

規格變更通知

SE2L 型 安全雷射掃描器

茲因 SE2L 型安全雷射掃描器的規格有所變更，特此通知。詳情請參照以下說明。

■ 實施時期

2023 年 12 月出貨起陸續實施

※依購入時期、數量而異，實施前後的產品可能會混合出貨。



■ 對象製品

SE2L 型 安全雷射掃描器 全 2 機種

	電纜型	連接器型
型號	SE2L-H05LP	SE2L-H05LPC

※包含以標準品在內的客製化規格品。

※本體設定用軟體「SLS Project Designer」及光學窗交換用軟體「SLS Optical Window Adjuster」收錄於產品出貨時隨附的 CD-ROM。

■ 變更內容

關於感測器的光學窗髒汙檢測功能，為了提高抗干擾光的能力，將對軟體進行升級。因為此次的變更是針對光學窗髒汙檢測功能的變更，因此不會影響 SE2L 的檢測功能。

關於光學窗交換用軟體(僅在交換光學窗時使用)及本體設定用軟體等的版本資訊，請參閱下表：

	本體序號的字尾	本體軟體(韌體)	隨附的 CD-ROM 標籤	本體設定用軟體 SLS Project Designer	USB 驅動程式	光學窗交換用軟體 SLS Optical Window Adjuster
變更前	K	2.4.2ro	2.44	2.4.3	1.0.0.2	1.1.0
變更後	L	2.4.3ro	2.45	2.4.4	1.0.0.2	1.1.1

【關於互換性】



【關於互換性】（接上頁）

SLS Optical Window Adjuster 版本 SE2L 型本體軟體 韌體版本	1.0.0	1.0.1	1.0.2	1.1.0	1.1.1
1.0.3o、2.0.0o、2.1.1o (本體序號字尾:A、B、C、D)	可以使用	可以使用	可以使用	可以使用	可以使用
2.3.0o (本體序號字尾:E、F)	不可使用 (註 1)	可以使用	可以使用	可以使用	可以使用
2.4.0o (本體序號字尾:G、H)	不可使用 (註 1)	不可使用 (註 1)	可以使用	可以使用	可以使用
2.4.1ro、2.4.2ro (本體序號字尾:J、K)	不可使用 (註 1)	不可使用 (註 1)	不可使用 (註 1)	可以使用	可以使用
2.4.3ro (本體序號字尾:L)	不可使用 (註 1)	不可使用 (註 1)	不可使用 (註 1)	不可使用 (註 1)	可以使用

註 1: 在這種情況下，SE2L 型安全雷射掃描器可能無法正常工作，因此在更換 SE2L 型安全雷射掃描器的光學窗（另售，型號：SE9Z-HS2-WD01）後請使用新版的「SLS Optical Window Adjuster」。新版的 SE2L 型安全雷射掃描器不能與舊版的「SLS Optical Window Adjuster」一起使用。

註 2: 只有當新版的 SE2L 型安全雷射掃描器與新版的「SLS Optical Window Adjuster」一起使用時，才能使用新的功能。

※請透過應用軟體的標題欄來確認「SLS Optical Window Adjuster」的版本。

※對於正在使用 SE2L 型安全雷射掃描器的客戶，2023 年 12 月起請從 IDEC 網頁下載並安裝最新版本的「SLS Project Designer」。 https://tw.idec.com/idec-tw/zh_TW/TWD/RD/software/safety

另，關於光學窗交換用軟體「SLS Optical Window Adjuster」，下載後即可使用（無需安裝）。請注意，若新版「SLS Optical Window Adjuster」與舊版的 SE2L 一起使用，則無法使用新功能。

■ 識別標示

變更後的產品，其序號字尾將改成「L」。產品本體上的標籤以及個裝盒均可查看到序號。
CD-ROM 標籤上的版本將改為「Version.2.45」。

另，[T-2021003C_CE \(idcc.com\)](http://T-2021003C_CE(idcc.com))所公告的 UKCA 標誌也將顯示於製品的標籤上。

<個裝盒>



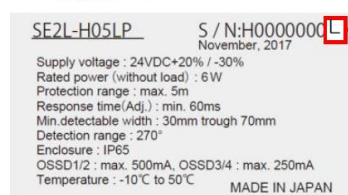
標示「L」符號

<CD 標籤>



標示「Version 2.45」

<製品標籤>



標示「L」符號

Class 1 Laser Product: IEC60825-1 (2007 & 2014)

Complies with 21 CFR Parts 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No.50, dated June 24, 2007.

Safety Category: Type3 (IEC61496-3)



AOPDDR
4PY9
ALSO INVESTIGATED TO
IEC 61508-, Parts 1-3, 2nd ED. 2010, UP TO SIL 2
ISO13849-1, 2nd ED. 2006, UP TO PL^d, Category 3
See installation manual for safety functions



IDEC CORPORATION
6-64 Nishimiyahara 2-Chome,
Yodogawa-ku, Osaka 532-0004, Japan

追加標示「UKCA」符號