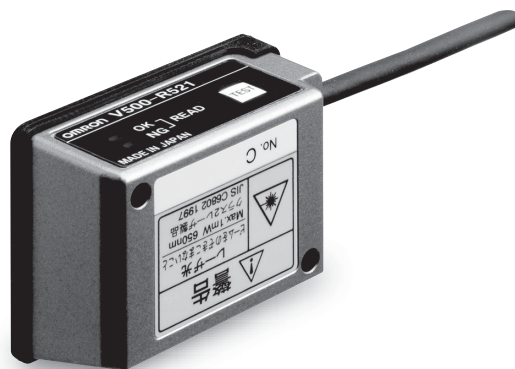


# V500-R521B2/C2

讀碼機

採取超小型的精簡設計，以及可達每秒500次掃描的高速讀取方式



感測器指南

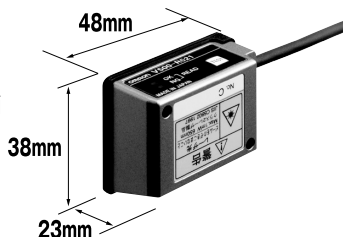
2維讀碼機

條碼讀取機

## 特長

### 超小型的精簡設計

V500-R521型採用48x38x23mm的業界最小的超小型精簡設計，不會受到設置場所的限制，最適合各種裝置使用。



### 設置簡單

按下本體上的測試鍵後即可簡單地進行讀取，有效縮減安裝或維護作業的工時。

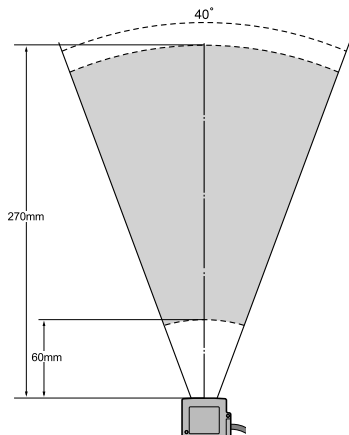
對應  
EAN128

### 功能設定簡單

功能設定的選單讀取方式亦可由PC以指令(通訊)方式來執行。

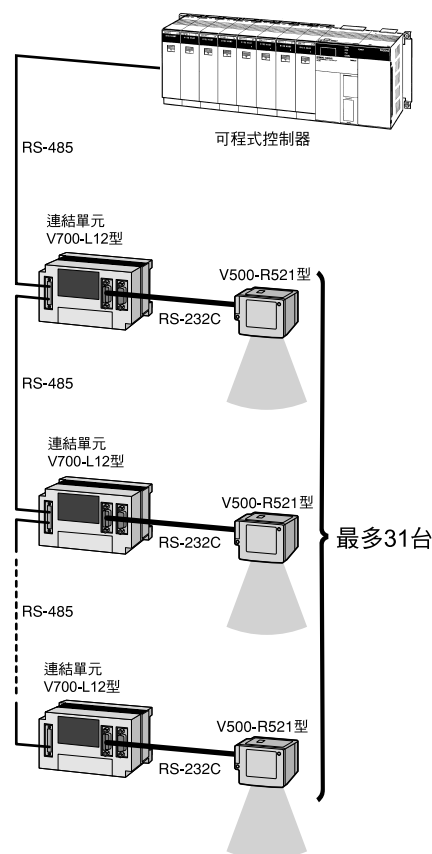
### 卓越的讀取功能

透過每秒500次掃描的高速讀取方式，實現了高度可靠性以及60mm~270mm的廣域讀取距離(窄條寬度為1.0mm時)。



### 多點下載(Multi-Drop)簡單

與連接連結單元V700-L12型(選購)後，即可由複數台的讀碼機(至多31台)，針對1台上位裝置擷取資料。



V500系列  
(雷射型)

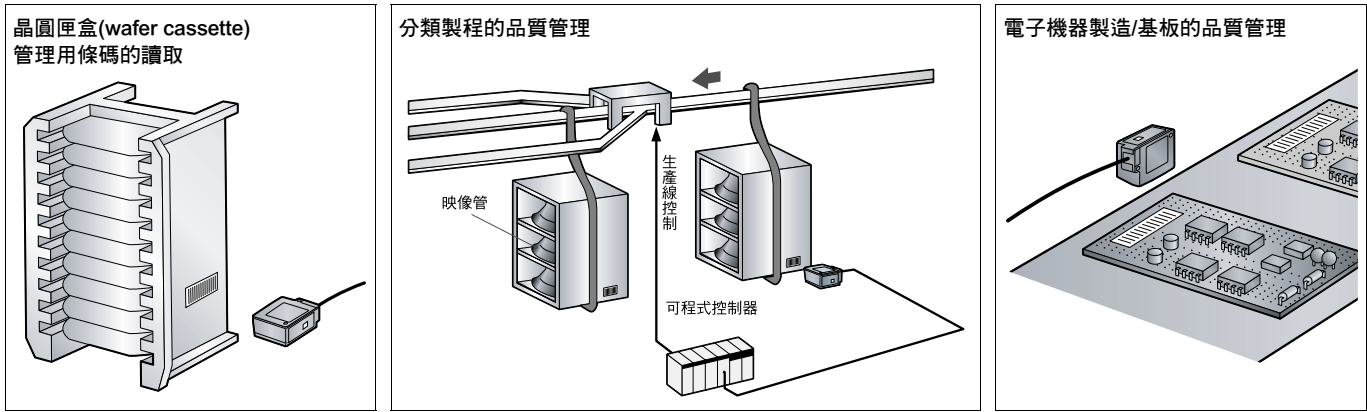
V520系列  
(CCD型)

手持型

可攜型

專用纜線

## 應用例



讀碼機  
感測器指南  
2維讀碼機  
條碼讀取機

## 種類

(有◎記號者為標準機種，無記號者(訂購生產機種)之交貨日期請向經銷商洽詢。)

| 種類                         |                         | 型式            |
|----------------------------|-------------------------|---------------|
| 條碼讀取機                      | 纜線輸出型                   | V500-R521B2型  |
|                            | 圓形DIN端子型                | V500-R521C2型  |
| 連結裝置(另售)                   |                         | V700-L12型     |
| 專用纜線(另售)                   | SYSMAC用 D-sub9 pin 0.8m | ◎V509-W011型   |
|                            | SYSMAC用 D-sub9 pin 5m   | ◎V509-W016型 * |
|                            | DOS/V用 D-sub9 pin 0.8m  | V509-W011D型   |
|                            | DOS/V用 D-sub9 pin 5m    | V509-W016D型 * |
|                            | D-sub25 pin 5m          | V509-W015型 *  |
| V700-L12型用 D-sub9 pin 0.8m |                         | V509-W019型    |

\* 若採取此種組合方式時，請將專用纜線的電源導線裁切為0.7m以下。

V500系列  
(雷射型)  
V520系列  
(CCD型)  
手持型  
可攜型  
專用纜線