





軟體安裝

1. 打開光碟機放入光碟,會在光碟內找到"Logtags"資料夾,資料夾中會看到" ltanalyzer_26r8"程式,快點滑鼠左鍵兩下開始安裝。



5. 點選"執行"正式進入安裝步驟。



6. 最後點選"完成"。安裝步驟完成。

👌 LogTag Analyzer 安裝	X
ALERT	正在完成 LogTag Analyzer 安裝 嚮導
OK	按一下"完成"按鈕結束安裝贈導。
	く上一步(1) (<上一步(1) 元成(1) 取消

記錄器設定

1. 點選桌面上"LogTag Analyzer 捷徑 進入程式。



2. 將 USB 讀取器接上電腦,第一次連接時會出現以下安裝驅動程式畫面。安 完成驅動程式後記得"重新開機"。<*已經完成此步驟者直接跳到第3步驟*>

【軟體艾裝
袁裝置驅動程式軟體
face ①正在搜尋 Windows Update
vs Update 取得装置驅動程式軟體可能需要花費一段時間。
關閉(C)
soft Windows
《須重新啟動電腦,才能套用這些變更
&動之前,請儲存仕何開啟的福案,並開閉所有程式。
立刻重新明蝶(D) 部後重新的動(1)

3. 將記錄器插入讀取座,電腦畫面會直接彈出下載畫面。



- 因為我們是要做設定,所以可以不用理會下載的畫面,軟體預設只要將記錄
 器插到讀取座就會出現下載畫面。
- 5. 選取 <LogTag>>→ <設置>,進入設定畫面。

と 分析记录仪 2.6 Build 8		/ EAREZ
文件 编辑 LogTag 帮助		● 整洁車 日本地 1000000000000000000000000000000000000
● 译 E 设置	F3 F4 F5 ure F6	
Profiles	F7	
▶ 向导	F2	
▲ 記錄器設定		
步驟清單	使用者編號:	
 ✓1. 查找并确认 LogTag(s) 记录仪 2 设置记录仪 	按鈕啟動方式 「 啟用預先啟動功能	▼ LogIag 记录仪电量情况: 良好
▶ 2. 收血吃水仪 3. 将设定信息传给记录仪	 ○記錄讀數條件 記錄時間長度 設定記錄筆數 取樣間隔 (分鐘/小時)後開始記錄 ▽ 敏用OK(綠色)指示燈 Enable the Alert (Red) ○ 當連續 2 ÷ 個讀 □ 當總共 0 ÷ 個讀 □ 當總共 0 ÷ 個讀 □ 常總共 0 ÷ 個讀 □ 即使讀數回到安全範圍, □ 使用START MARK按鈕關閉 □ 設定時需要密碼 □ 下數數据时需要密码 	8 ÷ 天 8,031 ÷ 最大值為 8031 90 ÷ 秒 ▼ 0 ÷ ⑦ ▼ 0 ÷ ⑦ ▼ 0 ÷ ⑦ ▼ 0 ÷ ⑦ ▼ 1 ⑦ ⑦ ○ 1 ⑦ ⑦ ○ ○ 1 ⑦ ⑦ ○ ○ 1 ⑦ ⑦ ○ ○ 1 ⑦ ⑦ ○ ○ 1 ⑦ ⑦ ○ ○ 1 ⑦ ⑦ ○ ○ 1 ⑦ ○ ○ ○ 1 ⑦ ○ ○ ○ 1 ⑦ ○ ○ ○ 1 ⑦ ○ ○ ○ 1 ⑦ ○ ○ ○ 1 ⑦ ○ ○ ○ 1 ⑦ ○ ○ ○ <
	〈上一歩	下一步 〉

6. 步驟一:選擇<啟動的方式>,啟動方式有三種;
a. 按鈕啟動方式:當設定完成後,按下記錄器上的"Start"開始記錄。



b. 時間/日期啟動方式:指定特殊日期時間啟動, 如下圖指定"2016/4/30 11:00:00" 啟動。

時間/日期啟動方式	•	LogTag 记录仪电量情况:	良好
開始記錄時間	2016/ 4/30 💌	11:00:00 📫	

c. 從休眠中啟動:這個是已知記錄器會較長時間不使用為喚起記錄器開始記錄使用之設定。

按下按鈕將記錄器從休眠狀態中啟▼

LogTag	记录仪电重情况:	良好
--------	----------	----

7. 步驟二:設定需要的記錄條件

依照自己的需求輸入"取樣間隔"與"記錄時間長度"需留意的是"取樣間隔""記錄時間長度""設定記錄筆數"是相互聯動的。

☞ 記錄讀數條件				
記錄時間長度		8	÷	天
設定記錄筆數		8,031	÷	最大值為 8031
取樣間隔	90			•
(分鐘/小時)後開始記錄	0	· 分鐘		-

8. 步驟三:設定 alarm 值,如果溫度異常會在下載後的相關資料所表現出 來,如果不需要此功能的話可保留預設值。

☑ 啟用OK(綠色)指示燈			
Enable the Alert (Red)	▶ 讀數高於	40 📫	°C.
	▶ 讀數高於	-80 📫	° C.
🗹 當連續 💈 📑	個讀數超過警示值時 (4 分鐘)		
🗆 當總共 🛛 🛛 📑	個讀數超過警示值時(無)		
🔽 即使讀數回到安全範	圉,警示燈仍然閃爍		
□ 使用START MARK按新	田閣閉警示燈		

JIANTECH ENTERPRISE CO., LTD

步驟四:設定資料保密性,如設定加密與下載加密,如不需要請不要勾選。

	□ 設定時需要密碼 □ 下载数据时需要密码	
10.	點選<下一步>。	

11. 資料傳送中。

≹ 記錄器設定	-	x
步驟清單	设置信息正在传输请稍等。	
 ✓1. 查找并确认 LogTag(s) 记录仪 ✓2. 设置记录仪 	在此期间请勿移动记录仪 或连接线	
◆ 3 烧设完信息传给记录仪	連接埠 連接方式 LogTag 编号	
	C USB LTI/USB 1070011865	
	57% 再試一次	<
	〈上一步〉 下一步 〉 開閉 說明	

12. 完成。



資料下載

1. 點選桌面上"LogTag Analyzer 捷徑 進入程式。



2. 將 USB 讀取器接上電腦,第一次連接時會出現以下安裝驅動程式畫面。安 完成驅動程式後記得"重新開機"。<*已經完成此步驟者直接跳到第3步驟*>

	1 驅動程式軟體安裝
● 正在安裝裝置驅動程式軟體 ♥ × ●	正在安裝裝置驅動程式軟體 USB Interface ① 正在搜鼻 Windows Update
→ 請按一下此處以取得狀態。	從 Windows Update 取得裝置驅動程式軟體可能需要花費一段時間。 路道您 Windows Update 取得驅動程式軟體
🎬 😨 🍹 🔺 🚹 🚦	篇號(C)
	v
3 驅動程式軟體安裝	Microsoft Windows
USB Interface 已安裝	您必須重新啟動電腦,才能套用這些變更
USB Interface 🗸 已完成,需要重新啟動	重新啟動之前,請儲存任何開啟的檔案,並關閉所有程式。
·	立刻重新開機(R)

3. 將記錄器插入讀取座,電腦畫面會直接彈出下載畫面。



4. 下載完成後會直接在"圖表"出現曲線資料。



5. 選擇"Report"觀看整體報告。



6. 選擇"資料"觀看細部數據資料。

10	2016/3/25	下午 04:29:59	01:30:00	-60.1
11	2016/3/25	下午 04:39:59	01:40:00	-59.9
12	2016/3/25	下午 04:49:59	01:50:00	-59.8
13	2016/3/25	下午 04:59:59	02:00:00	-59.7
14	2016/3/25	下午 05:09:59	02:10:00	-59.6
15	2016/3/25	下午 05:19:59	02:20:00	-59.5
16	2016/3/25	下午 05:29:59	02:30:00	-59.3
17	2016/3/25	下午 05:39:59	02:40:00	-59.1
18	2016/3/25	下午 05:49:59	02:50:00	-58.8
19	2016/3/25	下午 05:59:59	03:00:00	-58.6
20	2016/3/25	下午 06:09:59	03:10:00	-58.3
21	2016/3/25	下午 06:19:59	03:20:00	-58.0
22	2016/3/25	下午 06:29:59	03:30:00	-57.8
23	2016/3/25	下午 06:39:59	03:40:00	-57.6
24	2016/3/25	下午 06:49:59	03:50:00	-57.3
25	2016/3/25	下午 06:59:59	04:00:00	-57.1
26	2016/3/25	下午 07:09:59	04:10:00	-56.9
27	2016/3/25	下午 07:19:59	04:20:00	-56.6
28	2016/3/25	下午 07:29:59	04:30:00	-56.3
29	2016/3/25	下午 07:39:59	04:40:00	-56.1
30	2016/3/25	下午 07:49:59	04:50:00	-55.8
31	2016/3/25	下午 07:59:59	05:00:00	-55.6
32	2016/3/25	下午 08:09:59	05:10:00	-55.3
33	2016/3/25	下午 08:19:59	05:20:00	-55.1
1	▶ ⊨ ∖ Re	eport〉圖表	λ 資料 / 摘雪	夏/

7. 選擇"摘要"觀看記錄資訊。

LogTag 編号 1070011866 使用者編號 6 LogTag 记录仪电量情况 良好 無營不區間 -80.0 至 40.0 °C 時面 10 分鐘 該數問款 432 該數副款 6 起始讀數 2016/3/25 °F 402:59:59 最終讀數範圍 -61.1 至 19.2 °C 率均值 -29.5 °C 經過營亦下限的溫度時間 0.00 °C 分鐘 超過營亦下限的溫度時間 0.00 °C 分鐘 調式平均溫度 1.52 °C 超過營亦不限的時間 無 超過營亦不限的時間 無	LogTag 编号 1070011866 使用者編號 LogTag 记录仪电量情况 良好 無警示區間 -80.0 至 40.0 °C 時區 格林威治時間 +08:00,標準時間 讀數間隔 10 分鐘 散動次數 6 起始讀數 2016/3/25 下午 02:59:59 最終讀數配 2016/3/28 下午 02:49:59 經過時間 2 天, 23 小時, 50 分鐘 讀數範圍 -61.1 至 19.2 °C 平均值 -29.5 °C 標準差 (S) 24.4 °C 超過警示下限的溫度時間 0.00 °C 分鐘 凱式平均溫度 1.52 °C 超過警示下限的時間 無 超過警示上限的時間 無 空醫管示上限的時間 無 安全範圍內的時間 美			
使用者編號 日本 100 年40.0 年	 使用者編號 使用者編號 民外 民外 総の至40.0℃ 総の至40.0℃ 総の至40.0℃ 総の至40.0℃ 総の 総の至40.0℃ 総の 総合の 総合の 総合の 総合の (1)分鐘 (1)分鐘 (1)分鐘 (1)分鐘 (2)16/3/25 下402:55 (2)16/3/28 下402:49:59 (2)16/3/28 下402:49 (2)16/3/28 下402:49 (2)16/3/28 下402:49 (2)16/3/28 下402:49 (2)16/3/28 T402:49 (2)16/3/28 T402:49	LogTag 编号	1070011866	
LogTag 记录仪电量情况 良好 無極示區間 -80.0至40.0℃ 時面 名80.0至40.0℃ 時面 名格林威治時間+08:00,標準時間 請數個數 432 請數個數 432 請數個數 10分鐘 該數的次數 6 起始讀數 2016/3/25 下千 02:59:59 最終讀數和 216/3/28 下千 02:49:59 經緣時間 216/3/28 下千 02:49:59 續數範圍 6.1.1 至 19.2 ℃ 罕均值 29.5 ℃ 經過答示上限的溫度時間 0.00 ℃分鐘 調試平均溫度 1.52 ℃ 超過答示上限的時間 無 超過答示上限的時間 無	LogTag 记录仪电量情况 良好 無容示區間 -80.0 至 40.0 ℃ 時區 名80.0 至 40.0 ℃ 時區 格林威治時間 +08:00,標準時間 請數個數 432 請數間隔 10分鐘 該數的次數 6 起始讀數 2016/3/25 下 402:59:59 最終讀數配 2016/3/28 下 402:49:59 經過時間 2016/3/28 下 402:49:59 28週時間 0.00 ℃ 分鐘 29.5 ℃ 24.4 ℃ 超過響示上限的溫度時間 0.00 ℃ 分鐘 創或文平均溫度 1.52 ℃ 超過響示上限的時間 無 超過響示上限的時間 無 安全範圍內的時間 美 安全範圍內的時間 25.23小時,50分鐘	使用者編號		
 無警示區間 -80.0至40.0℃ -80.0至40.0℃ -80.0気40.0℃ -84.約時間+08:00,標準時間 -84.約時間+08:00,標準時間 -83.2 -84.約時間 -10分鐘 -10分鐘 -10分鐘 -2016/3/25下午02:59:59 -2016/3/28下午02:49:59 -2016/3/28下午02:49:59 -2016/3/28下午02:49:59 -2016/3/28下午02:49:59 -216/3/28下午02:49:59 -216/3/28下午02:49:59 -216/3/28下午02:49:59 -216/3/28下午02:49:59 -216/3/28下午02:49:59 -216/3/28下午02:49:59 -216/3/28下午02:49:59 -216/3/28下午02:49:59 -216/3/28下午02:49:59 -216/3/28 <	 無容示區間 80.0 至 40.0 ℃ 84林威治時間 +08:00,標準時間 清数個數 432 10分鐘 10分鐘 2016/3/25 下 60:595 2016/3/25 下 60:595 2016/3/28 下 60:495 2016/3/28 T 60:495 2016	LogTag 记录仪电量情况	良好	
 時區 特極 特数 特数 (1)分通 (1)分通 (1)分通 (1)分通 (1)分通 (1)分通 (1)分通 (1)分通 (2)16/3/25 下午 02:59:59 (2)16/3/28 下千 02:49:59 (2)16/3/28 下千 02:49 (3)16/3/28 T千 02:49 (4)17 (4)17 (4)17 (4)17 (4)17 (4)17 (4)17 (4)17 (4)17 (5)17 (5)17 (6)17 (7)18 (7)	時面 格林威治時間+08:00,標準時間 請數個數 432 請數間隔 10分鏡 該數訂次數 6 起始讀數公 216/3/25 下 02:59:59 最終讀數和 216/3/28 下 02:49:59 經過時間 227.23 小時 .50 分鏡 讀數範圍 61.1 至 19.2 °C 實物道 29.5 °C 標準差 (S) 0.00 °C 分鏡 超過響示正限的溫度時間 0.00 °C 分鏡 國國警示正限的時間 美 超過響示正限的時間 美 安差範圍內的時間 美	無警示區間	-80.0 至 40.0 ℃	
請數個數(1) 432 (1) 分通 (1) 分 (1) 分	諸 数 個 数 に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	時區	格林威治時間 +08:00, 標準時間	
諸数間隔 10分鐘 取動次数 2016/3/25 下午 02:59:59 起始讀数 2016/3/28 下午 02:49:59 認過時間 2016/3/28 下午 02:49:59 認過時間 2016/3/28 下午 02:49:59 認過時間 2016/3/28 下午 02:49:59 認過時間 2016/3/28 下午 02:49:59 認過時下限的溫度時間 0.00 で分鐘 認識率 5 に取り溫度時間 1.52 で 認過警示下限的時間 無.1000000000000000000000000000000000000	諸數間隔 10分월 取動次數 2016/3/25 年 02:59:59 起始讀數 2016/3/25 年 02:59:59 超始讀數 2016/3/28 年 02:49:59 經過時間 2016/3/28 年 02:49:59 經過時間 2016/3/28 年 02:49:59 建動範圍 2016/3/28 年 02:49:50 建動範圍 2016/3/28 年 02:50 電力 2016/3/28 年 03:50 超過警示下限的溫度時間 2010分算 超過警示下限的時間 2010分算 超過警示上限的時間 2010分算 如面 2010分算 加爾 2010分算 2010分 2010分 2010分 2010分 2010分 2010分 2010	讀數個數	432	
<table-cell> 取動次数 6 起始請数 2016/3/25 下午 02:59:59 超始請数 2016/3/28 下午 02:49:59 認過時間 2月2,23 小時、50 分鐘 透動範圍 61.1 至 19.2 °C 雪換範圍 29.5 °C 標準差 (S) 24.4 °C 超過營下下限的溫度時間 0.00 °C 分鐘 創式平均溫度 1.52 °C 超過營下下限的時間 無 超過營市上限的時間 年</table-cell>	散動次數 6 起始讀數 2016/3/25 下千 02:59:59 最終讀數 2016/3/28 下千 02:49:59 最終讀數 2016/3/28 下千 02:49:59 經過時間 27,23 小時.50 分鐘 讀數範圍 61.1 至 19.2 °C 實妙範圍 29.5 °C 標準差 (S) 24.4 °C 超過營下下限的溫度時間 0.00 °C 分鐘 觀式平均溫度 1.52 °C 超過營下下限的時間 無 超過營下上限的時間 美 安全範圍內的時間 25,23 小時,50 分鐘	讀數間隔	10 分鐘	
 認論請數 2016/3/25 下午 02:59:59 認為請數 2016/3/28 下午 02:49:59 23,52 ハ時,50 分鐘 24,23 小時,50 分鐘 25,5 ℃ 25,5 ℃ 24,4 ℃ 26過警示下限的溫度時間 0.00 ℃分鐘 26過警示下限的時間 25 ℃ 26過警示上限的時間 26週警示上限的時間 26週 	越始讀數	散動次數	6	
 器論義執(2016/3/28 下午 02:49:59 認為時間(2016/3/28 下午 02:49:59 25、23 小時、50 分鐘 15 19.2 °C 29.5 °C 29.5 °C 204 °C 206 °C	最終讀數 2016/3/28 下午 02:49:59 経過時間 2天、23 小時、50 分鐘 請數範圍 2天、23 小時、50 分鐘 すりば 29:5 ℃ 標準差 (S) 24.4 ℃ 超過警示下限的溫度時間 0.00 ℃分鐘 超過警示上限的溫度時間 1.52 ℃ 超過警示下限的時間 無 超過警示上限的時間 無 な3 小時、50 分鐘	起始讀數	2016/3/25下午 02:59:59	
 経過時間 2 天、23 小時、50 分鐘 資数範圍 61.1 至 19.2 °C 29.5 °C 29.5 °C 24.4 °C 208營示下限的溫度時間 0.00 °C 分鐘 208營示上限的溫度時間 1.52 °C 208營示下限的時間 208營示上限的時間 2010 · (1) 		最終讀數	2016/3/28 下午 02:49:59	
請數範圍 -61.1 至 19.2 ℃ 平均値 -29.5 ℃ 標準差 (S) 24.4 ℃ 超過警示下限的溫度時間 0.00 ℃分鐘 認式平均溫度 1.52 ℃ 超過警示下限的時間 無 超過警示上限的時間 - 100 000 000 000 000 000 000 000 000 0	諸數較配 -61.1 至 19.2 ℃ 平均値 -29.5 ℃ 標準差 (S) 24.4 ℃ 超過營示下限的溫度時間 0.00 ℃分鐘 超過營示上限的溫度時間 1.52 ℃ 超過營示下限的時間 無 超過營示上限的時間 無 23.4 平	經過時間	2 天, 23 小時, 50 分鐘	
平均值 -29.5 ℃ 標準差(5) 24.4 ℃ 超過警示下限的溫度時間 0.00 ℃分鐘 超過警示上限的溫度時間 0.00 ℃分鐘 超過警示上限的時間 1.52 ℃ 超過警示上限的時間 無 超過警示上限的時間 知	平均値 -29.5 ℃ 標準差(S) 24.4 ℃ 超過營示下限的溫度時間 0.00 ℃分鐘 超過營示上限的溫度時間 1.52 ℃ 超過營示下限的時間 無 超過營示上限的時間 無 超過營示上限的時間 25,23 小時,50 分鐘	讀數範圍	-61.1至 19.2 ℃	
標準差(S) 24.4 ℃ 超過警示下限的温度時間 0.00 ℃分鐘 超過警示上限的温度時間 0.00 ℃分鐘 1.52 ℃ 超過警示下限的時間 無 超過警示上限的時間 無	標準差(5) 24.4℃ 超過警示下限的溫度時間 0.00℃分鐘 20.0℃分鐘 31式平均溫度 1.52℃ 20過警示下限的時間 無 20過警六上限的時間 無 254範圍內的時間 2天,23小時,50分鐘	平均值	-29.5 °C	
超過警示下限的溫度時間 0.00℃分鐘 超過警示上限的溫度時間 0.00℃分鐘 飢式平均溫度 1.52℃ 超過警示下限的時間 無 超過警示上限的時間 無	超過警示下限的溫度時間 0.00℃分鐘 超過警示上限的溫度時間 0.00℃分鐘 1.52℃ 超過警示下限的時間 無 超過警示上限的時間 無 安全範圍內的時間 2天,23小時,50分鐘	標準差 <mark>(</mark> S)	24.4 ℃	
超過警示上限的溫度時間 0.00℃分鐘 飢式平均溫度 1.52℃ 超過警示下限的時間 無 超過警示上限的時間 無	超過警示上限的溫度時間 0.00℃分鐘 凱式平均溫度 1.52℃ 超過警示下限的時間 無 超過警示上限的時間 無 安全範圍內的時間 2天,23小時,50分鐘	超過警示下限的溫度時間	0.00 ℃-分鐘	
 1.52℃ 22過警示下限的時間 22過警示上限的時間 無 	 凯式平均温度 1.52 ℃ 超過營示下限的時間 無 超過營示上限的時間 会主範圍內的時間 2 天, 23 小時, 50 分鐘 	超過警示上限的溫度時間	0.00 ℃-分鐘	
超過警示下限的時間 無 超過警示上限的時間 無	超過警示下限的時間 無 超過警示上限的時間 無 安全範圍內的時間 2天,23小時,50分鐘	凱式平均溫度	1.52 ℃	
超過警示上限的時間 無	超過警示上限的時間 無 安全範圍內的時間 2天,23小時,50分鐘	超過警示下限的時間	無	
	安全範圍內的時間 2天,23小時,50分鐘	超過警示上限的時間	無	
安全範圍內的時間 2 天, 23 小時, 50 分鐘		安全範圍內的時間	2 夭, 23 小時, 50 分鐘	
		Image: Imag		
▲ ▲ 》 》 · Report 〉 圖表 〉 資料 ▲ 摘要 /	▲▲▲ ▲▲ ▲ ▲ ▲ ★ <td colspan="3">按F1帮助。按F2使用 LogTag日志</td>	按F1帮助。按F2使用 LogTag日志		
<mark>◀┃▶┃▶┃</mark> \ Report \ 圖表 \ 資料 <mark>\ 摘要 /</mark> 按F1帮助・按F2使用 LogTag日志	<mark>냄【▲】▶】】</mark> \ Report 入圖表 入資料 <mark>入摘要 /</mark> 按F1帮助 • 按F2使用 LogTag日志			

JIANTECH ENTERPRISE CO., LTD

8. 如過程中需要列印,可點選左上角文件並選擇"打印"



9. 就可以將所選擇的資料列印下來。

如有其他相關問題請致電本公司,謝謝