

快的 開始



本產品的基本設定指南描述了快速入門方法。本指南並未列出規格、設定和選單信息，請參考產品隨附的使用手冊下載或訪問 FA OPTEX 網站以獲取更多資訊。

.LTD.,CO FA OPTEX

com.fa-optex.www://https

[總部]
日本 600-8815 京都, ku-Shimogyo, cho-Awata-Chudoji 91
+81-75-325-2936 傳真 +81-75-325-1314 電話

1 .settings 初始化配置

首先，打開電源，然後顯示初始設定選單。

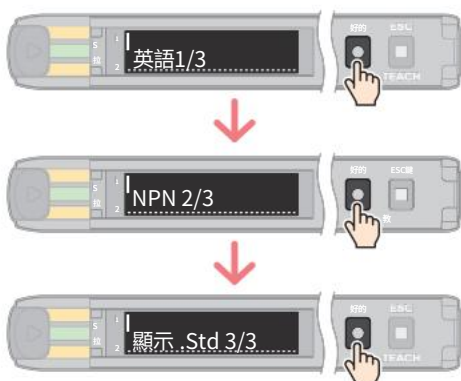
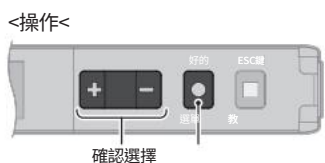
.language a 選擇1/3

簡體中文 日文 英文 韓文 西班牙文

極性 O/I 選2/3拉推 PNP NPN

接收光線 選擇3/3模式顯示級別

顯示 .Std / 峰
值顯示保持
時間真實值，而不是，等級底部，等級

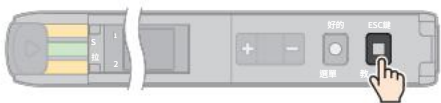


按，選單 上一頁 a 返回 前往 .key] ESC[

2 教學表演

檢測較穩定，對於 (教學點2- (

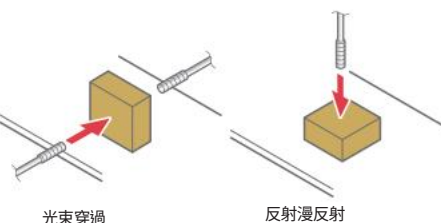
.key] 教導 [新聞界①



,[點 2 [顯示到按鍵] +/- [按下②
確認按鍵] 確定 [然後按下並，選擇



在集中偵測物件的位置③
關鍵] 教 [按住向下，然後，更多或第二個1



教導眨眼次數，當④

成功完成的第一點是



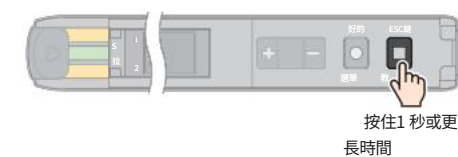
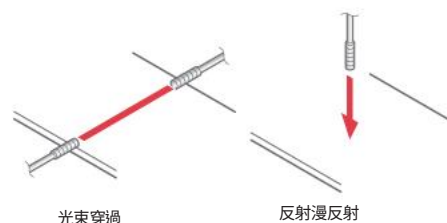
:cases 使用
設定檢測實際，
·可用的
是波動檢測，
·估計的

其次是螢幕教學⑥
出現點

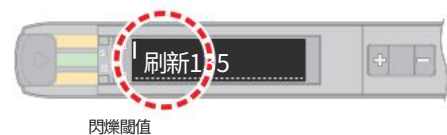


和，目標偵測移除⑥

關鍵] 教學 [按住下鍵，然後，更多或第二個1



有教學，眨眼數當⑦
已成功完成



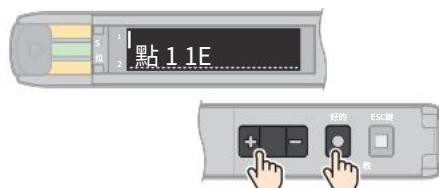
以及接收光的水平值。此處顯示的範例包括閾值或光束穿透式偵測，其值取決於物體上是否存在反射光或漫反射光。

(教學要點1- (設定簡單)

.key] 教導 [新聞界①



,[點 1 [顯示到按鍵] +/- [按下②
確認按鍵] 確定 [然後按下並，選擇



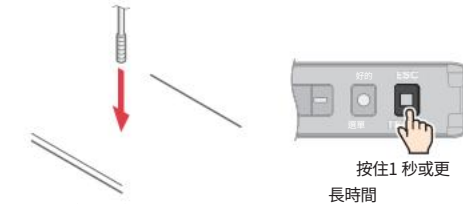
檢測到的顯示為)+10%” (10%③ “

.key] 確定 [按下 .value 邊距變更為按
鍵] +/- [按下可以 您* .margin 偵測



:cases 使用
執行到你想要的時候，檢測一個沒有
教，物體漫反射使用你是什麼時候
·單元光
纖反射

保持，目前物體偵測無④
更多或第二個1鍵] 教[向下



有教學，眨眼數何時⑤
已成功完成



3 手動調整閾值

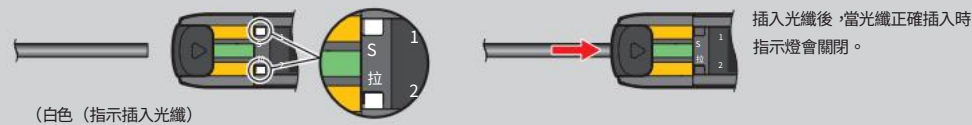
.teach 為設定閾值手動調整，如有必要，您可以這樣做。



正確插入的單元光纖是 !檢查

.indicators the with checked be can fibers of status Insertion

如果光纖插入位置不正確，則可能無法準確偵測到低電平接收光。



實用功能

接收光線以進行監控 清晰 目標檢測 (無級或有級) (顯示保持)

數值是底部或峰值，是接收到的光線量，顯示時間是真實的。相反，可以輕鬆地偵測物體，無論是否接收光線，都可以調整顯示的調整閾值以確認。



臨界點 3400 2400

指標值峰值 尖峰

臨界點 2400 596

指標值底部 價值底部

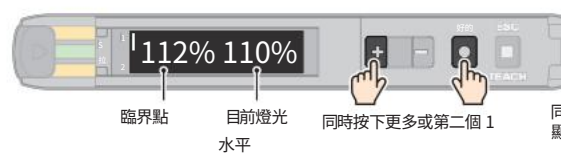


同時按下更多或第二個 1

同時按下更多或第二個 1 鍵，會顯示關閉。

顯示器接收光水平百分比

燈光亮度達到 100% 時，可顯示百分比，並能接收不同亮度等級的光線，以便監控。此功能可在日常操作中接收不同亮度等級的光線，並可在多個擴大機之間切換。



臨界點 112% 110%

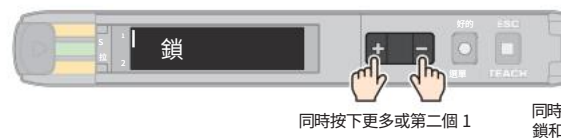
目前燈光水平

同時按下更多或第二個 1

同時按下更多或第二個 1 鍵，會顯示關閉。

(鎖鑰匙 (操作錯誤導致無法啟動)

操作不正確可防止鎖定操作鍵。鎖定操作鍵也可以透過外部輸入進行操作，初始設定是 In*

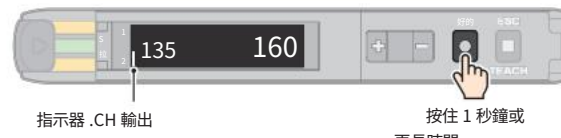


同時按下更多或第二個 1

同時按下多個或第二個按鈕 1.解鎖和鎖定開關

顯示狀態切換的 2 和 1 輸出

配置和監控切換後的 2 號和 1 號輸出的顯示狀態。顯示的輸出確認所使用的 2 號和 1 號輸出指示燈已啟用。



指示器 .CH 輸出

按住 1 秒鐘或更長時間

第二步，按下開關更多或顯示