJ2M系列 CJ1W系列	2012年3月底	
	CPM1A系列 CPM2A系列	CP1E系列	2015年3月底	 部分外觀尺寸和安裝尺寸不同。 必須修改使用者程式和接線方法。 CPM1A和CP1W擴充模組除本體顏色之外皆相同。 欲瞭解詳情,請參考「從CPM1A和CPM2A更換為CP1E的更換指南」。
	CQM1H系列 CQM1系列	CJ2M系列 CJ1W系列	2012年3月底	
	CVM1-CPU21-EV2	CJ2M-CPU15 CS1G-CPU45H	2012年3月底	
	NSJ□-□□□□ (B) -M3D NSJ□-□□□□ (B) -G5D 部分型號	NSJ□-T□□1 (B) -G5D	2012年9月底	完全相容。

可程式控制器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
可程式控制器	SCY-CRT		2011年4月底	
CJ1G/H系列CPU模 組	CJ1G-CPU4□H CJ1H-CPU6□H (-R)	CJ2M-CPU1□ CJ2H-CPU6□	2012年3月底	更換PLC需要大量的設計變更作業(PLC程式設計、模組設定等等)。
可程式控制台	CQM1-PRO01-E	C200H-PRO27-E	2011年4月底	
內部電路板	CQM1H-ABB21		2011年4月底	
AC電源模組	CQM1-PA216	CQM1-PA206	2015年3月底	CQM1-PA206有部分特性與CQM1-PA216不同。 CQM1-PA206不符合EC規範。
控制器連結模組	CS1W-CLK□□-V1 CJ1W-CLK21-V1	CS1W-CLK□3 CJ1W-CLK23	2012年7月底	
CJ系列程序類比I/O 模組	CJ1W-PTS16	CJ1W-PH41U	2014年3月底	CJ1W-PH41U為4點式。 接線方式不同。
乙太網路模組 (10BASE-5)	CS1W-ETN01 (10BASE-5)	CS1W-ETN21 (100BASE-TX/10BASE-T)	2012年7月底	
迴路控制模組	CS1W-LC001	CS1W-LCB05	2012年3月底	
含 MECHATROLINK-II 介面的CJ系列運動控 制模組	CJ1W-MCH71	NJ501-1400	2015年3月底	建議替代品的顏色不同。 外觀尺寸不同。 接線方式不同。(必須從MECHATROLINK-II更 改成EtherCAT) 有部分功能限制
SYSMAC CS系列 MECHATROLINK-II 相容的運動控制模組	CS1W-MCH71	NJ501-1400	2014年3月底	本體顏色和外觀尺寸等不同。 接線方式不同。(必須從MECHATROLINK-II更 改成EtherCAT) 有部分功能限制
模組介面單元	CV500-MIF01 T1000H-MIF02 T200H-MIF01-V1	CJ1W-DRM21 CS1W-DRM21-V1	2012年3月底	
類比輸入模組	C200H-AD001	CJ2/CS1系列	2012年3月底	
類比模組	C200H-AD002	CJ1W-AD081-V1 CS1W-AD081-V1	2014年3月底	接線方式和類比輸入規格不同。 若使用CJ1W-AD081-V1或CS1W-AD081-V1, 就必須更換整個PLC系統。 請參考操作手冊。
類比輸出模組	C200H-DA001	CJ2/CS1系列	2012年3月底	
	C200H-DA002	CJ1W-DA041 CS1W-DA041	2013年12月底	若客戶使用安裝在CS1 PLC背板上的 C200H-DA002,只需更換CS1W-DA041,而不 需要更換整個系統。 若客戶使用安裝在C200H PLC背板上的 C200H-DA002,就必須更換為CJ或CS PLC系 統。若客戶難以快速更换PLC,客戶可考慮更換 為C200H-DA003/004。 其規格有些許差異。 請參考操作手冊。
端子台保護蓋	C200H-COV02 C200H-COV03		2012年9月底	
記憶體模組	C2000-MP201		2012年3月底	
電晶體輸出模組	C200H-OD21A	CJ1W-OD212/ CS1W-OD212	2015年3月底	若客戶使用安裝在CS1 PLC背板上的C200H-OD21A,只需更换CS1W-OD212,而不需要更換整個系統。若客戶使用這些安裝在C200H PLC背板上的停產產品,就必須更換ACJ或CS PLC系統。若客戶難以快速更換PLC,客戶可考慮更換為C200H-OD□□□。 其規格有些許差異。請參考操作手冊。
I/O電源供應模組	C200H-PS221 C200H-PS211	C200HW-PA20□ CJ1W-PA20□ C200HW-PD02□ CJ1W-PD02□ 無建議的直接替代品。 必須將整系列更換成 CS/CJ。	2015年3月底	您不只需要更換電源供應器,也需要更換CPU 模組、CPU背板、基本I/O模組、特殊I/O模組、 通訊模組等等。 請參考更換指南以瞭解更多資訊。
電源供應器模組	C200HW-PD106R	C200HW-PD024/025 +	2012年1月底	僅在日本販售。
		S8VS-09024		

፟ 停產型號一覽表

可程式控制器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
C200/HS用基礎轉接 器	C200HW-AB001	無基礎轉接器的替代產品。 請更换基礎模組。 C200HW-BC□□1 (-V1)	2015年3月底	C200HW-AB001為可將C200HX/HG/HE CPU模 組及電源模組安裝至C200H/HS基礎模組的轉接 器。由於無轉接器的替代品,因此請更換成 C200HX/HG/HE用基礎模組。
匯流排連接模組	C200HW-CE011 C200HW-CE012		2012年7月底	CJ2M系列不需要匯流排連接模組 (C200HW-CE011、C200HW-CE012)。
PC卡模組	C200HW-PCU01	CJ2M-CPU15	2012年7月底	
控制器連結支援軟體	C200HW-ZW3AT2-EV2	CXONE-AL01D-V4	2012年7月底	
高速計數器模組	C200H-CT001-V1/002	CJ1W-CT021/CS1W-CT021	2015年3月底	若客戶使用安裝在CS1 PLC背板上的 C200H-CT001-V1/002,只需更换 CS1W-CT021,而不需要更换整個系統。 若客戶使用這些安裝在C200H PLC背板上的停 產產品,就必須更换為CJ或CS PLC系統。若客 戶難以快速更換PLC,客戶可考慮更换為 C200H-CT021。 其規格有些許差異。請參考操作手冊。
位置控制模組	C200H-NC111/112	CJ1W-NC113/ CS1W-NC113	2015年3月底	若客戶使用安裝在CS1 PLC背板上的 C200H-NC111/112,只需更换CS1W-NC113, 而不需要更换整個系統。 若客戶使用這些安裝在C200H PLC背板上的停 產產品,就必須更換為CJ或CS PLC系統。若客 戶難以快速更換PLC,客戶可考慮更換為 C200HW-NC113。 其規格有些許差異。請參考操作手冊。
	C500-NC222 C500-NC222-E	CJ1W-NC214 CS1W-MC221-V1	2011年4月底	更換PLC需要大量的設計變更作業(PLC程式設計、模組設定、接線等等)。
CPU電源模組	C500-PS221 C500-PS223 C500-PS211 C500-PS211 G500-PS213 3G2A5-PS221-E 3G2A5-PS223-E 3G2A5-PS211-E C500-PS213-E	C200HW-PA20□ CJ1W-PA20□ C200HW-PD02□ CJ1W-PD02□ 無建議的直接替代品。 业須將整系列更换成 CS/CJ。	2015年3月底	您不只需要更換電源供應器,也需要更換CPU模組、CPU背板、基本I/O模組、特殊I/O模組、 通訊模組。 請參考更換指南以瞭解更多資訊。
CX程序監控系列	WS02-LCMC1系列 WS02-LCTK1系列		2012年3月底	
控制器連結支援電路 板(ISA-bus)	3G8F5-CLK21-E	3G8F7-CLK23-E	2012年7月底	
控制器連結支援電路 板	3G8F7-CLK□□-EV1	3G8F7-CLK□3-E	2012年7月底	

軟體

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
	CXONE-AL01C-V4 (-UP) CXONE-AL03C-V4 (-UP) CXONE-AL10C-V4 (-UP) CXONE-AL30C-V4 (-UP) CXONE-AL50C-V4 (-UP) CXONE-ALXXC-V4 (-UP)	CXONE-AL01D-V4 (-UP) CXONE-AL03D-V4 (-UP) CXONE-AL10D-V4 (-UP) CXONE-AL30D-V4 (-UP) CXONE-AL50D-V4 (-UP) CXONE-ALXXD-V4 (-UP)		CXONE-AL□□D-V4(-UP) 的內容與 CXONE-AL□□C-V4(-UP) 相同。 需要有電腦DVD光碟機。

支援軟體與周邊裝置

- 1/1 1/1					
產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明	
CV支援軟體	CV500-ZS3DV1-V2 CV500-ZS3PC1-V2	CXONE-AL01D-V4	2012年3月底	CX-One Ver.4與CV支援軟體功能具備向上相容性。 但CX-One Ver.4不支援CV SFC。	
周邊介面模組	C200H-IP006		2012年3月底		
C500 P-ROM寫入器	C500-PRW06		2012年3月底		
CV系列ME-NET I/F支援 套件	FIT10-ZW3F11-V1		2012年3月底		
CV系列支援卡	FIT20-MC601	CXONE-AL01D-V4	2012年3月底		

支援軟體與周邊裝置

	484 1741-174 17-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-					
產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明		
升級版	NS-CXDC1-V1 NS-CXDC1-V1S NS-CXDC1-V2 NS-CXDC1-V2S	NS-CXDC1-V3	2011年7月底	向上相容		
FA整合工具套件 CX-One	NS-CXDC1-V3 NS-CXDC1-V3S	CXONE-AL01C-V4 CXONE-AL01D-V4	2013年3月底	本公告僅適用於CX-Designer的單套件版本。 CX-ONE、Sysmac Studio隨附的CX-Designer將照常 供應。		
記憶體	ROM-IB		2011年4月底			
SYSMAC-NCT位置 控制模組支援軟體	WS01-NCTF1-E (J) WS01-MCTC2-EV2	CXONE-AL01D-V4	2011年4月底			

實體網路

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
雙絞線	B200-TW101等。		2012年3月底	
光纖管纜線	B500-CO		2012年3月底	
遠端終端機 (光纖型)	B500-IA121 (-P) \ -ID001 (-P) B500-IM21□ (-P) B500-OC211 (-P) \ -OD411-P	 CRT1-ID08 CRT1-ROS08 \ -OD08	2012年3月底	
G730介面模組	CQM1-G7M21 (主站) CQM1-G7N01/11 (擴充主 站)	CJ1W-CRM21	2012年3月底	
含e-CON接頭的位元 從屬裝置模組	CRT1B-ID02SP CRT1B-ID02SP-1 CRT1B-ID04SP- CRT1B-ID04SP-1 CRT1B-OD02SP CRT1B-OD02SP-1	CRT1B-ID02JS CRT1B-ID02JS-1 CRT1B-ID04JS- CRT1B-ID04JS-1 CRT1B-OD02JS CRT1B-OD02JS-1	2011年3月底	外觀尺寸、安裝尺寸、保護結構和I/O接頭不同。 無法使用各種智慧型功能。
含鉗夾端子台的位元 從屬裝置模組	CRT1B-MD04SLP (-1)	CRT1B-MD04JS (-1)	2011年3月底	外觀尺寸、安裝尺寸、保護結構和I/O接頭不同。 無法使用各種智慧型功能。
遠端I/O主站單元	CV500-RM211 (光學型) CV500-RM221 (接線型)	CJ1W-CRM21 CS1W-CRM21	2012年3月底	
遠端I/O子局模組	CV500-RT211 CV500-RT221	CRT1-ID16等。	2012年3月底	
I/O連結模組(接線型 和光纖型)	C500-LK010 (-P) CQM1-LK501		2012年3月底	
遠端l/O主站單元(接 線型和光纖型)	C500-RM201 C200H-RM201等。	CJ1W-CRM21	2012年3月底	
遠端I/O子局模組(接 線型和光纖型)	C500-RT201 3G2A5-RT□□□ (-EV1) (-PEV1) C200H-RT□□□ (-P)	C500-ID218-CRT等。 CRT1-ID16等。	2012年3月底	
CompoNet™周邊裝置	DCN5-TR4 DCN5-BR4 DCN5-TM4 DWT-A02	DCN4-TR4 DCN4-BR4 DCN4-TM4 DWT-A01	2011年3月底	建議替代品的保護等級為IP20。 建議替代品適用的纜線為扁平纜線I (DCA4-4F10)。不適用扁平纜線II (DCA5-4F10)。 不得將DCN5系列的插頭或插座與DCN4系列的插頭或插座相連接。
I/O連結模組	DRT1-DRT21	DRT2-MD32ML	2013年3月底	僅在日本販售。 需2件替代品。
電晶體遠端//O端子	DRT1-ID16 DRT1-ID16-1 DRT1-OD16 DRT1-OD16-1	DRT2-ID16 DRT2-ID16-1 DRT2-OD16 DRT2-OD16-1	2011年3月底	
遠端終端機(接線型)		CRT1-VID32ML \ -VMD32ML	2012年3月底	

實體網路

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
擴充I/O端子 擴充用纜線	G700-TID04 G700-TOD04 G700-CN050	XWT-ID08 XWT-OD08	2012年3月底	
遠端I/O終端機 (接線型)	G700-U系列	GRT1-ID、OD、MD系列	2012年3月底	
遠端介面(接線型)	G71-IC16、-ID16、-OD16 G72C-ID16、-OD16、 VID16、-VOD16 G730系列	CRT1-VID16、-VOD16 CRT1-ID16、OD16 CRT1系列	2012年3月底	
CompoBus/S主機板 (VME板)	3G8B3-SRM00 3G8B3-SRM01	3G8F7-CRM21 3G8F8-CRM21	2012年3月底	僅在日本販售。

網路

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
DeviceNet™周邊裝 置	DCA2-5C□0-S00□ (部分型號)		2016年3月底	
H-PCF光纖管接頭	S3200-COCH82		2014年6月底	

可程式人機介面

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
C500-DT系列適用的 選購電池	C500-BAT10		2011年3月底	
可程式人機介面	NP-NPDC0-V1	NB-Designer	2013年3月底	
	NP5-MQ000 NP5-MQ000B NP5-MQ001 NP5-MQ001B NP5-SQ000 NP5-SQ000B NP5-SQ001 NP5-SQ001B	NB5Q-TW00B	2013年3月底	
	NT20-ST12□ (B) NT20-ST121 (B) -E□	NB3Q-TW00B NB5Q-TW00B NV4W-MR21	2015年9月底	外觀尺寸和接線方法等不同。 建議替代品與NT20的硬體和軟體皆不相容。 NB系列為配備65536 TFT彩色LCD、高成本效 能的PT。 可從Omron的各地網站免費下載畫面設計工具 NB-Designer。 若是使用水平型號的情況,請選擇型號NV4W (4.6时水平型號)
	NT600M-LB122-V1		2016年3月底	EU的危險物質限制規範2001/65/EU (RoHS 2) 將於2017年生效。然而本模組 NT20M/NT20S/NT20/NT600M可程式人機介面 適用的NT600M-LB122-V1為1995年所設計。因 此無法為本模組找到符合RoHS 2規範的對應零 件。另外由於本通訊模組只能連接C200H Omron PLC,因此建議同時更换HMI和PLC。
	NV3W-MG20L NV3W-MG40 NV3W-MR20L NV3W-MG20L-CH NV3W-MG20-CH NV3W-MG40-CH NV3W-MG40-CH NV3W-MR20L-CH NV3W-MR20L-CH NV3W-MR20-CH	NV3W-MG20L-V1 NV3W-MG40-V1 NV3W-MR20L-V1 NV3W-MR40-V1 以上產品會在2015年5月底 上市。 無建議的替代品。 無建議的替代品。 無建議的替代品。 無建議的替代品。 無建議的替代品。 無建議的替代品。 無建議的替代品。	2015年7月底	包括NV3W所使用的LCD在內的主零件,最近已 難以再取得,因此我們決定在2015年9月/12月 底時,將NV3W系列產品停產。 建議替代品將會在2015年5月上市,且將同時具 備硬體和軟體相容性。

可程式人機介面

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
可程式人機介面	NV3W-MG20 NV3W-MR20	NV3W-MG20-V1 NV3W-MR20-V1 以上產品會在2015年5月底 上市。	2015年12月底	包括NV3W所使用的LCD在內的主零件,最近已 難以再取得,因此我們決定在2015年9月/12月 底時,將NV3W系列產品停產。 建議替代品將會在2015年5月上市,且將同時具 備硬體和軟體相容性。
可程式人機介面NT系列	NT31-ST123 (B) - (E) V3 NT31C-ST143 (B) - (E) V3	NS5-SQ10 (B) -V2	2014年3月底	因為NT31/31C系列的重要電子零件停產,因此NT31/31C可程式人機介面將會停產,並整合至NS5可程式人機介面。NS5的硬體規格與NT31/31C相同或具有更高的相容性。但外部、軟體和主機通訊的I/F在部分零件上有所不同。雖然可以使用CX-D (NT相容模式)或NT-NS畫面資料轉換工具,來轉換或重複使用階梯程式和客戶製作的畫面專案資料,但客戶應在執行系統更換之前加以測試。欲瞭解詳情,請參考「NT31/NT31C更新和更換指南」。
USB主機纜線(適用 於印表機)	NS-US52 NS-US22		2012年7月底	
可程式人機介面NS 系列	NS5-MQ1□ (B) -V2	NS5-SQ1□ (B) -V2	2014年3月底	NS5-MQ1□(B)-V2的畫面資料可直接使用於建 議替代品NS5-SQ1□(B)-V2。 本體顏色/接線方式/安裝尺寸/外觀尺寸相同。
升級版	NT-ZJCAT1-EV4S NT-ZJCMX1-V4S	NT-ZJCAT1-EV4 NT-ZJCMX1-V4	2013年3月底	本軟體是NT系列支援工具EV4的升級特別版。
防反光板	NT20M-KBA04	NT20-KBA04	2011年3月底	
備用背光燈	NT31C-CFL01		2012年3月底	
可程式人機介面適用 的備用零件	NT600M-KBA01 NT600M-KBA03 NT600M-KBA11 NT600M-KBA12 NT600M-KBA13 ROM23-15B		2013年3月底	
	NT631C-CFL01		2013年3月底	
NT系列適用的背光 模組	NT610C-CFL02		2011年3月底	
NT631C-ST141適用的 備用背光	NT631C-CFL02		2013年3月底	
畫面資料記憶體	ROM22-20B		2012年3月底	
可程式人機介面的選 購零件	EER22-20 NT20M-CFL01 NT20M-KBA01 NT20M-KBA02 NT20M-KBA03 NT20M-KBA03-N NT20S-CFL01 NT20S-KBA01 NT20S-KBA01 NT20S-KBA05 RAM13-10 RAM22-15 ROM13-12B		2015年3月底	這些選購零件僅能搭配早已停產,並即將在2014年9月底終維修服務的NT20M/NT20S使用。這些系列已停產約七年之久,因此請將其主機體更換為最新的PT系列。我們並沒有這些選購零件的更換型號。
	NT30-CFL01 NT30C-CFL01 NT600M-KBA04 NT600S-CFL01 NT600S-KBA01 NT620C-CFL01 NT620C-KBA01 NT620C-KBA04 NT620S-KBA05 NT620S-KBA05		2014年3月底	這些選購零件僅能搭配早已停產,並即將在2014年3月底終維修服務的NT30/NT30C/NT600M/NT600S/NT620C/NT620S使用。這些系列已停產約七年之久,因此請將其主機體更換為最新的PT系列。我們並沒有這些選購零件的更換型號。

IT產品和軟體元件

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
SYSMAC Compolet	SCPL-SYS-2003 SCPL-SYS-2003E SCPL-SYSFL-2003 SCPL-SYSFL-2003E SCPL-SYSFL-L10	WS02-CPLC1 WS02-CPLC1-L10	2012年3月底	向上相容
IT產品和軟體元件	SCPL-SYSFL-V2E	WS02-CPLC1	2012年4月底	向上相容
	SFGW-RT-V3E SFGW-SDK-V3E	WS02-SGWC1 WS02-SGWC1S	2012年4月底	向上相容
Fins Gateway	SFGW-RT-2003 SFGW-RT-2003E SFGW-RT-2003L10 SFGW-SDK-2003 (E)	WS02-SGWC1 WS02-SGWC1-L10 WS02-SGWC1S	2012年3月底	向上相容

IT產品

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
開放式網路控制器	ITNC-EPX01 ITNC-EPX01-DRM	NJ系列 CJ系列		若要更換成建議替代品,就必須對程式、模組設定和接線進行變更。部分功能並無建議替代品。 請洽詢我們的銷售人員,以瞭解建議替代品的詳細內容。

RFID系統

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
支架	V600-A81		2012年3月底	僅在日本販售。
保護蓋	V600-A87		2012年3月底	僅在日本販售。
資料載體	V600-D2KR16	V600-D8KR12	2012年3月底	僅在日本販售。
RFID系統	V600-IDSC02 V600-IDSC04 V600-H12系列	V600-CA5D02 V600-H11系列	2012年3月底	
	V640-HAM11-V2 V640-HAM11-V2-1	V640-HAM11-V3	2011年10月底	
	V640-HAM11-V3	V640-HAM11-V4	2016年3月底	
	V670系列	V680系列	2012年3月底	
	V680-D1KP58HT	V680-D1KP58HTN	2013年3月底	
	V680-D2KF67 V680-D2KF67M	V680S-D2KF67 V680S-D2KF67M	2014年2月底	建議替代品是以幾乎相同的規格設計的,但有一些差異。 外部顏色、外觀尺寸(厚度)等等 請事先充分考慮其使用場合。
	4S2VR-SH系列(附屬品)		2012年3月底	僅在日本販售。
	部分4S2VR-V720-D13P系列		2012年3月底	僅在日本販售。
	4S2VR-V720-KR系列		2012年3月底	僅在日本販售。
放大器模組	V640-HAM12	V640-HAM11-L	2012年10月底	
保護蓋	V670-A75SY8046 V670-A75SH155S		2011年3月底	
CF讀寫器	V670-CF01		2011年3月底	
掌上型終端機	V680-A-7527S-G2-JP V680-A-7527S-G2-JP-S V680-A-7527S-G2-EG V680-A-7527S-G2-EG-S	V680-A-7527S-G3-JP V680-A-7527S-G3-JP-S V680-A-7527S-G3-EG V680-A-7527S-G3-EG-S	2011年3月底	
	V680-A-7527S-G3-EG V680-A-7527S-G3-EG-S V680-A-WA3006 V680-A-WA6197	V680-A-7527S-G4-EG V680-A-7527S-G4-EG-S V680-A-WA3025/WA3010 V680-A-WA6180 (2015年3月上市)	2015年3月底	未變更事項如下所示: • 這些產品的品牌為MOTOROLA SOLUTIONS。 • 預先安裝軟體(Easy Access和CB Access)。 • 下列產品與V680-A-7527S-G4系列相容。 • 型號V680-A-CA1053 • 型號V680-A-WA4003
轉換纜線	V700-P10		2012年3月底	

RFID系統

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
讀寫器		V750-BC50C04-JP V750-BD50C04-JP	2012年11月底	僅在日本販售。
天線	V750-HS01LA-JP-WP V750-HS01CA-JP	V740-HS01CA-WP V740-HS01LA-WP V740-HS01CA V740-HS01LA	2012年11月底	僅在日本販售。
RF標籤	V750-D13P70		2012年11月底	僅在日本販售。

變頻器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
小型低雜訊變頻器	3G3EV-A1□□□□		2012年3月底	
簡易型小型變頻器	3G3JV-A□	3G3JX-A□	2011年3月底	
多功能小型變頻器	3G3MV-A□	3G3MX2-A□	2011年3月底	
	3G3MX-A□□□□	3G3MX2-A□□□□	2012年3月底	
符合EMC的輸入雜訊濾 波器	3G3MV-PRS□□□□V系列		2011年3月底	同類產品: Schaffner公司EMC相容的雜訊濾波器(FS248□型)
DeviceNet™通訊模組	3G3MV-PDRT2	3G3AX-MX2-DRT-E	2013年10月底	外觀尺寸和安裝尺寸等不同。 3G3AX-MX2-DRT-E與變頻器3G3MX2系列及 3G3MX2-V1系列組合,即可進行DeviceNet通訊。 不適合與其他變頻器組合使用。
	3G3RV-PDRT2	3G3AX-RX-DRT-E	2013年10月底	外觀尺寸和安裝尺寸等不同。 3G3AX-RX-DRT-E與變頻器3G3RX-V1系列組合,即可進行DeviceNet通訊。不適合與其他變頻器組合使用。
高功能一般變頻器	3G3RV-□□□□□-V1	3G3RX	2012年3月底	外觀尺寸和安裝尺寸不同。 操作人員可操作性有所改變。 3G3RV系列變頻器的選配也會在2012年3月底 時停產。
	3G3RX-□□□□	3G3RX-□□□□□-V1	2013年3月底	外觀和連接尺寸皆相同,而按鍵面板顏色則不同。 部分預設參數不同。 操作、預設設定和Modbus功能不同。
多功能小型變頻器 3G3MX2系列	3G3MX2-□□□□□	3G3MX2-□□□□□-V1	2014年3月底	外觀和連接尺寸皆相同,而按鍵面板顏色則不 同。 部分預設參數不同。

伺服馬達/伺服驅動器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
사는 아이 그다 사랑 사사	R7A-CRA□□□C R7A-CRA□□□CR		2019年3月底	
電腦監視器纜線	R7A-CCA002P□		2019年3月底	
	R7A-CEA□□□S R7A-CEA□□□B		2019年3月底	
編碼器接頭(馬達端)	R7A-CNA02R		2019年3月底	

伺服馬達/伺服驅動器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
AC伺服驅動器	R7D-AP□	R7D-BP□ R88D-GT□	2012年3月底	外觀尺寸和安裝尺寸不同。 必須由SMARTSTEP A系列變更為 SMARTSTEP 2系列或G系列。
	R7D-ZP01H R7D-ZP02H R7D-ZP04H R7D-ZP08H	R7D-BP01H R7D-BP02HH R7D-BP04H R88D-GT08H	2012年3月底	
	R7D-ZN□-ML2	R88D-KN□-ML2	2014年3月底	 本體顏色和外觀尺寸等不同。 在使用建議替代品時,所有馬達、驅動器和纜線也都必須更改。 部分建議替代品的外觀和安裝尺寸略有不同。 在使用建議替代品時,需要進行參數設定。
AC伺服馬達	R7M-A□	R88M-G□	2012年3月底	外觀尺寸和安裝尺寸不同。 必須由SMARTSTEP A系列變更為 SMARTSTEP 2系列或G系列。
	R7M-Z□	R88M-K□	2014年3月底	 外觀尺寸、接線方法和安裝尺寸不同。 在使用建議替代品時,所有馬達、驅動器和纜線也都必須更改。 部分建議替代品的外觀和安裝尺寸略有不同。 在使用建議替代品時,需要進行參數設定。
參數模組	R7A-PR02A		2012年3月底	
	R88A-PR02U	R88A-PR02G	2011年10月底	
	R88A-PR03U		2011年10月底	
外部再生電阻	R88A-RR22047S	R88A-RR22047S1	2012年3月底	
安裝金具	R88A-TK01U R88A-TK02U	R88A-TK01G R88A-TK02G R88A-TK03G	2011年10月底	
AC伺服驅動器 AC伺服馬達	R88D-W□ R88M-W□	R88D-K□ R88M-K□	2013年3月底	在使用建議替代品時,所有馬達、驅動器和纜線也都必須更改。在使用建議替代品時,需要進行參數設定。

機器用保護機器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
機器用保護機器	K2CG-A-F1		2011年4月底	
電壓感測器	SDV-F□1 SDV-D□□1		2011年3月底	
零相位電壓偵測模組	VOC-3S	VOC-1MS2	2012年3月底	
單相電流繼電器	K8AB-AS□	K8AK-AS□	2015年3月底	額定和規格有些許變更。 使用產品前請詳閱型錄,以充分瞭解。
單相電壓繼電器	K8AB-VS□	K8AK-VS□	2015年3月底	額定和規格有些許變更。 使用產品前請詳閱型錄,以充分瞭解。
	K8AB-VW□	K8AK-VW□	2015年3月底	額定和規格有些許變更。 使用產品前請詳閱型錄,以充分瞭解。
相序/欠相繼電器	K8AB-PH1 200/500VAC	K8AK-PH1 K8DS-PH1	2015年3月底	額定和規格有些許變更。 使用產品前請詳閱型錄,以充分瞭解其內容。
	K8AB-PH1-L 200/500VAC	K8AK-PH1 K8DS-PH1	2015年3月底	僅適用於中國和印度地區 額定和規格有些許變更。 使用產品前請詳閱型錄,以充分瞭解其內容。
三相相序/欠相繼電器	K8AB-PM□	K8AK-PM□	2015年3月底	額定和規格有些許變更。 使用產品前請詳閱型錄,以充分瞭解其內容。
三相不對稱和相序/欠相繼電器	K8AB-PA□	K8AK-PA□	2015年3月底	額定和規格有些許變更。 使用產品前請詳閱型錄,以充分瞭解其內容。
三相電壓繼電器	K8AB-PW□	K8AK-PW□	2015年3月底	額定和規格有些許變更。 使用產品前請詳閱型錄,以充分瞭解其內容。

數位指示燈

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
數字顯示模組	M7F系列		2016年3月底	

雷射標記

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
		MX-Z2000 MX-Z2050	2015年3月底	僅在日本販售。

檢驗系統

1200-2000 5 1 4413 0				
產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
SOBA for FACTORY	SOBA系列		2013年4月底	
桌上型電腦可攜式 PCB檢測系統	VT-RNS-PT-M4 (-DB \ -DC \ -NB \ -NC)	VT-RNS2-PT-M3 (-D \ -N)	2011年10月底	
自動光學檢測系統	VT-WIN2-□□H-□□ (第3代)	VT-S730-02	2015年9月底	必須重新調整檢測程式,因為其檢測原理不同。
數位貼上檢查器	4AA05-SPCH10 4AA05-SPCH20		2013年6月底	僅在日本販售。

連接/省配線裝置

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
感測器I/O接頭	-R	XS2F/H/W-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2012年9月底	
工業乙太網路纜線		XS5H-T421-□M0-K XS5W-T421-□MC-K		額定電流和額定電壓已變更。 RJ45接頭尺寸已變更。
接頭端子台轉換模組	XW2D-□□C6系列 XW2F-□□G7系列 XW2F-40G7-IN32	XW2R系列或無建議更换型號 XW2R-J□□G-T系列 XW2R-P□□G-T系列 XW2R-P32G-C1-COM XW2R-P32G-C3-COM	2016年3月底	部分建議替代品的外觀、外部和安裝尺寸略有不同。 XW2R-P32G-C1-COM和 XW2R-P32G-C3-COM的配件纜線不同。
位置控制模組(高速 型)適用的連接線	XW2Z系列		2016年3月底	

光學傳輸元件

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
76 3 1 3 111	Z3R Z3G Z3A□ Z3F2		2012年3月底	

共用附屬品

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
HALISIALE		型號PY14 (QN) FOR MY (使用3件式) 型號PY14QN FOR MY (使用3件式)		外觀尺寸和安裝尺寸不同。 請使用3件式背面連接插槽座PY14 (QN) FOR MY來更換。 請注意、PY14 (QN) FOR MY並無可供操作檢查 的檢查終端機。

板對FPC連接器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
0.4mm螺距板對FPC 連接器	XB4A系列 XB4B系列		2013年3月底	同類產品: Panasonic Electric Works Co.Ltd. F4:AXK7L系列、AXK8L系列 請洽詢貿易公司,瞭解關於AXK7L系列、 AXK8L系列的詳情。
FPC接頭	XF2A系列		2013年3月底	同類產品: DDK公司 FF12系列 請洽詢貿易公司,瞭解關於FF12系列的詳情。
	XF2C系列 XF2K系列		2013年3月底	
旋轉式背面鎖定連接 器(0.3-mm螺距、雙 接點)	XF3E-9045-31AE		2016年3月底	
旋轉式正面鎖定FPC 連接器(0.3-mm螺 距、低接點)	XF3H-□□55-31A	XF3H-□□55-31AR	2014年3月底	1) 必須進行樣式縮減。其內建高度、FPC插入 尺寸、有效堆疊長度皆不同。 2) 滑桿的顏色從棕色變成黑色。 3) 目前尚無計畫推出31、41、57及61針腳的 MP。(2012年12月)(2012年12月) 若您有需要,請聯絡銷售人員。

板對線連接器

	X = 1 MX (= 1) X HT				
產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明	
雙排扁平導線接頭、 DIN C型	XC6D-6411		2016年3月底		
扁平導線接頭	XG4C系列 (部分型號) XG4H-2631-D XG4A/Z系列 (部分型號)	XG4C系列 XG4H-2631 	2016年3月底	電鍍和配對耐用性有改變。 塗層存在狀態改變。	
銷毀線圈適用的壓接 MIL接頭插槽	XG5M系列(部分型號)		2016年3月底		
原始插頭	XG8W-2634-D	XG8W-2634	2016年3月底	電鍍和配對耐用性有改變。 塗層存在狀態改變。	
線束/組件	XZ系列(部分型號)		2016年3月底		

板對板連接器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
DIN接頭	XC2A/B/C/D/E/F/G/H系列	XC5A/B/C/D/E/F/G/H系列	2011年3月底	
	XC2N-0212 XC2S-9613		2011年3月底	
	部分型號XC5A系列產品部分型號XC5C系列產品部分型號XC5E系列產品部分型號XC5E系列產品部分型號XC5G系列產品部分型號XC5H系列產品部分型號XC5H系列產品部分型號XC5H系列產品部分型號XC5B系列產品部分型號XC5D系列產品部分型號XC5D系列產品	 XC5B系列或 無建議的替代品。 XC5D系列或無建議更换型 號	2015年3月底	

板對板連接器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
DIN接頭	XC5A系列 (部分型號) XC5G系列 (部分型號) XC5D/H/IM/Z系列 (部分型號) XC7A/B/C/D系列 (部分型號)	XC5A系列或無建議更换型 號 XC5G系列或無建議更换型 號	2016年3月底	電鍍和配對耐用性有改變。
2mm螺距HM接頭	XC8C-0401S-E001 XC8D-0401L-E001 XC8L-0951L-NN		2016年3月底	
半螺距貼合及堆疊式接頭	XH3B-013P-D□□ (-□) XH3C-0112 XH3S-0111		2015年3月底	
0.8mm螺距SMT接頭	XH8A系列 XH8B系列		2015年3月底	

外部連接

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
D-sub接頭	XM2A XM2D	XM3A XM3D	2012年9月底	
	部分XM2C 部分XM2F	XM3C XM3F	2011年12月底	
	XM2Z-003□ XM2Z-005□		2012年9月底	
D-sub插頭含直線型 DIP終端機	XM2E-L系列 (部分型號)		2016年3月底	
D-sub插槽座含直線 型DIP終端機	XM2F-L系列 (部分型號)		2016年3月底	
D-sub接頭(插座)	XM2B系列	XM3B系列	2011年3月底	
D-sub插槽座含右角 度型DIP終端機	XM3B-L系列 (部分型號)		2016年3月底	
插槽座含右角度型 DIP終端機	XM3B-□□22系列 (部分型號) XM3B-□□32系列 (部分型號)	 XM3B-□□22系列或無建議 替代品	2016年3月底	電鍍和配對耐用性有改變。
高密度D-sub接頭	XM4L系列 (部分型號)		2016年3月底	
USB3.0 USB接頭	XM7E-0912 XM7F-0912		2014年4月底	

IC插座

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
IC插座	XR2A-2803 XR2B-2805 XR2C系列 (部分型號) XR2U-2401-N XR3G-2471		2016年3月底	
	XR2D系列 XR2E系列		2013年3月底	
	XR2H系列		2012年3月底	

跳線插頭

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
跳線插頭	XJ8B-□□41系列 (部分型號) XJ8C-□□41系列 (部分型號) XJ8D-□□41系列 (部分型號)	XJ8B11 XJ8C11 XJ8D11	2016年3月底	電鍍和配對耐用性有改變。

遮蔽線連接器

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
遮蔽線連接器	XK6W系列		2011年3月底	

矩形接插件

產品名稱	停產產品	建議替代品	停產日期	關於替代型號的備註說明
矩形接插件	XM8A/B/D/F/K/L/T系列		2011年3月底	

МЕМО	
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_

MEMO

台灣歐姆龍股份有限公司

OMRON產品技術客服中心



(Active) 008-0186-3102



【產業自動化】

產品技術諮詢服務

•服務時間 •

週一~週五

8:30~12:00/13:00~19:00

• FAX諮詢專線 •

002-86-21-50504618

• E-mail諮詢 •

http://www.omron.com.tw

http://www.omron.com.tw

- 台北總公司:台北市復興北路363號6樓(弘雅大樓)
- ■新竹事業所:新竹縣竹北市自強路8號9樓之1 電話:03-667-5557 傳真:03-667-5558
- ■台中事業所:台中市台灣大道二段633號11樓之7 電話:04-2325-0834 傳真:04-2325-0734
- ■台南事業所:台南市民生路二段307號22樓之1 電話:06-226-2208 傳真:06-226-1751

特約店

註:規格可能改變,恕不另行通知,最終以產品說明書為準。