

解析度：1280 * 800

主畫面



熱補償(x 軸：時間，y 軸：溫度 °C)



熱補償設定(軸向設定)

回前頁

軸向設定

補償設定

	軸向	對應溫度計		
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	-
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	-
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	-
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+	-

儲存

取消

熱補償設定(補償設定)

回前頁

軸向設定

補償設定

新增補償
軸向：

溫度(°C)：

補償(mm)：

新增補償資料

移除選取補償資料

磨耗偵測(x 軸：時間，y 軸：mm/s²)



磨耗偵測設定



磨耗偵測設定(學習) (x 軸：時間，y 軸：mm/s²)

The screenshot shows a software window titled "磨耗偵測設定(學習)". The window has a standard Windows-style title bar with minimize, maximize, and close buttons. Below the title bar is a header bar with a label "(工件名稱)" on the left and three buttons: "開始", "完成", and "取消". The main area of the window is a large, empty dark gray rectangle, likely intended for a graph or data display.

磨耗偵測設定(設定臨界值) (x 軸：時間，y 軸：mm/s²)

The screenshot shows a software window titled "磨耗偵測設定(設定臨界值)". The window has a standard Windows-style title bar with minimize, maximize, and close buttons. Below the title bar is a header bar with a button labeled "回前頁". The main area of the window is a large, empty dark gray rectangle. At the bottom of the window is a footer bar with four labels and corresponding input fields: "起" followed by a text box, "迄" followed by a text box, "臨界值" followed by a text box, and "臨界百分比" followed by a text box.

附註：
白底(表格)

回前頁

軸向設定

補償設定

主軸, 28.5°C, +1.00mm
x軸, 27.9°C, -1.50mm

新增補償
軸向：

溫度(°C)：
25.0

補償(mm)：
1.00

新增補償資料

移除選取補償資料

黑底(折線圖)

