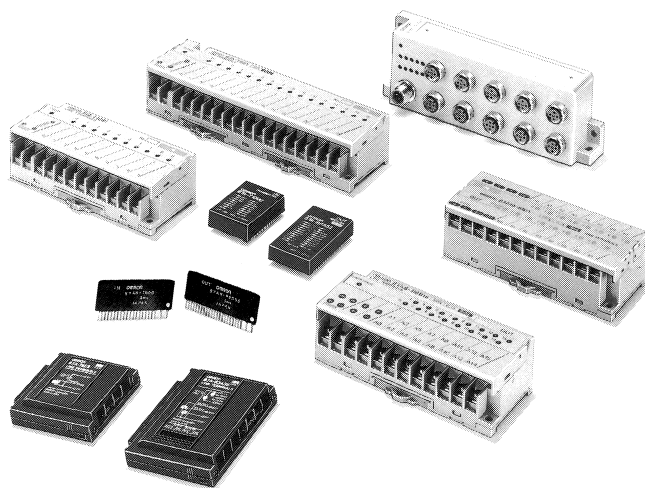


B7A 型連接端子系列

■ 對纜線傳送多數個信號的省配線
 模組備有多样化系列產品，
 依各類需求，可自由自在做應用組合



特長

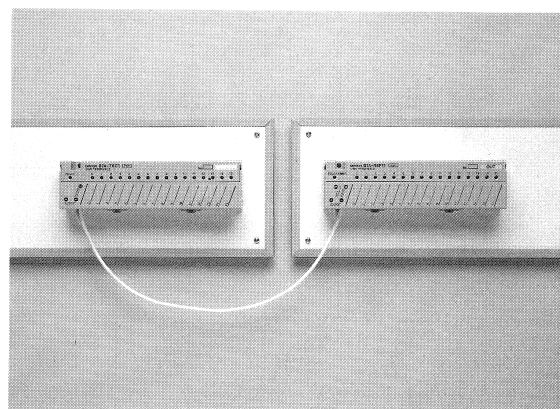
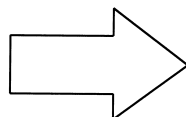
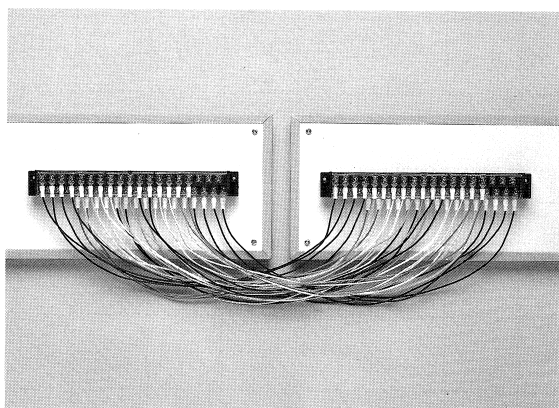
■ 對纜線連接
 輸入 / 輸出機器最遠可達 500m



配線作業及維修之效率化
 防止配線錯誤，削減成本
 縮短工時

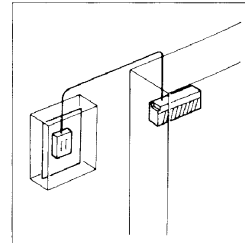
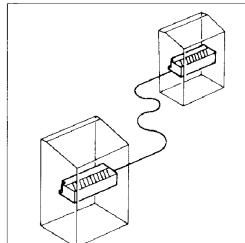
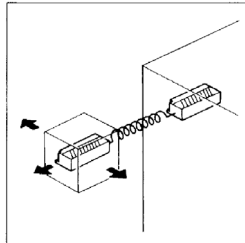
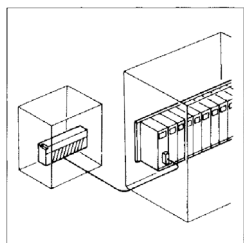
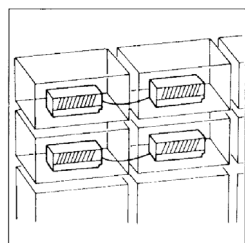
● 使用前

● 使用後



應用實例

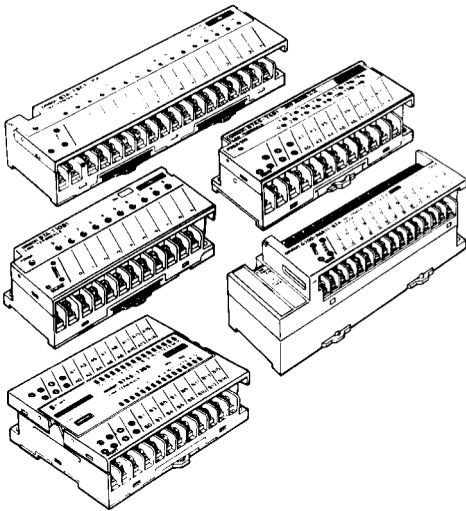
- 機器內模組相互連接省配線
- 和 PLC 操作部間的省配線
- 加工 Robot 等移動的省配線
- 2個操作盤分離較遠時的省配線
- 懸吊式 Pendant 操作部與本體間的省配線



商品多樣性的介紹

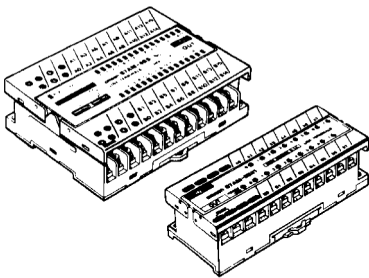
可以和感應器和指示燈等各種元件連接的端子台模組

- 有 32 點型（輸入）、16 點型（輸入、輸出）、10 點型（輸入、輸出）等種類。
- 可以不經由繼電器轉接而可以和空氣閥和電磁閥等直接連接的 500mA 開關型式。
- 配備可簡單進行動作確認的 LED 指示燈。
- DIN 軌道、螺絲裝設共用型式。
- 將配備 16 點繼電器型式（輸出）新增至系列內。



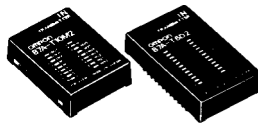
輸出入一體成型的輸出入混合型式

- 輸入 16 點/輸出 16 點及輸入 8 點/輸出 8 點等種類。
- 輸入可對應有接點、無接點。
- 配備可簡單進行動作確認的 LED 指示燈。
- DIN 軌道、螺絲裝設共用型式。



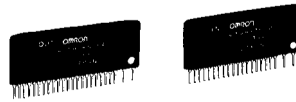
可安裝在 PCB 基板，且不必選擇裝設場所的模組型

- 有 16 點型（輸入、輸出）、10 點型（輸入、輸出）等種類。
- 16 點型 W50×D30×H9.5mm、10 點型 W45×D30×H16mm 的迷你尺寸。
- 傳送遲延時間有標準型（TYP.19.2ms）、高速型（TYP.3 ms）。



可節省空間之薄長型的 hybrid IC 型式

- 有 16 點型（輸入、輸出）。
- 輸入型 W46×D9×H20mm、輸出型 W51×D9×H20mm。
- 傳送遲延時間有標準型（TYP.19.2ms）、高速型（TYP.3 ms）。



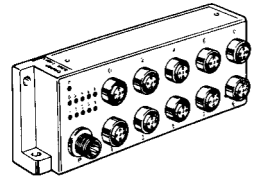
利用 ONE TOUCH 連接方式可接續到 OMRON SYSMAC PLC 及三菱電機製 PLC 的 PLC 連結器

- SYSMAC PLC 用有 32 點型（輸入、輸出）、16 點型（輸入、輸出）。三菱電機製 PLC 用有 32 點型（輸入、輸出）。
- 提昇和 PLC 連接時之作業的效率化、防止配線錯誤、降低成本。
- 傳送遲延時間有標準型（TYP.19.2ms）、高速型（TYP.3 ms），可對應感應器等的高速應答。



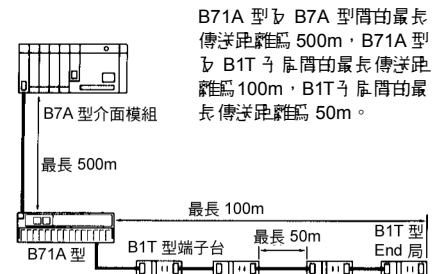
符合 IP67 的耐環境性及節省工數之感應器 I/O 連結器型式

- 對應 10 點的輸入信號。
- 可在有水氣處使用，符合 IP67 規格的防浸形。
- 對應光電開關、近接開關、極限開關之感應器 I/O 連結器連接。
- 配備可簡單進行動作確認的 LED 指示燈。
- DIN 軌道、螺絲裝設共用型式。



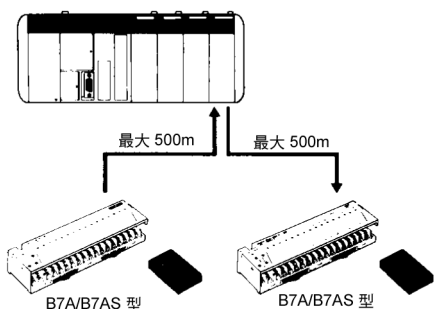
實現 1 點單位之分散控制的 B7 1A bit chain 型式

- 將分散配置之輸出入機器的信號整體傳送至 B7A 型。
- bit chain 的傳送路可以很簡單地以專用壓接連結器來進行配線。
- 位址自動分配，不需要手動設定。



可節省控制盤內空間及節省工數的 PLC 模組

- 把 B7A 機能模組化成為 CQM1、C200H/C200HS 之模組。可使配線作業更有效率，也可節省盤內的空間。



B7A 商品多樣化