WATCH LOGGER 數據收集及操作 使用手冊

Version 1.04.1.1006

Fujita Electric Works, Ltd

介紹

非常感謝您購買本公司所販售之產品。

本安裝使用手冊是以初次購買者或考慮選購者為對象,對記錄器的功能及其操作進行說明。

我們希望我們的產品有助於提高您的辦公工作效率。

警告

本軟體和手冊的版權屬於藤田電工株式會社所有,未經過明確的書面許可,不得複製、傳遞、 使用及修改本手冊的內容。

軟體或本手冊之內容如有變更,恕本公司不另行通知。

因不當使用所造成的任何損害或利潤損失,本公司沒有義務承擔任何責任。

第一章節:連結和安裝程序

1.	安裝步驟2	
	1-1. WATCH LOGGER 程式安裝 3	
	1-2. USB 驅動的安裝5	
	1-3. 讀卡器的連結7	
2.	讀取/寫入(PaSoRi 連接)8	I
3.	PaSoRi 驅動的安裝8	

<u> 第二章節: 系統準備</u>

1.	軟體開始和結束	10
2.	環境設置	12
	2-1. 通訊設定	12
	2-2. 數據收集設置	13
	2-3. 顯示/打印圖形列印設置	13
	2-4. 設置的地方使用	14
	2-5. 報告設定	15
3.	記錄儀的採樣條件設定	15
	3-1. 採樣條件設定	16
	3-2. 操作設置	17

第一章節:連結和安裝程序

1. 安裝步驟

這個系統是使用於無線通信(KT-1xx/KT-2xx), USB 通信(KT-XXXU)和 FeliCa 通信(KT-XXXF)數據記錄儀, 該系統透過電腦與裝置連接,可進行使用裝置的相關設定,採樣數據的顯示和存儲。程序安裝程序分三個步驟, 為了確保安裝過程正確,避免連接裝置失敗,每個安裝步驟都有詳細說明。

【 安裝步驟 】



1-1. WATCH LOGGER 安裝程序

WATCH LOGGER 設置及採樣數據的顯示和儲存。 如果您正在運行其他的應用程式,請確保安裝前退出他們。

1) 安裝使用 WATCH LOGGER 所需要之相對應操作程式。

- 2) 點擊開始選單中的"電腦"。如圖【1.1.1.1】
- 3) 雙擊 CD/DVD 光碟機(WSL_TXT_BASE_104)。 如圖【1.1.1.2】



4) 打開"WATCH LOGGER C&M SYSTEM"資料夾。 如圖【1.1.1.3】

※如使用"FeliCa"系統讀取數據時,請安"WATCH LOGGER C&M SYSTEM for FeliCa"中之版本。

5) 點擊 🚰 🖽 (wsl-1-4-1-1006 icon)。 如圖【1.1.1.4】



 6) 在 "User Account Control" 中點擊 "Yes" 後,程 式準備開始安裝。如圖【1.1.1.5】 (針對 Windows7/8)



[1.1.1.3] WATCH LOGGER C&M SYSTEM



		【1.1.1.5]		
😗 Use	r Account Control				
	Do you want unknown pul	to allow the follo	owing program from an changes to this computer?		
	Program name: Publisher: File origin:	setup.exe Unknown CD/DVD drive			
💌 s	Show details				
		·			

7) 啟動"Windows 安裝程序"後,依照"WATCH LOGGER C& M System(CD)"設置嚮導開始安裝。 如圖【1.1.1.6】【1.1.1.7】



9) 當屏幕顯示 "安裝確認" (如圖【1.1.1.9】)時·
 如果沒有問題·點擊 "下一步"。



10) 安裝進行中。如圖【1.1.1.11】



12) 安裝完成。取出安裝光碟片。



10) 點擊 "Install" 開始安裝。如圖【1.1.1.10】



11) 安裝完成,點擊 "Finish" 離開該畫面。如圖 【1.1.1.12】



1-2. USB 驅動的安裝

在電腦上安裝 USB 驅動程式

- 1) 請將「WATCH LOGGER Collection & Management System(CD)」放在光碟機中。
- 2) 點擊開始選單中的"電腦"。如圖【1.1.2.1】
- 3) 雙擊 CD/DVD 光碟機(WSL_TXT_BASE_104)。

如圖【1.1.2.2】



4) 雙擊 "Drivers" (圖【1.1.2.3】)資料夾後,
 再點擊 "USB Driver" (圖【1.1.2.4】)資料夾。



5) 雙擊 "CDM20828_setup.exe" (圖【1.1.2.5】)







【1.1.2.4】



6) 屏幕顯示 "User Account Control"提示畫面。
 點擊 "Yes" 準備開始安裝。如圖【1.1.2.6】
 (針對 Windows7/8)

【1.1.2.6】

3	Do yo chang	u want to allow es to this comp	the following program to make uter?
		Program name: Verified publisher:	CDM20828_Setup.exe Future Technology Devices International Ltd
		File origin:	Hard drive on this computer
🖌 Sh	ow deta	ls	Yes No
			Change when these notifications annea

◆ 第一章節: 連結和安裝程序

7) 安裝 "FTDI CDM driver" 。點擊 "Extract" 。如圖【1.1.2.7】



8) 準備安裝,點擊 "Next(N)。如圖【1.1.2.8】、圖【1.1.2.9】





9) 安裝中。如圖【1.1.2.10】



【1.1.2.10】

10) 安裝完成。點擊 "Finish" 。如圖【1.1.2.11】

【1.1.2.11】

The drivers were successfully in:	stalled on this computer.
Driver Name	Status

11) USB 驅動安裝完成。請取出安裝光碟片。

1-3. 讀卡器(KT-3xx)和記錄器(KT-xxxU)的連接

讀卡器裝置或記錄器與電腦進行連接

1) 打開電腦啟動 Windows。

2)將 USB 電纜線與讀卡器或記錄器連接。

3) 將 USB 電纜線的另一端與電腦的 USB 端口連接並確認該驅動是否已安裝完成。如圖【1.1.3.1】



【1.1.3.1 WATCH LOGGER 系統的連接案例】

2. 讀取/寫入(PaSoRi 連接)

這個系統以 PaSoRi(非接觸式 IC 卡 讀取器/寫入器)與 PC 連接來執行數據記錄器的設定·採用 FeliCa 的 非接觸式通信系統來進行採樣數據的存儲和顯示。

將讀卡器與 PC 連接

- 1) 啟動 Windows
- 2) 確保 Windows 正在啟動。PaSoRi 透過 USB 數據線與電腦連接。如圖【1.2.1】



【1.2.1 WATCH LOGGER 系統的連接案例】

3. PaSoRi 驅動的安裝

安裝 PaSoRi 驅動和讀卡器的偵測。

- 1) 請將「WATCH LOGGER Collection & Management System(CD)」放在光碟機中。
- 2) 點擊開始選單中的 "電腦" · 如圖【1.3.1】
- 3) 雙擊 CD/DVD 光碟機(WSL_TXT_BASE_104)。如圖【1.3.2】.

[1.3.2]			
My Computer			
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites <u>T</u> ools <u>H</u> elp			
🕝 Back 🔹 🌍 👻 🏂 🔎 Search 🔊 Folders 🔛 -			
Hard Disk Drives			
My Network Places My Documents Local Disk (C:)			
Control Panel Devices with Removable Storage			
Details (D:)			
My Computer			



4) 點擊 "Drivers" 資料夾。如圖【1.3.3】

【1.3.3】

: Bor Den Längunge Tz	oa Deb	
) HOLL () - () ()	🕽 Search 🌔 Folders 🛄 -	Norten Antivirus 🚮
	Files Currently on the CD	
CO Writing Tasks C	Drivers Hanual WATCH WATCH	
File and Folder Tasks	LOGGER C LOGGER C	
 Publish this folder to the Web Share this folder 		
Other Places		
S My Computer		
Hy Documents		
Shared Documents		

6) 雙擊 "Setup" 安裝檔。如圖【1.3.5】



- 8) 點擊 "Next" · 準備安裝 "FeliCa" 通訊埠 · 如圖【1.3.7】
- 9) 屏幕顯示"License agreement"提示畫面。 如確認許可協議內容沒有問題,請選擇"agree" 且點擊"Next"繼續進行下一步的操作。如圖【1.3.8】
- 10) 開始安裝。
- 11) 安裝完成。點擊 "Finish" 。如圖【1.3.9】.



12) 檢查安裝完成。從光碟機取出「WATCH LOGGER C& M System(CD)」安裝光碟。

5) 打開 "FeliCaRW Driver" 資料夾。如圖【1.3.4】 【1.3.4】

Drivers		
Ble Edit View Favorites Iools Help		A1
🔇 Back + 🜔 - 🧳 🔎 Search 👔	Folders .	Norton AntiVirus 🛃 🔸
CD Writing Tasks	Currently on the CD	
() Write these files to CD		
Tele and Enklos Tacks (2)	CaRW USB Driver iver	
Make a new folder Publish this folder to the Web		
Other Places		
WSL_TXT_BASE_104 (D:)		
Shared Documents		
S Hy Network Places		

	😗 User Account Control
【1.3.6】	Do you want to allow the following program from an unknown publisher to make changes to this computer?
	Program name: wsl-1-4-1-1006-en.exe Publisher: Unknown File origin: Hard drive on this computer
	Show details Ves No
	Change when these notifications appear

【1.3.7】







第二章節:系統準備

1. 程式啟動及結束

啟動程式

- 1) 開啟"電腦"。
- 2) 將讀卡器與電腦連接。
- 3) 將一個記錄器放在讀卡器上方。如圖【2.1.1】



4) 點擊 [開始]→[所有程式]→ [FUJITA]→[WATCH LOGGER C&M SYSTEM] 或

→ [WATCH LOGGER C&M SYSTEM for FeliCa] 【2.1.2】. (取決於 PC 設置)
 或者, 雙擊在桌面上的 "WATCH LOGGER C&M SYSTEM" 圖案【2.1.3】後
 "WATCH LOGGER C&M SYSTEM" 操作畫面會被開啟。(圖【2.1.6】)
 ※ 不同類型的記錄器有不同的圖標設計。



適用於 KT-1xx · KT-2xx · KT- xxxU 等類型



適用於 KT-xxxF 等類型

WATCH LOGGER

- 5) "Port number change screen" 【2.1.4】是第一次啟動 軟體時會出現的提示訊息。這表示 USB 驅動程式已經自動 判讀到合適的通訊端口。 請點擊 "OK" ·繼續下一階段的操作。
 - FeliCa 端口連接沒有這樣的顯示訊息。



勾選左下角的複選框"No message is displayed in the future when no connection is engaged"。 如果沒有勾選,下次還是會再出現。

- 6)操作環境設置·採樣條件設定和取樣數據的顯示和存儲。 對於每項操作·請參閱各項目有關的詳細說明。
- 7)要完成該程序,請於主操作畫面【2.1.6】點擊 或
 "Finish (Q)"按鈕後,在於出現的「Confirm "Finish"」
 訊息框中,點擊 "Yes (N)"。如圖【2.1.7】

【2.1.4 通訊端口變更通知】



【2.1.5 連接失敗通知】



【 2.1.6 主操作畫面 】



【2.1.7 完成確認】



2. 環境設置

所需程序的操作設置和維護

- 1) 在主操作畫面點擊環境設置 <a>5

 按鈕·來打開

 環境設置畫面。如圖【2.2.1】
- 記錄模組的數據採集及控制的各種設置。
 有關設置的詳細信息,請參閱每個項目的說明。
- 3)有關儲存設置完成後的保存細節。
 點擊 "Save(<u>S</u>)"後,會出現 "Environment Settings" 【2.2.1】的對話框,如果內容無誤, 請點擊 "Yes"。
- 4) 點擊"返回(Q)"回到主操作畫面。

2-1. 通訊設定

設置通訊端口和連接類型。如圖【2.2.2-1.1】

通訊端口

類型識別

類型識別預設為自動。將類型識別設定為"手動" 和指定欲使用的記錄器類型可加速讀取速度。 ※ FeliCa 端口連接時,不會顯示此訊息。

通訊裝置省電模式

記錄器放在讀卡器上或是透過 USB 電纜線連結時,長時間電池會消耗較多。如勾選複選框「Enable power saving on COM port」,表示當軟體超過1分鐘以上沒有動作時,通訊會自動斷開。



【2.2.2 環境設置和存儲檢查】



【2.2.2-1.1 通訊設定和類型判斷】

Communication Port No.	Model O Auto-detect		
COM8	 Manual 	KT-100 /200	-
Enable power saving on C	OM port.	KT-100 /200	
		KT-11x /21x	
		KT-15x /25x	
		KT-160 /165	
		KT-175 /275	
		KT-19x /29x	

【 2.2.2-1.2】



當出現連接錯誤,請確認通訊端口時

請參考手冊第一章節的 "USB 驅動或 PaSoRi 驅動的安裝說明" 檢查端口是否正常工作。 如還是無法排除問題,敬請聯繫我們的技術部門。謝謝!

2-2. 數據採集設置

設定採樣日誌(.log)及數據(.csv)儲存的地方。 數據讀取完成後,程式會自動在電腦產生一個資料 夾 "KtData" (固定),並依照設定的規則自動生成 一個檔案儲存。如圖【2.2.2.1】

採樣數據存儲文件夾

採樣日誌(.log)及數據(.csv)儲存的位置可由程 式預設生成,也可以透過點擊 … 來指定地方。 如圖【2.2.2.2】

採樣數據資料夾的命名規則

採樣數據資料夾會依使用者制訂的規則自動命名。 資料夾制訂的規則分為下列幾種:

- ・[不建立]
- ·[序號+採樣起始的年和月]
- ・[採樣起始的年月+日]
- ・[序號]
- ・[採樣位置]

採樣數據文件的命名規則

採樣數據檔案會依使用者制訂的規則自動命名。 資料夾制訂的規則分為下列幾種:

- ・[採樣日期和時間]
- ·[序號+採樣起始日期和時間]

採樣後數據保存動作的執行

勾選複選框「Automatically save data file after data collection completes」表示數據採集完成,自動保存數據文件。另外,也可透過在主操作畫面點擊 "Save Data(S)" 進行手動保存。

2-3. 顯示/圖形 打印設定

設置採樣記錄數據圖形的 Y 軸顯示座標。 如圖【 2.2.3.1】

溫度最小值(半角文字)

輸入溫度座標顯示之最小值。

溫度最大值(半角文字)

輸入溫度座標顯示之最大值。

濕度最小值(半角文字)

輸入濕度座標顯示之最小值。

濕度最大值(半角文字)

輸入濕度座標顯示之最大值。

當溫度勾選為華氏(°F)時

顯示值即為華氏溫度(°F)。

【 2.2.3.1 顯示/圖形 打印設定】

remper	ature/Humidi	ty graph disp	lay range		
Tomp		150 0	Humi	0 % 🛋	100 % 📥
remp	20.0 -	100.0 -	num	• /0 -	100 /0 +
Fahre	nheit(°F) is u	sed for the te	mperature	display.	

A	設定值的上下限範圍			
	溫度預設範圍:-50.0~ 90.0℃ (調整基數 0.5			
	°C)			

【2.2.2.1 數據採集設置】



【2.2.2.2 選擇資料保存的目標文件夾】

Browse for Folder	? 🗙
Select deta saving destination folder	
🖃 🞯 Desktop	~
My Documents	
🖨 😼 My Computer	
🖃 🕪 Local Disk (C:)	
🕀 🛅 Documents and Settings	
🗊 🛅 FlashWriter	
GWCI	
🕀 🧰 I386	
😥 🧰 KtData	
🕀 🧰 My Music	
🗈 🛅 Program Files	
🗈 🛅 WINNT	
CD-RW Drive (D•)	
ок с	ancel

2-4. 採樣地點的設置

設置採樣地點的名稱【2.2.4.1】

地點編號和名稱

(全形為 20 個字符/半角為 40 個字符)

為每個使用地點建立名稱,編號範圍 00~99。 輸入欲設定的地點名稱,點擊 "Add(<u>A</u>)"建立。 已建立之地點名稱欲修改,選擇並變更完內容後, 點擊 "Update(<u>E</u>)"按鈕進行更新。 已建立之地點名稱欲刪除,選擇該編號後,並點擊 "Delete(D)"按鈕進行刪除。

2-5. 報表設置

設置要列印在報告封面上的共同標題及註釋。 如圖【2.2.5.1】

常見的封面標題及註釋

(全形為 20 個字符/半角為 40 個字符)

輸入的標題及註釋會列印在各自的報告上。

記錄信息打印

透過勾選複選框「Logger information message print」的動作,可將在採樣條件設置的操作信息, 打印在報表中的備忘錄。圖【2.2.5.1】 (對於"備忘錄"的詳細信息,請參閱[第二章節 3-2 單 元]的操作說明)

【2.2.4.1 設置採樣地點的名稱】 Sampling Location 00. 01.SAPPORO WAREHOUSE 02.SENDAI WAREHOUSE 03.TOKYO WAREHOUSE

04.00 SAKA WAREHOUSE 05.FUKUOKA WAREHOUSE

【 2.2.5.1 報表設置】

Add(A)

÷

No. and Name

Update(E)

Delete(D)



3. 記錄器的採樣條件設定

數據記錄器採樣設置(KT-xx0 類型、KT-xx5 類型)

- 打開主操作畫面 "Logger data collection and control"
 圖【2.3.1】(請參閱[第二章節之第一單元]的操作說明)
- 2)點擊自動採集圖標「 」。通常這個動作會在程式 啟動後的 1.5 秒開始自動執行·在這種情況下·它會自 動進入下一個階段"集合待命"的狀態下。圖【2.3.2】
- 3) 放置一個記錄器在讀卡器(KT-3XX)上後,程式會開始自 動讀取採集到的數據。如圖【2.3.2】
- 4)出現"採樣數據採集完畢"字樣之讀取完畢訊息後,會 顯示當前的設置條件。如圖【2.3.2】【2.3.3】
- 5) 點擊採樣條件設定按鈕「 Sampling Settings... 」【2.3.3】, 啟動"採樣條件設定"畫面【2.3.4】。
- 6)設定記錄器採樣的各種條件。 有關設置的詳細信息,請參閱各項說明。
- 7)每次記錄器採樣條件設置完成必須更新。 點擊 "Sampling Setting(<u>S</u>)"按鈕,當顯示採樣條件 設置確認畫面【2.3.5】,如果內容無誤,請點擊 "<u>Y</u>es",確認後會顯示完成訊息。如圖【2.3.6】
- 8) 更新完成 · 點擊 "Back(B)" 按鈕 · 返回主操作畫面



【2.3.4 記錄器的採樣條件設定畫面】

【2.3.1 記錄儀的數據採集和控制】



【2.3.2 採樣條件檢查畫面】



【2.3.3 設置畫面】



【2.3.5 採樣條件設置確認畫面】



【2.3.6 設置完成畫面】



3-1. 採樣條件設定

數據記錄器採樣的設置【2.3.1.1】

編號

出現之編號為記錄器之序號,不可變更。

<u>用戶 ID (可輸入半角字符-8 個)</u> 輸入用戶 ID 號碼。

採樣模式

指定採樣模式。選擇如下: O溫度 O溫度/濕度 O溫度/衝擊 O溫度/濕度/衝擊 ※採樣模式取決於所使用的機型而異。

採樣地點

指定要採樣的地點。如果使用之地點已經有被預設. 可以從列表選擇。(請參閱[第二章節 2-4]的操作說明)

翻轉功能

有長期採樣計畫時,可勾選 "Rollover" 複選框,當採 樣數據量超過存儲容量時,較新的採樣數據會覆蓋舊的 採樣數據繼續採樣。 但是,它不是適用於 KT15x,KT25x,KT19x, KT29x (棒型) 和 KT-xxxF (FeliCa 的類型)。

採樣開始日期 (年/月/日時:分)

輸入採樣開始日期(半角文字)。

採樣完成日期(年/月/日時:分)

輸入採樣完成日期(半角文字)。

採樣週期

輸入採樣週期(半角文字)。 可指定範圍為1~255分鐘。

Serial No.	A1-2011012700	1068
Jser ID	0000001	
Sampling	Mode	
) Temp	O Temp/Humi	
Temp/Sho	ck 🗿 Temp/Humi/S	hock
Sampling	Location	
).		
SAPPOI	WAREHOUSE	
	5.5 - 4160.5 -	
Sampling	Period Start/	er Stop Button
tart 20	012/04/ <mark>19</mark>	18:00 ф
	110	: +
ind	M	
End	12	Sampling Rate
End	12 1	Sampling Rate
11 10	12 1 2	Sampling Rate
11 10	12 1 2 3	Sampling Rate
11 10	12 1 2 3	Sampling Rate 1 min <u>+</u> 2012/04/19(Thu)

【2.3.1.1 採樣條件設定】

Sampling Settings(S)

3-2. 操作設定

記錄器型號、標準值和 LCD 的配置設定。圖【2.3.2.1】 對配置內容的設定取決於型號。

型號

指定型號。(如果是 KT-1xx 和 KT-2xx 時)

溫度/濕度/衝擊 正常操作範圍設定
<u>溫度的上限(半角文字)</u>
輸入溫度的上限值·
輸入範圍: -40.0℃~80.0℃(1℃增量)
<u>溫度的下限(半角文字)</u>
輸入溫度的下限值·
輸入範圍: -40.0℃~80.0℃(1℃增量)

濕度的上限 (半角文字)

輸入濕度的上限值,輸入範圍:5%~90%
 濕度的下限(半角文字)
 輸入濕度的下限值,輸入範圍:5%~90%

衝擊的上限(半角文字)

輸入衝擊的上限值, 輸入範圍:5G~75G <u>衝擊的下限(半角文字)</u> 輸入衝擊的下限值, 輸入範圍:5G~75G

(低於設定範圍值時,不被接受)

LCD 顯示設置

顯示模式

指定 LCD 面板上顯示之項目,可分為 不顯示/溫度/濕度/衝擊/全部循環 等幾項選擇。

自動關閉

勾選此項機能時,約135秒沒有操作後,顯示器會自動關閉,進入屏保狀態。

顯示範圍

勾選此項機能時,會顯示最大及最小的採樣數據。

顯示器中使用的位置

在 LCD 上顯示採樣位置之編號。

溫度顯示

選擇量測到的顯示數值為華氏溫度(Fahr.)或攝氏溫度(Celsius)。

【2.3.1.1 操作設定】



電池更換備忘錄

更改日期

輸入電池更換日期。

輸入之日期可作為電池壽命的參考依據。

備忘錄

輸入文字信息(可輸入全形字符-256 個)※僅適用於 KT-15x · KT-25x · KT-19x ·

KT-29x (棒型) and KT-xxxF (FeliCa 的類型)。

【2.3.2.3 電池更換備忘錄】

