# 

Version 1.0.2.0

烯之康科技 2019 年 8 月

# 目錄

系統簡イ	<b>}</b>	. 1
分類		. 1
集裝盒	金分配	. 1
啟動系統	Ŕ	. 2
啟動量	量測系統	. 2
啟動夠	<b>、                                    </b>	. 2
A.	分類檔錯誤	. 2
В.	量測系統超時或無回應	. 2
功能說明	月	. 3
服務化	作業頁面	. 3
C.	即時影像	. 3
D.	功能狀態	. 3
E.	執行控制按鈕	. 3
F.	軟體版本資訊	. 3
G.	即時分類結果	. 3
Н.	分類次數統計	. 4
I.	計數歸零接鈕	. 4
J.	分類規格與統計	. 4
K.	第 16 類統計	. 4
L.	設定按鈕	. 4
管理透	医項	. 5
1.	登入管理頁	. 5
2.	離開系統	. 5
類別管	<b>ទ្</b> 理	. 6
1.	分類表	. 6
2	호스 12년 조건 다시	_

	3.	刃徑選項	7
	4.	集裝盒分配表	7
	5.	集裝盒數量快設	7
	6.	寫入分類設置	7
	7.	分類設置檔管理	7
量	測校.	正	8
	測量		8
	校正。		8
	校正	記錄	8
	影像	預視	8

# 系統簡介

本軟體系統為附屬於烯之康銑刀量測系統之軟體部件,搭配專屬之光學量測組件與機電系統。本軟體系統功用為在接受機電系統提出之量測需求後,利用光學測組件取像,再依此投影成像進行全長/柄長/芯厚/柄徑之量測。再依量測結果與分類設定回傳分類結果給機電系統。

#### 分類

類別上限為 16 類。其中,前 15 類可以自行定義。分類優先權依類別序號由第 1 類開始比對,當依序比對到相符的類別條件時即分為該類。若所有自訂類別都不符合時,分為第 16 類。

4個尺吋項目可自訂上限與下限。若無設定尺吋時即代表不檢查。例如無上限值時,只需大於下限即符合該項,反之無下限值時,只需小於上限值。當上下限均無設定時,代表該尺寸項目不進行檢查。

刃徑可選擇使用芯厚或外徑。此設定為該設定檔中全部類別一致使用。

### 集裝盒分配

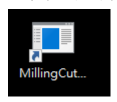
集裝盒上限為 16 盒。其中,第 16 盒固定存放第 16 類,前 15 盒可以定義分配 限於分類表中定義除了第 16 類以外的類別。

因此,在刪除己設定於集裝盒分配表中的類別時,將會導設錯誤。若寫入的執行設定中有類別沒有被分配集裝盒時,也會發生錯誤。

# 啟動系統

## 啟動量測系統

點擊桌面量測系統捷徑圖示啟動量測系統

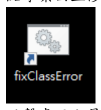


## 啟動失敗後處置

#### A. 分類檔錯誤

若重啟系統後會跳出"分類檔錯誤"的訊息,依以下步驟排除。

- 1. 關閉量測系統
- 2. 點擊桌面上修正分類檔捷徑



- 3. 點擊桌面上量測系統捷徑重啟量測系統
- 4. 重新設定或載入分類與料盒設定。

#### B. 量測系統超時或無回應

當分類機啟動後發生量測超時

- 1. 關閉及重啟量測系統
- 2. 啟動分類機

# 功能說明





#### C. 即時影像

#### D. 功能狀態

顯示各子元件/子系統連線狀態。

#### E. 執行控制按鈕

執行或暫停分類服務。

#### F. 軟體版本資訊

分類程式與量測元件版本號碼。

#### G. 即時分類結果

顯示當前的量測數值與分類類別。

#### H. 分類次數統計

分類需求總數與入料異常總數(系統提出需求但檢測結果為無件)。

#### 1. 計數歸零按鈕

歸零本頁全部統計數值。

#### J. 分類規格與統計

顯示各類規格與被分到該類的數量。

#### K. 第 16 類統計

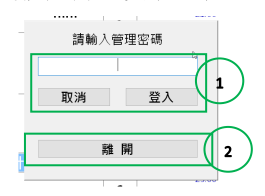
顯示被分到第16類(其他類)的數量。

#### L. 設定按鈕

進入系統管理頁面,進行類別管理與校正或離開本系統。要進入系統管理頁必需先暫停分類服務。

# 管理選項

在主畫面點選設定按鈕後會開啟本管理選項對話視窗。

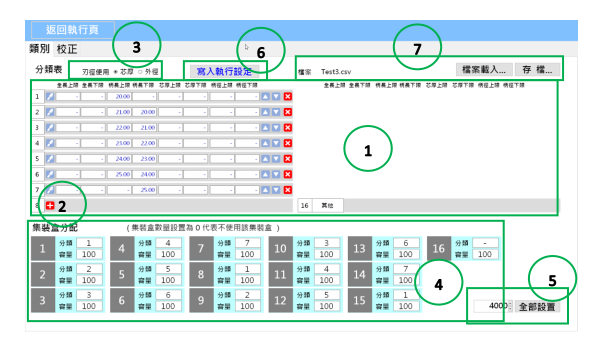


## 1. 登入管理頁

以管理密碼登入分類設定與校正管理系統

#### 2. 離開系統

## 類別管理



#### 1. 分類表

顯示各類設定狀態



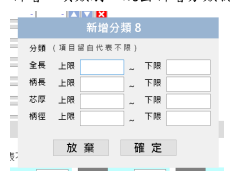
- a. 類別序號
- b. 編輯該類別設定, 跳出分類設定對話視窗



- c. 提昇/下降類別排序
- d. 删除該類別。刪除前先刪除在分配表中對該類別的集裝盒分配

#### 2. 新增類別

新增一項類別,跳出新增分類視窗。



#### 3. 刃徑選項

選擇刃徑數據使用芯厚或刃外徑。

#### 4. 集裝盒分配表

顯示各集裝盒類別分配,點選集裝盒項目會跳出集裝盒設定對話視窗。



#### 5. 集裝盒數量快設

一次性設定所有集裝盒容量。

#### 6. 寫入分類設置

將分類集裝設定寫入分類機電設備。

#### 7. 分類設置檔管理

以檔案保存/載入分類設置檔。

## 量測校正



#### 測量

點選"測量"按鈕後會使用目前系統轉換率進行測量測試。

#### 校正

輸入標準品規格(總長與柄徑)後點選"校正"按鈕後會依標準品規格更新系統轉換率。

#### 校正記錄

顯示歷次校正數值。

#### 影像預視

顯示光學影像。