

## 規格變更通知

### SE2L 型 安全雷射掃描器

茲因 SE2L 型安全雷射掃描器部分規格變更，特此通知。

#### 實施期間

2019 年 3 月起出貨品起逐步實施。

※即使在實施期限之前，依據受注狀況可能會有變更後的產品出貨。



#### 對象機種

SE2L 型安全雷射掃描器 共 2 機種

連接方式	型號
電纜型	SE2L-H05LP
連接器型	SE2L-H05LPC

- 型號、價格、檢出規格均無變更。
- 設定軟體「SLS Project Designer」為 SE2L 型主體的附屬品。

#### 變更內容

因為 SE2L 主體韌體的版本升級所以功能追加，因此設定軟體「SLS Project Designer」也進行版本升級。變更內容請參閱下文內容。

##### ① 追加通信指令 AR06／AR07／AR08

藉由 AR06／AR07／AR08，角度解析度 0.125° 的距離數據也能讀出。(以往只能對應 0.25° 的距離數據) 但是，並不能讀出強度數據。

##### ② 追加編碼器類型

使用輸入 E，編碼器類型就能從以往的最多 4 種類型變為最多 8 種類型。

##### ③ 追加 Configuration ID

可以從設定軟體「SLS Project Designer」透過報告畫面及 PDF 報告來確定感測器設定的 ID。因為若設定被變更時，ID 也會隨之改變，因此利用這樣功能可以便於管理。

##### ④ PDF 報告的區域自動縮放

設定軟體「SLS Project Designer」，其 PDF 報告中所顯示的區域，會以最合適的大小來顯示。

##### ⑤ 事件錄製功能

設定軟體「SLS Project Designer」追加以下的錄製功能：以 OSSD 輸出的 OFF 時作為觸發，紀錄 OFF 前後 1 ~ 1.5 秒的測量數據。

⑥ Error log 的時間戳記

設定軟體「SLS Project Designer」變成能夠顯示感測器啟動後的 error log 所發生的時間。

⑦ 顯示檢出 log 的 mapping

設定軟體「SLS Project Designer」除了檢出 log 畫面的數值情報之外，追加了 mapping 顯示，因此可以透過視覺更容易理解。

⑧ 檢出報告輸出指令的分割

追加 DL01/DL02 的通信指令，可以將通信指令 DLOG 的資料可以分割為二然後發送。

⑨ 區域數值輸入欄對應複製貼上

設定軟體「SLS Project Designer」內，區域設定畫面的數值輸入欄可以將在文字檔所製作的排列進行複製貼上。

※詳細內容，請參閱最新版本的使用說明書(B-1866(5)，為 SE2L 型本體的附屬品)。

### 新舊版本的相容性



註 1：要使用新功能，必須是新版的 SE2L 型本體且搭配新版的「SLS Project Designer」才能使用。

註 2：使用舊版(Ver.1.3、Ver.2.0、Ver.2.1)的「SLS Project Designer」製作的檔案資料，可使用新版的「SLS Project Designer」進行變更與新功能的設定。

註 3：使用新版「SLS Project Designer」來製作檔案資料以及 SD 記憶卡檔時，請正確選擇要寫入對象的 SE2L 型本體韌體版本。

※若將錯誤版本的 SD 記憶卡檔寫入舊版的 SE2L 型本體內的話，將可能導致發生意外的動作，請務必事先檢查與確認。

## 識 別 標 示

變更後的產品，序號的尾端將追加標示「E」；產品及外裝盒上均標有序號。

「SLS Project Designer」，將於 CD 標籤上標示「Version. 2.3」。

### ▼外裝盒



### ▼ CD 標籤



### ▼產品標籤

