

使用說明書



1WMPD4004502

注意

- (1) 如果在您使用過程中發生錯誤,請立即切斷電源。 無法查明錯誤原因時,請洽詢您購買本產品的經銷商或卷末所示的諮詢窗口或營業所。
- (2) 本書的內容將來可能在未經預告的情況下變更。
- (3) 嚴禁未經授權擅自轉載本使用說明書的全部或部分內容。除非得到株式會社 A&D 的書面授權,否則 不得進行複製、改變或翻譯。嚴禁未經授權擅自複製本書的全部或部分內容。
- (4) 本書內容力求完善準確,但如果出現有疑議之處或是錯誤、漏記、或是您有任何意見或建議,請聯 絡我們。
- (5)對於因使用本設備而造成的損失、利潤損失以及因本產品的缺陷而導致的直接、間接、特殊或必然 損失,即使被告知該損失發生的可能性,株式會社 A&D 亦概不承擔任何責任。另外,亦不對第三方 提出的權利主張承擔責任。同時對於資料損失概不承擔任何責任。即便有第(4)項中的情況存在,亦 恕不承擔責任。

© 2021 株式會社 A&D

- □ OMNIACE 以及 omniace 為株式會社 A&D 的註冊商標。
- □ Microsoft 以及 Windows 10 為美國 Microsoft Corporation 在美國以及其他國家的註冊商標或商標。
- □ Intel、Intel Core 為 Intel Corporation 在美利堅合眾國及/或其他國家的商標。
- □ 本書中記載的商品名稱以及公司名稱為日本國內或者其他國家或地區的各公司的商標或註冊商標。

前言

本軟體「File Converter」為將從本公司資料擷取裝置 omniace RA3100 匯出至外部媒體的記錄資料,在 PC 上轉換成 CSV 或 ASAM MDF(Ver4.1) 檔案的軟體。



本書的記號

本使用說明書中使用的標記、記號有如下含義。

Note	記載假設無視此內容,操作錯誤的情況下,可能覆寫已轉換的檔案之事項,或者設定上的限制和補充說明。
	表示參照頁數。
Ь	點觸即用指尖輕點觸碰畫面上顯示的按鍵等的動作。 例 用於對畫面上的按鍵進行選擇或設定等。
鍵	括起來的文字標識操作面板部位的按鍵。 例 確定 鍵
【】鍵	以【】括起來的文字,代表畫面上顯示的觸控面板按鍵。 例 【CH】鍵
[]畫面	以[] 括起來的文字,代表畫面上的項目文字。 例 [主要] 畫面

目錄

前言		3
本書的記錄	號	3
目錄		4
1. 環境		6
1.1.	系統要件	6
1.2.	安裝	6
1.2.1.	ZIP 檔案	6
1.2.2.	.ZIP 檔案的解壓縮方法	6
1.2.3.	安裝 Microsoft Visual C++ Redistributable	8
2. 功能		9
2.1.	抽取處理	9
2.2.	切割資料範圍處理	9
2.3.	資料合併處理	
2.3.1.	合併模擬通道 (Normal、P-P) 的資料	12
2.3.2.	合併邏輯通道(Normal、P-P)的資料	12
2.3.3.	合併 Status(Trigger、Mark)的資料	13
3. 使用方法	去	14
3.1.	操作流程	14
3.2.	將記錄資料從 RA3100 複製至 USB 隨身碟	14
3.2.1.	RA3100 主機	15
3.3.	將 USB 隨身碟的記錄資料複製至 WINDOWSPC	16
3.4.	啟動軟體	17
3.5.	執行各種設定和轉換檔案	18
3.5.1.	選擇記錄檔案匣 按鈕	18
3.5.2.		18
3.5.3.		19
3.5.4.		19
3.5.5.	設定 按鈕 (開啟[設定]畫面)	21
3.5.6.		23
3.5.7.	轉換 按鈕	24
3.5.8.	關閉 按鈕	25
4. CSV 檔	 案格式	26
4.1.	輸出格式	26
4.2.	記錄資訊([RECORD INFO] 類別)	26
4.2.1.	輸出例	26
4.3.	通道資訊([CH INFO]類別)	27
4.3.1.	模組固有資訊	28
4.4.	資料部([DATA] 類別)	30
4.4.1.	輸出的資料內容	31
4.4.2.	資料的種類和資料的排列順序	31
4.4.3.	記錄資料名稱(第一行)	34
4.4.4.	記錄資料的輸出格式	37
5. MDF 檔	案格式	38
5.1.	特徵	
5.2.	MDF 和 RA3100 記錄資料的關係	38

5.2.1. 5.2.2. 5.2.3. 5.2.4. 5.2.5. 5.2.6. 5.2.7. 5.2.8. 5.2.9. cn_md_comment(通道資料的註解)......40 cc_tx_name(通道資料物理值的名稱)40 5.2.10. 5.2.11. cc unit name (通道資料物理值的單位名稱)40 5.2.12. cc_md_comment(通道資料物理值的註解).....40 cc_val[0](通道資料的物理量轉換偏移).....40 5.2.13. cc_val[1](通道資料的物理量轉換增益).....40 5.2.14.

目錄

1. 環境

說明系統要件和安裝步驟。

1.1. 系統要件

項目	内容
08	Windows 10 x86(32bit) / x64(64bit)中文版(Ver1507 以上)
05	.NET Framework 4.6 以上
CPU	Intel Core i 系列
Memory	4GB(32bit 版)、8GB 以上(64bit 版)
Display	解析度 1366×768 以上

1.2. 安裝

將 zip 檔案解壓縮,就會製作下列檔案和檔案匣。請將 RA3100_File_Converter(根檔案匣)下的檔案和 檔案匣,複製至任意位置。

將執行檔案的捷徑貼在桌面等,會很方便。

此外,請進行「1.2.3 安裝 Microsoft Visual C++ Redistributable」。

請從本公司網頁下載 zip 檔案。

 $\exists a : https://www.aandd.co.jp/support/soft_download/industrial.html$

國外:https://www.aandd.jp/support/industrial/soft_download.html

1.2.1. ZIP 檔案

VC_redist.x86.exe (Microsoft Visual C++ Redistributable)

RA3100_File_Converter (根檔案匣)

⊢ RA3100_File_Converter.exe

- ⊢ RA3100_File_Converter.exe.config
- AND_MDF4Writer.dll
- ├ def (定義檔案檔案匣)

有其他5種語言檔案匣。

1.2.2. .ZIP 檔案的解壓縮方法

以 Windows10 標準軟體或您有的壓縮/解壓縮軟體,將檔案解壓縮。 Windows10 標準軟體的情況下,以下列步驟解壓縮。 針對檔案總管的 ZIP 檔案,選擇滑鼠右鍵選單的「解壓縮全部」。

RA3100 File Converter vx.x.x.zip
開啟(O)
在新視窗開啟(E)
解壓縮全部(T)
釘選到盟始毒面(P)

「解壓縮壓縮(Zipped)資料夾	」畫面開啟。
-------------------	--------

		×
~	🔋 解壓縮壓縮 (Zipped) 資料夾	
	選取目的地並解壓縮檔案	
	檔案會解壓縮至這個資料夾(F):	
	C:\AND\RA3100_File_Converter 瀏覽(R)	
	☑ 完成時顯示解壓縮的檔案(∐)	

解壓縮(E)	取消
	HX/M

請於上圖的紅框輸入路徑,或者按「瀏覽」按鈕,指定目的地。

<u> 選</u> 擇目的地				\times
← → ヾ ↑ 🔒 > 本機	⇒ 本機磁碟 (C:) > AND	搜尋 AND		P
組合管理 ▼ 新増資料夾	I			?
> 🗒 文件 🔨 🔨	名稱 ^	修改日期	類型	
> 📰 圖片 > 🔜 桌面	沒有符合搜尋條件	‡的項目		
✔ 🏪 本機磁碟 (C:)				
> AND	c			>
 資料夾:	AND			
		選擇資料夾	取消	

按「解壓縮」按鈕,就會解壓縮。



1.2.3. 安裝 Microsoft Visual C++ Redistributable

雙點「VC_redist.x86.exe」檔案。

exe 檔案包含在 zip 檔案內。請參閱「1.2.1 ZIP 檔案」「1.2.2 .ZIP 檔案的解壓縮方法」。

勾選「我同意授權條款及條件」、勾選「安裝」按鈕。



開始安裝程式。完成之前,請稍候。 最後,點選「關閉」按鈕,安裝作業結束。



2. 功能

將 RA3100 的記錄資料檔案(專用 Binary),轉換成 CSV 檔案(Text)或 ASAM MDF(Ver4.1)。 針對以 1 次執行轉換指示指定的多個記錄檔案匣內的多個資料檔案,進行轉換處理。能夠指定切割範圍(並 非記錄的所有資料),以及進行抽取處理、合併 PRINTER 或 SSD 記錄和 MEMORY 記錄資料。

2.1. 抽取處理

抽取點取決於「PRINTER・SSD・MEMORY 起點」「PRINTER・SSD・MEMORY 終點」、「PRINTER・SSD・MEMORY 換點」、「PRINTER・SSD・MEMORY 抽取係數」設定。



關於設定和操作,請參閱「3.使用方法」。

Status(Trigger、Mark)也會被簡單抽取,因此可能不會輸出觸發發生點。 此外,本處理不會進行反鋸齒濾波。

下表為抽取處理的例子。x的儲存格不會輸出至轉換檔案。

	測量值	抽取係數 1	抽取係數3
起點	1	1	1
	2	2	×
	3	3	×
	4	4	4
	5	5	×
	6	6	×
	7	7	7
終點	8	8	×

2.2. 切割資料範圍處理

RA3100 的印表機記錄、SSD 記錄一旦進行長時間記錄,就會自動分割儲存於多個檔案,但即使是跨多個 檔案的情況下,亦可以開始記錄的起點、終點,指定範圍。

PRINTER 記錄



SSD 記錄



MEMORY 記錄

記憶體記錄的情況下,檔案會依照區塊分割製作。



關於指定多個不同記錄時間的記錄檔案匣的情況下的切割範圍



2.3. 資料合併處理

合併 MEMORY 記錄和 SSD 記錄或 PRINTER 記錄,成為1個通道資料的功能。 資料合併的記錄檔案只有一種的情況下,變成(不進行資料合併的)一般轉換。 抽取處理後,進行資料合併。

以最簡單的模擬通道資料圖示。



模擬資料的樣本。(將轉換範圍設定為 0~10 且 SSD+MEMORY 資料合併的情況下)上面的波浪形為轉換 檔案後的合併資料,中間為 SSD 記錄資料,下面為 MEMORY 記錄資料。SSD 記錄(Normal)的情況下, 剔除的資料和 MEMORY 記錄的資料同值。

2.3.1. 合併模擬通道(Normal、P-P)的資料



合併 Normal 和 P-P(Min、Max)的示意圖。P-P的情況下,將一樣的 MEMORY 記錄資料,合併於 Min 和 Max。

2.3.2. 合併邏輯通道(Normal、P-P)的資料

SSD記錄	PRINTER記錄	PRINTER記錄 (Flag)	MEMORY 記錄	Time	SSD記錄	PRINTER記錄	PRINTER記錄 (Flag)	
0	0) ((0)	0	2
0	0			0.) ()	0	
0	0			0.1	0)) 0	
0	C) (0,4	0)) 0	
1	1]]		0.	1		1	温 相 强 异 孕 和
1)	0.0	1		0	》
1	1		2	0.1	1		0	2 15
1	1			0.8	1		0	1.5
1	1			0.9	1		0	
1	1	. (1	1.0	1		-1	
			1	1.0	1	·	-1	
		+	0	1.0	0	(-1	0.5
		1	1	1.04	1		-1	
			0	1.0	0) (-1	● 0 ← A ● ● PRINTER記錄
			1	1.06	1		-1	0.6 1.1 DRINTER記錄(Flag)
			0	1.0	0)	-1	-0.5
			1	1.08	1		-1	
		-	0	1.09	0)	-1	
ļļ			0	+ 1.	0	() -1	
1	1	4					1	1.5
1	1	4		1	1		0	-1.5
1	1	1 (1 1	1		0	
1	1	(1.6	1	1	0	
0	0)		1.1	0	() 0	
0	0	0		1.8	0	() 0	

合併 Normal 和 P-P(Level、Flag)的示意圖。P-P 的情況下,將 MEMORY 記錄的值複製於 Level, Flag 為-1(不固定的意思)。

2.3.3. 合併 Status(Trigger、Mark)的資料



Trigger 發生時, 值為 1, 除此之外為 0。

觸發發生資料會分別記錄於 PRINTER、SSD、MEMORY 記錄資料。

若是記錄的SSD記錄(PRINTER記錄)資料和MEMORY記錄資料的取樣速度不同,記錄的Status(Trigger)的發生時間可能有所不同。

能夠以設定切換輸出 SSD 記錄(PRINTER 記錄)資料和 MEMORY 記錄資料中的哪一個 Status(Trigger)。

MEMORY 記錄沒有 Mark 資料,因此皆為-1(不固定的意思)。

3. 使用方法

3.1. 操作流程

	概要	參閱處
操作①	在專用操作畫面,將指定的記錄檔案匣複製至 USB 隨身碟或	「3.2.將記錄資料從 RA3100 複
	SD記憶卡。	製至 USB 隨身碟」
操作②	操作者將 USB 隨身碟或 SD 記憶卡插入 WindowsPC,在檔案	「3.3.將 USB 隨身碟的記錄資料
	總管手動複製 RA3100 檔案匣。	複製至 WindowsPC」
	或者不複製,直接在 USB 隨身碟執行轉換亦可。	
操作③	啟動本軟體,進行各種設定操作。	「3.4.啟動軟體」
操作④	執行轉換。轉換後的檔案會以記錄檔案匣+記錄日期時間這個名	「3.5.執行各種設定和轉換檔
	稱,於操作者指定的輸出根檔案匣製作子檔案匣,全部輸出至	案」
	該處。	

3.2. 將記錄資料從 RA3100 複製至 USB 隨身碟

將外部媒體(SD記憶卡、USB 隨身碟等),連接至 「3.2.1.RA3100 主機」。

點觸[記錄管理]畫面右下方的【匯入·匯出】鍵,就會顯示選擇匯入/匯出位置的外部媒體對話框,請選擇目標的匯入/ 匯出的外部媒體。



點觸【確定】鍵,畫面就會切換成[匯入/匯出]畫面。

部儲存	存區		`		Ultra:U	SB 磁碟機 (E:)		7 ^个 印殊脰口记	1
護揮	記錄名稱	日期時間			選擇	記錄名稱	日期時間		
	Environmental test25	2021/01/22 下午 02:01:18				Environmental test25	2021/01/22 下午 02:01:18		
	Environmental test26	2021/01/22 下午 02:03:18				Environmental test26	2021/01/22 下午 02:03:18		
	Environmental test27	2021/01/22 下午 02:05:18				Environmental test27	2021/01/22 下午 02:05:18		
	Environmental test28	2021/01/22 下午 02:07:18				Environmental test28	2021/01/22 下午 02:07:18		
	Environmental test29	2021/01/22 下午 02:09:18	≪	λ «					
	Environmental test30	2021/01/22 下午 02:11:18							
	Environmental test31	2021/01/22 下午 02:13:18							
	Environmental test32	2021/01/22 下午 02:15:18	≫ 匯	出 ≫					
	Environmental test33	2021/01/22 下午 02:17:18							
	Environmental test34	2021/01/22 下午 02:19:18							
	Environmental test35	2021/01/22 下午 02:21:18	Ľ						
~	invironmental test36	2021/01/22 下午 02:23:18							
~	Endurance test37	2021/01/22 下午 02:26:08							
~	Endurance test38	2021/01/22 下午 02:27:17							
-)						
1-									

✔(勾選)要備份的資料的選擇欄,點觸中央的【匯出】鍵,就能匯出記錄資料。

3.2.1. RA3100 主機



3.3. 將 USB 隨身碟的記錄資料複製至 WindowsPC

請將按照「3.2.將記錄資料從 RA3100 複製至 USB 隨身碟」,複製記錄資料的 USB 隨身碟或 SD 記憶卡, 連接至 WindowsPC。

請將 USB 隨身碟或 SD 記憶卡內的整個「RA3100」檔案匣,在檔案總管複製至本機磁碟。



×

3.4. 啟動軟體

請雙點按照「1.2.安裝」複製的「RA3100_File_Converter.exe」圖標。



[主要]畫面開啟。沒有選擇記錄檔案匣的情況下(第一次),會顯示「所選檔案中沒有 "Record" 子資料匣。」 顯示對話框。請按下 確定 按鈕。

RA3100 File Converter Ver 1.1.0		
	RA3100 File Converter Ver 1.1.0	×
	A 所選檔案中沒有"Record"子資料匣。	

確定

3.5. 執行各種設定和轉換檔案

3.5.1. 選擇記錄檔案匣 按鈕

按下 選擇記錄檔案匣 按鈕,選擇對話框就會開啟於檔案匣。

瀏覽資料夾	×
選擇"RA3100″資料匣。	
> 🖹 文件	^
> 📰 園片	
> 🔜 桌面	
✓ 4 本機磁碟 (C:)	
V AND	
🗸 📙 RA3100	
Image	
> Record	
> RA3100_File_Converter	¥
確定 取消	

選擇 RA3100 檔案匣,按下 確定 按鈕。選擇的路徑顯示於 選擇記錄檔案匣 按鈕下面, Record 子 檔案匣內的記錄資料的名稱和日期時間以列表顯示。

cow RA	RA3100 File Converter Ver 1.1.0							
	· 選擇記錄檔案匣 更新列表							
C:\AN	D\RA3100						-	
全部選擇 取消全選								
全	部選擇	取	消全選					
全	部選擇	取	消全選	記錄數據	數量		檔案數	
全	部選擇	取	消全選	記錄數據 PRINTER	数量 SSD	MEMORY	檔案數	
	部選擇 記錄名稱 xxxx_Test1	取 日期時間 2021/05/	消全選 1 /01 01:23:56	記錄數據 PRINTER 0	数量 SSD 100,005	MEMORY	檔案数 (0/10

3.5.2. 更新列表 按鈕

在檔案總管新增或刪除記錄檔案匣後,按下 更新列表 按鈕,就會更新列表顯示。 下列影像為新增「202105030123560001」檔案匣(記錄名稱 "xxxx_Test3")後的結果。

<	RA3100 File Converter Ver 1.1.0							
		選擇記錄	檔案匣	3	更新列表			
	C:\AN	D\RA3100						
[全部選擇 取消全選							
				記錄數據	数量		檔案數	
	轉換	記錄名稱	日期時間	PRINTER	SSD	MEMORY		
		xxxx_Test1	2021/05/01 01:23:56	0	100,005	0		0/10
		xxxx_Test2	2021/05/02 01:23:56	0	100,005	0		0/10
		xxxx_Test3	2021/05/03 01:23:56	0	100,005	0		0/10

3.5.3.		全部選擇	按鈕和	取消全	達選	按釗	Ŧ			
按	下 全	部選擇按	鈕,就會勾選轉	專換,按下	取消	全選	按鈕	,就會取消	勾選。	
	全	部選擇	取消全選			[全	部選擇	取消全望	
	轉換	記錄名稱	日期時間	_			轉換	記錄名稱	日期時間	
	-	xxxx_Test1	2021/05/01 01	:23:56				xxxx_Test1	2021/05/01 01	:23:56
	-	xxxx_Test2	2021/05/02 01	:23:56				xxxx_Test2	2021/05/02 01	:23:56
	-	xxxx_Test3	2021/05/03 01	:23:56				xxxx_Test3	2021/05/03 01	:23:56

3.5.4. 記錄列表顯示和設定要轉換的記錄資料

			記錄數據	数量	檔案數	
轉換	記錄名稱	日期時間	PRINTER	SSD	MEMORY	
	xxxx_Test1	2021/05/01 01:23:56	0	100,005	0	0/10
	xxxx_Test2	2021/05/02 01:23:56	0	100,005	0	0/10
	xxxx_Test3	2021/05/03 01:23:56	0	100,005	0	0/10
	xxxx_Test4	2021/05/04 16:40:13	60,000	600,000	10,000	10/10

轉換

按下[主要]畫面的 轉換 按鈕時,本勾選方塊有勾選的所有檔案匣為處理的對象。

記錄名稱顯示

顯示以 RA3100 記錄時設定的記錄名稱(下列影像的紅框)。

← 設定-記錄設定

記錄|通道清單|頁面|印表機

記錄模式		正常	
記錄名稱	New Record		

記錄日期時間顯示

顯示記錄的日期時間。為了支援選擇資料的顯示功能。

記錄資料數量

顯示 PRINTER、SSD、MEMORY 記錄的點數。0 為關閉記錄設定。

檔案數

MEMORY 的檔案數(區塊數)。分子為已記錄,分母為最大記錄區塊數設定。



3.5.5. 設定 按鈕 (開啟[設定]畫面)

按下 設定 按鈕,[設定]畫面就會開啟。此時,在[主要]畫面的記錄列表選擇者,會被設定於[設定]畫面 的「記錄名稱」下拉式方塊。

RA3100	a RA3100 File Converter 設置 X							×			
記錄名稱		xxxx_Tes	t2	*			輸出文件格式		CSV	*	
日期時間		2021/05	/02 01:23:56				單個檔案最大數據量	:		3	0,000
							清單分隔字元	comma(,) v	小敷符號	period	i(.) ~
PRINTER	記錄數據數量	ł	取樣周期	起點		終點		抽取係數			
\checkmark		0	1ms		1		1		1		
			切割時間與輸出數據數		0ms		0ms		1		
SSD	記錄數據數量	Ł	取樣周期	起點		終點		抽取係數			
		100,005	20us		1		1		1		
			切割時間與輸出數據數		Ous		0us		1		
			MemoryBlockNo		1 / 0						
MEMORY	記錄數據數量	ł	取樣周期	觸發點		起點		終點		抽取係數	
\checkmark		0	100ns		0		1		1		1
	切割時間與輸出數據數 On			0ns		Ons		0ns		1	
	R + MEMORY [數據合併									
SSD + N	/EMORY [數據·	合併]									
觸發信息	۲	MEMORY	O PRINTER / SSI	D	外部取樣設定				0	ĸ	Cancel

			記錄數據	檔案數		
轉換	記錄名稱	日期時間	PRINTER	SSD	MEMORY	
	xxxx_Test1	2021/05/01 01:23:56	0	100,005	0	0/10
N.	xxxx_Test2	2021/05/02 01:23:56	0	100,005	0	0/10
~	xxxx_Test3	2021/05/03 01:23:56	0	100,005	0	0/10

OK 按鈕

[設定]畫面關閉,維持設定值。

Cancel 按鈕

[設定]畫面關閉,取消變更的設定值。

外部取樣設定 按鈕

開啟外部取樣設定畫面。

〕請參閱「3.5.6.外部取樣設定」。

記錄名稱

[主要]畫面的記錄列表顯示的所有記錄為下拉式方塊的選項。切換記錄名稱,記錄日期時間、記錄資料數量、 取樣問期、切割時間和輸出資料數量、MemoryBlock 數資訊就會更新。

輸出文件格式

從 CSV、MDF 選擇。MDF 為 ASAM MDF version4.1。

單個檔案最大數據量

設定輸出至 CSV 檔案的資料數量(行數)的上限值。

清單分隔字元 / 小敷符號

CSV 檔案的情況下,設定清單分隔字元和小數符號。

清單分隔字元	comma(,) v
	comma(,)
	semicolon(;)
1	space
0ms	tab

小敷符號	period(.) v
	period(.)
	comma(,)

清單分隔字元	小敷符號	例
comma(,)	period(.)	1.23456E+00,1.23456E+00
semicolon(;)	comma(,)	1,23456E+00;1,23456E+00

PRINTER · SSD · MEMORY 勾選方塊

勾選者為處理對象。即使有勾選,如果不存在記錄資料,檔案也不會轉換。

PRINTER · SSD · MEMORY 起點

設定輸出至 CSV 檔案的資料的起點。記錄於檔案的第一個點為 1。

PRINTER · SSD · MEMORY 終點

設定輸出至 CSV 檔案的資料的終點。

PRINTER · SSD · MEMORY 抽取係數

以設定值抽取起點至終點的資料。抽取係數1意調著不抽取。

MemoryBlockNo 和觸發點

顯示設定的 MemoryBlockNo 的觸發點。

切割時間與輸出數據數顯示

時間顯示於(起點等)各點的下面,輸出資料數量顯示於抽取係數的下面。

PRINTER + MEMORY 資料合併勾選方塊

勾選的 PRINTER 資料和 MEMORY 資料為處理對象。即使有勾選,如果不存在記錄資料,檔案也不會轉 換。

SSD + MEMORY 資料合併勾選方塊

勾選的 SSD 資料和 MEMORY 資料為處理對象。即使有勾選,如果不存在記錄資料,檔案也不會轉換。

觸發信息

從「MEMORY」或「PRINTER/SSD」,選擇資料合併時輸出的觸發資訊。

「MEMORY」從 MEMORY 記錄的觸發資訊,產生 Status(Trigger),「PRINTER/SSD」將 PRINTER 記錄 或 SSD 記錄的 Status(Trigger/Mark),輸出至檔案。

輸出文件格式

從 CSV、MDF 選擇。MDF 為 ASAM MDF version4.1。

3.5.6. 外部取樣設定

按下「設定」畫面的「外部取樣設定」按鈕時,外部取樣設定畫面開啟。 本設定將外部取樣的 X 軸資料的輸出值,轉換成時間、角度和距離。



請參閱「3.5.5. 設定 按鈕 (開啟[設定]畫面)」。

$\Delta \mathbf{X}$

設定樣本間隔。外部取樣資料的情況下,從本設定產生X資料輸出。X 軸類型為 Index 時無效。

X軸單位

輸入單位名稱。最多 10 個字。MDF 的規格為最大 8byte。MDF 轉換時會剔除超過的文字。 外部取樣資料的情況下,輸出本設定。X 軸類型為 Index 時無效。

X 軸類型

從 Index、Time、Angle、Distance 選擇。用於外部取樣資料的情況下。Index 且 CSV 的情況下,通道名 稱為「Point」。

OK 按鈕

本畫面關閉,維持設定值。

Cancel 按鈕

本畫面關閉,取消變更的設定值。

3.5.7. [轉換] 按鈕

針對要轉換的所有記錄資料([主要]畫面轉換中勾選者),遵照「3.5.5. 設定 按鈕(開啟[設定]畫面)」的 設定,進行「2.2.切割資料範圍處理」、「2.1.抽取處理」,轉換檔案。處理中顯示[進度]畫面(進度指示器)。 按下 中斷 按鈕,中斷處理。按下 確定 按鈕,轉換完成後的檔案總管(輸出檔案的父檔案匣)就會 開啟。

Note

□ 輸出位置存在相同名稱的檔案匣的情況下,顯示[確認覆寫檔案]畫面。按下 確定 按鈕,就會覆寫。無 法還原。



下列影像的情況下,將3個記錄資料作為轉換對象。

COM	RA3100 File Converter Ver 1.1.0													
	選擇記錄檔案匣 更新列表									設定		轉換	關問	
C	C:\AND\RA3100													
	£	部選擇	取消全選											
				記錄數據	数量		檔案數							
\$	轉換	記錄名稱	日期時間	PRINTER	SSD	MEMORY								
		xxxx_Test1	2021/05/01 01:23:56	0	100,005	0	()/10						
		xxxx_Test2	2021/05/02 01:23:56	0	100,005	0	()/10						
		xxxx_Test3	2021/05/03 01:23:56	0	100,005	0	(0/10						

[進度]畫面

RA3100 File Converter 進度	RA3100 File Converter 進度
全體	全體
xxxxTest1	xooxTest3
* *	
「「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」」「」「」」「」」「」	中断

轉換完成後的檔案總管

- I 🔄 🗖 🚽 RA3100_Conv_output —	□ ×
榴案 常用 共用 檢視	~ 🕐
← → ✓ ↑	RA3 🔎
AND ^ 名稱 ^	修改日期
RA3100 xxxx_Test1_20210501-012356-0001	2021/06/0
RA3100_Conv_output	2021/06/0
xxxx_Test1_20210501-01	2021/06/0
xxxx_Test2_20210502-01	
xxxx_Test3_20210503-01	
RA3100_File_Converter	>
3 個項目	===

3.5.8. 關閉 按鈕

關閉[主要]畫面。最後的設定值儲存於設定檔案。此設定檔案按照 Windows 登入使用者區別。

4. CSV 檔案格式

4.1. 輸出格式

CSV 輸出大致上由 3 個類別區塊所構成。

[Recored Info] 類別
記錄資訊(固定9行)
[CH Info]類別
通道資訊(固定36行)
[DATA] 類別
記錄資料名稱(固定1行)
記錄資料(行數為樣本數)

4.2. 記錄資訊([Record Info] 類別)

Index	記錄資訊	輸出名稱	輸出值的例子
1	電腦名稱(出廠時設定)	Name	RA3100-01
2	序號(出廠時設定)	S/N	3600000
3	記錄時的軟體版本	Version	Ver.1.1.0
4	記錄名稱	Record Title	xxxx_Test1
5	記錄日期時間	Record Time	2021/05/01 15:44:38
6	MEMORY SSD PRINTER SSD+MEMORY	Record Type	MEMORY
	PRINTER+MEMORY		
7	取樣周期	Sampling	50ns
8	Normal 或 P-P	Data Type	Normal
9	從開始記錄起的觸發發生時間	TriggeredTime	20000ns
	但 PRINTER,SSD 的情況下為空白。		

4.2.1. 輸出例

[Record Info] Name,RA3100-01 S/N,3600000 Version,1.0.0 Record Title, xxxx_Test1 Record Time, 2021/05/01 15:44:38 Record Type,MEMORY Sampling,50ns Data Type,Normal TriggeredTime,20000ns

4.3. 通道資訊([CH Info]類別)

每個插槽固定 4ch,固定輸出至合計 36 行*5 列的區域。

格式: "S1-CH1", 類型, 通道名稱, ON/OFF, 模組(CH)固有資訊

	1	2	3	4	5	
列編號	項目名稱			列	編號	
1	通道編號			S	m-CHn	
				m	ŋ-:1~9 (插槽編號)	
				n	:1~4(通道編號)	
2	模組類型			何	∬ : RA30-101	
3	通道名稱			何	ǐ):通道 1	
4	ActiveCh	1		0	OFF、ON(Active)	
(5)	模組(CH))固有資	訊	斬	命出至1個儲存格	

不存在的通道的2~5為空白。

輸出例

[CH Info]

S1-CH1,RA30-101,SIG-AA,ON,[RANGE=500V] [COUPLING=DC] [L.P.F.=OFF] [A.A.F.=OFF] S1-CH2,RA30-101,SIG-AB,OFF,[RANGE=500V] [COUPLING=DC] [L.P.F.=OFF] [A.A.F.=OFF] S1-CH3,,,

S1-CH4,,,

S2-CH1,RA30-102,SIG-BA, OFF,[RANGE=200V] [COUPLING=DC] [L.P.F.=OFF] S2-CH2, RA30-102, SIG-BB, ON, [RANGE=200V] [COUPLING=DC] [L.P.F.= 30Hz] S2-CH3,RA30-102,, ON,[RANGE=200V] [COUPLING=DC] [L.P.F.= 30Hz] S2-CH4,RA30-102,, ON,[RANGE=200V] [COUPLING=DC] [L.P.F.= 30Hz] S3-CH1,RA30-103,SIG-AA,ON,[RANGE=500V] [COUPLING=DC] [L.P.F.=OFF] S3-CH2,RA30-103,SIG-AB,OFF,[RANGE=500V] [COUPLING=DC] [L.P.F.=OFF] S3-CH3,,, S3-CH4,,, S4-CH1, RA30-105,L1, ON, [FORM=VOLT] [THRESHOLD=2.5V] S4-CH2, RA30-105,, OFF, [FORM=CONTACT] [THRESHOLD=5kOhm] S4-CH3,,,OFF S4-CH4,,,OFF S5-CH1,RA30-106,SIG-AA,ON,[TYPE=K] [RANGE=HIGH] [UPDATE=NORMAL] [RJC=INT] [OpenDetect=OFF] S5-CH2,RA30-106,SIG-AB,OFF,[TYPE=K] [RANGE=HIGH] [UPDATE=NORMAL] [RJC=INT]

[OpenDetect=OFF]

S5-CH3,,,

S5-CH4...

S9-CH1,RA30-112,,OFF,[RESP=NORMAL] [LIMIT=LOW] [OSC=INT] [TRIG=START] S9-CH2,,,

S9-CH3...

S9-CH4...

4.3.1. 模組固有資訊

產品編號	輸出文字						
RA30-101	[<i>物理值轉換</i> Gain] [<i>物理值轉換</i> Offset] [<i>測</i>]]量量程] [輸人耦合] [低通濾波器] [反鋸齒濾波器]					
	例:[GAIN=1] [OFFSET=0] [RANGE=500	V] [COUPLING=DC] [L.P.F.=OFF] [A.A.F.=OFF]					
	GAIN[物理值轉換]	物理值轉換係數					
	OFFSET[物理值轉換]						
	RANGE[測量量程]	\pm 100mV~ \pm 500V (1-2-5step)					
		「±」不會輸出。					
	COUPLING[輸入耦合]	DC、GND、AC					
	L.P.F.[低通濾波器]	3Hz、30Hz、300Hz、3kHz、OFF					
	A.A.F.[反鋸齒濾波器]	ON 、 OFF					
RA30-102	[<i>物理值轉換</i> Gain] [<i>物理值轉換</i> Offset] [<i>測</i>]]量量程] [輸入耦合] [低通濾波器]					
	例:[GAIN=1] [OFFSET=0] [RANGE=200	V] [COUPLING=DC] [L.P.F.=OFF]					
	GAIN[物理值轉換]	物理值轉換係數					
	OFFSET[物理值轉換]						
	RANGE[測量量程]	$\pm 1 mV \sim \pm 200V (1-2-5 step)$					
		「±」不會輸出。					
	COUPLING[輸入耦合]	DC · GND					
	L.P.F.[低通濾波器]	3Hz、30Hz、300Hz、3kHz、OFF					
RA30-103	[<i>物理值轉換</i> Gain] [<i>物理值轉換</i> Offset] [測]]量量程][輸入耦合][低通濾波器]					
	例:[GAIN=1] [OFFSET=0] [RANGE=200	V] [COUPLING=DC] [L.P.F.=OFF]					
	GAIN[物理值轉換]	物理值轉換係數					
	OFFSET[物理值轉換]						
	RANGE[測量量程]	$\pm 100 \text{mV} \sim \pm 500 \text{V} \text{ (1-2-5step)}$					
		「±」不會輸出。					
	COUPLING[輸入耦合]	DC、GND、AC					
	L.P.F.[低通濾波器]	5Hz、50kHz、500kHz、OFF					
RA30-105	[輸入格式][界限]						
	例:[FORM=VOLT] [THRESHOLD=2.5V]						
	FORM[輸入格式]	VOLT · CONTACT					
	THRESHOLD[界限]	1.4V、2.5V、4.0V、2kOhm、5kOhm、9kOhm					

RA30-105 的「4.3.通道資訊([CH Info]類別)」, CHA 輸出至 CH1, CHB 輸出至 CH2。

產品編號	輸出文字								
RA30-106	[<i>物理值轉換</i> Gain] [<i>物理值轉換</i> Offset] [<i>類</i>								
	例:[GAIN=1] [OFFSET=0] [TYPE=K] [RA	ANGE=HIGH] [UPDATE=NORMAL] [RJC=INT]							
	[OpenDetect=OFF]								
	GAIN[物理值轉換]	物理值轉換係數							
	OFFSET[物理值轉換]								
	TYPE[類型]	K、E、J、T、N、R、S、B、C、Pt100/0.5mA、Pt100/1mA、							
		Pt1000/0.1mA							
	RANGE[測量量程]	LOW · MIDDLE · HIGH							
	UPDATE[資料更新]	LOW V NORMAL V HIGH							
	RJC[溫度補償]	INT · EXT							
		RTD 的情况下為空白。							
	OpenDetect[斷線檢測]	ON • OFF							
		RTD 的情况下為空白。							
RA30-112	[響應速度][外部取樣限制周期][OSC][TRIG]								
	例:[RESP=NORMAL] [LIMIT=LOW] [OS	C=INT] [TRIG=START]							
	RESP[響應速度]	LOW NORMAL HIGH							
	LIMIT	LOW • HIGH							
	[外部取樣限制周期]								
	OSC	INT · EXT							
	TRIG	OFF · START · MEMORY							

RA30-112 的「4.3.通道資訊([CH Info]類別)」,輸出至 CH1。

4.4. 資料部([DATA] 類別)

通道由列所構成,樣本由行所構成。 關於通道(列方向),取樣的資料格式(Normal/P-P)為「P-P」的情況下,每個通道輸出2個值(2列),「Normal」 的情況下,每個通道輸出1個值(1列)。此外,依照記錄裝置(PRINTER、SSD、MEMORY),輸出的 資料數量和其意義有所不同。

取樣的資料格式(Normal/P-P)

下表為 RA3100 的記錄裝置支援的資料格式。x意調著 RA3100 不支援。SSD 為 RA3100 主機記錄時的設定。_____

<u> 入口 八日 日子 1991</u>	取樣的資料格式							
記球袋直	Normal	P-P						
印表機	×	0						
SSD	0	0						
記憶體	0	x						



▶ 請參閱「4.4.1.輸出的資料內容」。

第1行為項目名稱,接著為物理值或電壓值(溫度值)。



▶ 請參閱「4.4.3.記錄資料名稱(第一行)」、「4.4.4.記錄資料的輸出格式」。

CSV 檔案的例子

SSD(Normal)且模擬通道資料為3個的情況下

[DATA]

TIME[ms],電壓[V],溫度[℃],壓力[Pa],Trigger,Mark 0,-4.37500E+01,2.12500E+01,0.00000E+00,1,0 5,-3.82813E+01,2.12500E+01,5.15625E+00,0,1

••••

PRINTER 且模擬通道資料為1個的情況下

[DATA] TIME[ms],電壓[V]-Min,電壓[V]-Max,Trigger,Mark 0,-4.37500E+01,2.12500E+01,1,0 5,-3.82813E+01,2.12500E+01,0,1

MEMORY 且邏輯通道資料[16ch]為1個的情況下

[DATA]

TIME[us],DA[1],DA[2],DA[3],DA[4],DA[5],DA[6],DA[7],DA[8],DB[1],DB[2],DB[3],DB[4],DB[5],DB[6],DB[7],DB[8] 0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 2,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

4.4.1. 輸出的資料內容

依 RA30-xxx 模組配置、測量 ON/OFF 設定、記錄裝置 (PRINTER、SSD、MEMORY)、取樣的資料格式 (Normal/P-P)而定,輸出的資料數量 (資料列) 有所不同。

請參閱「4.4.2.資料的種類和資料的排列順序」。

記憶體

由時間資料、模擬通道資料(Normal)、邏輯通道資料[16ch] (Normal)所構成。

SSD (Normal)

由時間資料、模擬通道資料(Normal)、邏輯通道資料[16ch] (Normal)、Status 所構成。

PRINTER 或 SSD(P-P)

由時間資料、模擬通道資料(P-P)、邏輯通道資料[16ch] (P-P)、Status 所構成。

4.4.2. 資料的種類和資料的排列順序

資料的種類有時間資料、模擬通道資料(Normal)、邏輯通道資料[16ch] (Normal)、模擬通道資料(P-P)、邏 輯通道資料[16ch] (P-P)、Status 這 6 種。

資料的排列順序首先是時間資料,接著是通道資料,最後是 Status。

關於通道資料(模擬通道資料(Normal)、邏輯通道資料[16ch] (Normal)、模擬通道資料(P-P)、邏輯通道資料[16ch] (P-P)),輸出測量 ON/OFF 設定(下列影像的紅框)為 ON 的通道。依照插槽編號由小到大的順序排列。

RA3100的 CH 設定副選單 (RA30-101的情況下)



時間資料 請參閱「時間資料格式」。

模擬通道資料(Normal)

將 RA30-101、RA30-102、RA30-103、RA30-106 的取樣資料,換算成物理值或電壓值/溫度值的值。請參閱「模擬通道資料格式」。

邏輯通道資料[16ch] (Normal)

RA30-105 有通道群組 A 和 B,各群組有 8 個通道,合計 16 個資料。下表為 16 個資料的排列。

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
通道資料	A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	A[5]	A[6]	A[7]	A[8]	B[1]	B[2]	B[3]	B[4]	B[5]	B[6]	B[7]	B[8]

模擬通道資料(P-P)

將最快取樣的結果按照取樣周期的期間,進行初始處理,產生2個資料。1個為最大值資料,另1個為最 小值資料。其結果為換算成物理值或電壓值/溫度值的值。請參閱「模擬通道資料格式」。

使用樣本資料說明。

下圖以色彩區分「通道1」資料和初始處理結果。下表為將該資料輸出至CSV 檔案的值。



Index	通道 1-Min	通道 1-Max
1	2	6
2	-3	1
3	-8	-4
4	-7	-3
5	-2	2
6	3	7
\bigcirc	4	8

邏輯通道資料[16ch] (P-P)

將最快取樣的結果按照取樣周期的期間,進行初始處理,產生2個資料。值1(Level)和值2(Flag)。請參閱下圖。

RA30-105 有通道群組 A 和 B, 各群組有 8 個通道, 合計 32 個資料 (=2x16)。



值 1(Level):0(Low)或 1(High) 值 2(Flag):0(期間內沒有變化)或 1(期間內有變化)

資料的排列請參閱下表。值 1(Level)為下表的偶數 Index , 值 2(Flag)為下表的奇數 Index。

Index	0	1	2	3	4	5		14	15	16	17		28	29	30	31
承送次約	A[1]	A[1]-	A[2]	A[2]-	A[3]	A[3]-	•••	A[8]	A[8]-	B[1]	B[1]-	••	B[7]	B[7]-	B[8]	B[8]-
迪坦 貝科		Flag		Flag		Flag	•		Flag		Flag	•		Flag		Flag

Status

Trigger 和 Mark。

通道名稱	值	值為1的條件
Trigger	0:無觸發	RA30-112的 Trig 輸入通道(顯示)為 High,或者符
	1:有觸發	合觸發條件時為「1」。
	-1:不固定	
Mark	0 : Low	RA30-112 的 Mark 輸入通道(顯示)為 High 時為「1」。
	1:High	
	-1:不固定	

-1:不固定會輸出至資料合併時的 MEMORY 記錄資料部。

4.4.3. 記錄資料名稱(第一行)

通道名稱和單位名稱輸出至[DATA]類別的第1行。下表為通道名稱和單位名稱的值和例子。

種類	通道名稱	單位名稱	例
時間資料	TIME 或 Point	取樣周期表的取樣周期的單位	TIME [ns]
			Point
模擬	在 RA3100 主機設定的通道名稱	在 RA3100 主機設定的物理量	通道 1 [με]
(Normal)		單位	
模擬	在 RA3100 主機設定的通道名稱-Min	在 RA3100 主機設定的物理量	通道 1-Min[με]
(P-P)	在 RA3100 主機設定的通道名稱-Max	單位	通道 1-Max[με]
邏輯	在 RA3100 主機設定的通道名稱 A	A∶1~8 ⋅ B∶1~8	邏輯 Group1 A[1]
(Normal)	在 RA3100 主機設定的通道名稱 B	數字為通道編號	邏輯 Group1 B[8]
邏輯	在 RA3100 主機設定的通道名稱 A	A∶1~8 ⋅ B∶1~8	邏輯 Group1 A[1]
(P-P)	在 RA3100 主機設定的通道名稱 A-Flag	數字為通道編號	邏輯 Group1 A-Flag[1]
	在 RA3100 主機設定的通道名稱 B		邏輯 Group1 B[8]
	在 RA3100 主機設定的通道名稱 B-Flag		邏輯 Group1 B-Flag[8]
Status	Trigger		Trigger
	Mark		Mark

▶ 請參閱「CSV 檔案的例子」。

Note

□ 通道名稱在 RA3100 留白的情況下,只會輸出單位名稱。想要新增通道名稱的情況下,必須直接編輯輸出的 CSV 檔案。

取樣周期表

Index	取樣周期	取樣周期的單位	取樣速度
0	6	[S]	10S/min
1	3	[s]	20S/min
2	1.2	[s]	50S/min
3	1	[s]	1S/s
4	500	[ms]	2S/s
5	200	[ms]	5S/s
6	100	[ms]	10S/s
7	50	[ms]	20S/s
8	20	[ms]	50S/s
9	10	[ms]	100S/s
10	5	[ms]	200S/s
11	2	[ms]	500S/s
12	1	[ms]	1kS/s
13	500	[us]	2kS/s
14	200	[us]	5kS/s
15	100	[us]	10kS/s
16	50	[us]	20kS/s
17	20	[us]	50kS/s
18	10	[us]	100kS/s
19	5	[us]	200kS/s
20	2	[us]	500kS/s
21	1	[us]	1MS/s
22	500	[ns]	2MS/s
23	200	[ns]	5MS/s
24	100	[ns]	10MS/s
25	50	[ns]	20MS/s
63	1	*無	外部取樣

在 RA3100 主機設定的通道名稱

在 RA3100 的記錄相關的【通道清單】【共同】設定的通道名稱。 沒有設定通道名稱的情況下為空白。

記錄	通道清單	頁面 印君	長機						全部選擇	取消全部選擇
		共同轉	換 RA30-101	RA30-1	02 RA30-10)3 RA3	0-105 RA	30-106 R	A30-112	
批次	СН	模組	通道名稱	測量	頁面	色彩	顯示位置	顯示範圍	顯示最大	顯示最小
	S1-CH1	RA30-101		ON	SHEET 1	~	50 %	100 %	500.0000 V	-500.0000 V
	S1-CH2	RA30-101		ON	SHEET 1	~	50 %	100 %	500.0000 V	-500.0000 V
	S2-CH1	RA30-102		ON	SHEET 1	~	50 %	100 %	200.0000 V	-200.0000 V
	S2-CH2	RA30-102		ON	SHEET 1	~	50 %	100 %	200.0000 V	-200.0000 V
	S2-CH3	RA30-102		ON	SHEET 1	~	50 %	100 %	200.0000 V	-200.0000 V
	S2-CH4	RA30-102		ON	SHEET 1	~	50 %	100 %	200.0000 V	-200.0000 V
	S3-CH1	RA30-103		ON	SHEET 1	~	50 %	100 %	500.0000 V	-500.0000 V
	S3-CH2	RA30-103		ON	SHEET 1	~	50 %	100 %	500.0000 V	-500.0000 V
	S4-CH1	RA30-101		ON	SHEET 1	~	50 %	100 %	500.0000 V	-500.0000 V
	S4-CH2	RA30-101		ON	SHEET 1	~	50 %	100 %	500.0000 V	-500.0000 V
	S5-CH1	RA30-106		ON	SHEET 1	~	50 %	100 %	1370.0000 °C	-1370.0000 %
	S5-CH2	RA30-106		ON	SHEET 1	~	50 %	100 %	1370.0000 ℃	-1370.0000 °C
	S6-CHA	RA30-105		ON	SHEET 1	~	50 %	100 %		
	S6-CHB	RA30-105		ON	SHEET 1	~	50 %	100 %		

在 RA3100 主機設定的物理量單位

在 RA3100 的記錄相關的【通道清單】【轉換】設定的單位。 轉換方式為「None」的情況下,輸出標準的單位(電壓或溫度)。

← 設定	- 記錄設定										×
記錄	通道清單	頁面 印	表機				單位清單		全部選擇	取消全部選擇	
		共同 轉	脚 RA30	-101 RA30-10	2 1	RA30-103 RA3	0-105 RA30-10	06	RA30-112		
批次	СН	模組	轉換方式		轉換1			轉換2	2	單位	
	S1-CH1	RA30-101	Gain 🗸	Gain	→	1.5	Offset	→	0.2	V ~~~	
	S1-CH2	RA30-101	None 🗸		→			→			
	S2-CH1	RA30-102	2-pt. 🗸	20	→	1	4	→	-1	v v	
	S2-CH2	RA30-102	None		→			→			
	S2-CH3	RA30-102	Gain		→			→			
	S2-CH4	RA30-102	2-pt.		→			→			
	\$3-CH1	RA30-103	None		→			→			<u> </u>

4.4.4. 記錄資料的輸出格式

時間資料格式

第1列的時間資料為「取樣周期表」的取樣周期乘以樣本點 Index 的結果。外部取樣的情況下,為樣本點。記錄檔案以 0(s,ms,us,ns)為開頭,以整數或固定小數輸出。

時間資料值的例子

下表為取樣周期(代表)的時間資料值。

		取樣周期						
惊平點 Index	500ns	5us	10ms	1.2s	外部取樣			
0	0	0	0	0.0	0			
1	500	5	10	1.2	1			
2	1000	10	20	2.4	2			
3	1500	15	30	3.6	3			
4	2000	20	40	4.8	4			
5	2500	25	50	6.0	5			
6	3000	30	60	7.2	6			

模擬通道資料格式

模擬通道資料以指數標記輸出。

指數標記格式	:(符號)#. #####E±##
條件	例
正數	1.23456E+00
	1.23456E-01
負數	-1.23456E+00
	-1.23456E-01

尾數的小數點以下第6位四捨五入。 1.234554E-07 → 1.23455E-07 1.234555E-07 → 1.23456E-07

5. MDF 檔案格式

依 ASAM MDF Version4.1 為準。

基本上,只是格式和 CSV 不同。在此,著重於 MDF 記述。

請參閱「4. CSV 檔案格式」。

5.1. 特徵

由 IDBLOCK、HDBLOCK、FHBLOCK、MDBLOCK、TXBLOCK、DGBLOCK、CGBLOCK、CNBLOCK、CCBLOCK、DZBLOCK、MRH成。

日期時間資訊以當地時間輸出。

定義樣本資料構造的 CNBLOCK 的 cn_type 為 2:MASTER(X 軸資料)或 0:VALUE(通道資料、Status)。 樣本資料的型態為(並非常用的 double 型態)檔案大小變小的整數型態。將電壓轉換係數或物理量轉換係 數輸出至 CCBLOCK。進一步進行 zip 壓縮,因此檔案大小縮小。

5.2. MDF 和 RA3100 記錄資料的關係

5.2.1. 轉換資料

下表匯整了資料種類和其資料型態。

轉換記錄的所有通道資料。通道資料的排列為插槽編號由小到大的順序。X軸資料附加於通道資料前面。

條件	資料的種類	型態	備註
CNBLOCK 的 cn_type			
2:MASTER	時間資料或	double	以秒為單位輸出。
(X 軸資料)	外部樣本的情況下為		但外部樣本的情況下,請參閱成為設定的「3.5.6.
	Time 、Angle 、Distance		外部取樣設定」。
			X 類型為「Index」的情況下,不會輸出。
			例)ΔX(兩面的輸入值)為0.1且在檔案開頭的
			情況下,為0、0.1、0.2、…。
0:VALUE	模擬資料	int16	A/D 計數值
(通道資料)	邏輯資料	uint8	0(L) 、1(H)
			P-P 記錄的 Flag 為 0(無變化)、1(有變化)或-1(不
			固定)
	Status(Trigger/Mark)	uint8	0(L)、1(H)或-1(不固定)
			Trigger 的情況下,觸發發生時為1。
			MEMORY 記錄的情況下,不存在。

5.2.2. cg_tx_acq_name(記錄名稱)

將記錄名稱輸出至 CGBLOCK 的 cg_tx_acq_name 瀏覽的 TXBLOC 的 tx_data。 請參閱「記錄名稱顯示」。

5.2.3. cg_md_comment(記錄名稱的註解)

將記錄名稱的註解輸出至 CGBLOCK 的 cg_md_comment 瀏覽的 TXBLOC 的 tx_data。

格式: A_B_C_D (ABCD 請參閱下表)

例)記錄名稱_RA3100_SSD_Normal

記號	說明
А	「5.2.2.cg_tx_acq_name(記錄名稱)」的值
В	RA3100(固定文字)
С	PRINTER、SSD、MEMORY、PRINTER+Memory、SSD、MEMORY 這 5 種
D	Normal 或 P-P

5.2.4. cn_tx_name(X 軸資料的名稱)

如同下表,依條件而定,輸出的值有所不同。亦一併記載「5.2.5.cn_md_unit(X 軸資料的單位名稱)」和「5.2.6.cn_sync_type(X 軸資料的資料類型)」。

記錄條件	設定條件	MDF				
		cn_tx_name(X 軸資料	cn_md_unit (X 軸資料	cn_sync_type (X 軸的		
		的名稱)	的單位名稱)	資料類型)		
非外部取樣		Time	sec	1:Time		
外部取樣	Index	不會輸出 CNBLOCK(Ma	ster),因此此項目無法輸出	± •		
	Time	Time	「3.5.6.外部取樣設	1:Time		
	Angle	Angle	定」	2:Angle		
	Distance	Dsitance		3:Distance		

5.2.5. cn_md_unit(X 軸資料的單位名稱)

請參閱「5.2.4.cn_tx_name(X 軸資料的名稱)」。

5.2.6. cn_sync_type(X 軸的資料類型)

請參閱「5.2.4.cn_tx_name(X 軸資料的名稱)」。

5.2.7. cn_tx_name(通道資料的名稱)

將通道名稱輸出至 CNBLOCK 的 cn_tx_name 瀏覽的 TXBLOCK 的 tx_data。 「在 RA3100 主機設定的通道名稱」(同「4. CSV 檔案格式」)。

5.2.8. cn_md_unit(通道資料的單位名稱)

將單位輸出至 CNBLOCK 的 cn_md_unit 瀏覽的 TXBLOCK 的 tx_data。 「在 RA3100 主機設定的物理量單位」(同「4. CSV 檔案格式」)。

5.2.9. cn_md_comment(通道資料的註解)

將通道資訊輸出至 CNBLOCK 的 cn_md_comment 瀏覽的 TXBLOCK 的 tx_data。 「通道資訊([CH Info]類別)」(「4. CSV 檔案格式」)。

例:

S1-CH2,RA30-101,AD1_通道名稱,OFF,[GAIN=1] [OFFSET=0] [RANGE=1V] [COUPLING=DC] [L.P.F.=30Hz] [A.A.F.=ON]

5.2.10. cc_tx_name(通道資料物理值的名稱)

同「5.2.7.cn_tx_name (通道資料的名稱)」。

5.2.11. cc unit name (通道資料物理值的單位名稱)

同「5.2.8.cn_md_unit(通道資料的單位名稱)」。

5.2.12. cc_md_comment(通道資料物理值的註解)

同「5.2.9.cn_md_comment (通道資料的註解)」。

5.2.13. cc_val[0] (通道資料的物理量轉換偏移)

cc_val[]	值	條件
5.2.14.cc_val[1] (通道資料的物理	電壓轉換係數	轉換方式設定為「None」的情況下
量轉換增益)	物理量轉換係數	轉換方式設定為「Gain」或「2-pt.」的情況下
5.2.13.cc_val[0](通道資料的物理	電壓轉換偏移	轉換方式設定為「None」的情況下
量轉換偏移)	物理量轉換偏移	轉換方式設定為「Gain」或「2-pt.」的情況下

轉換方式設定:請參閱「在 RA3100 主機設定的物理量單位」。

5.2.14. cc_val[1] (通道資料的物理量轉換增益)

請參閱「5.2.13.cc_val[0](通道資料的物理量轉換偏移)」。

MEMO

MEMO

File Converter RA3100 使用說明書 1WMPD4004502 第 1 版 發行



A&D Company, Limited

3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170-0013, JAPAN Telephone: [81] (3) 5391-6132 Fax: [81] (3) 5391-1566

A&D ENGINEERING, INC.

1756 Automation Parkway, San Jose, California 95131, U.S.A. Telephone: [1] (408) 263-5333 Fax: [1] (408)263-0119

A&D INSTRUMENTS LIMITED

Unit 24/26 Blacklands Way, Abingdon Business Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 1DY United Kingdom Telephone: [44] (1235) 550420 Fax: [44] (1235) 550485

A&D AUSTRALASIA PTY LTD

32 Dew Street, Thebarton, South Australia 5031, AUSTRALIA Telephone: [61] (8) 8301-8100 Fax: [61] (8) 8352-7409

A&D KOREA Limited

한국에이.엔.디(주)

서울특별시 영등포구 국제금융로6길33 (여의도동) 맨하탄빌딩 817 우편 번호 07331 (817, Manhattan Bldg., 33. Gukjegeumyung-ro 6-gil, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07331 Korea) 전화: [82] (2) 780-4101 팩스: [82] (2) 782-4264

OOO A&D RUS

ООО "ЭЙ энд ДИ РУС"

Почтовый адрес:121357, Российская Федерация, г.Москва, ул. Верейская, дом 17 Юридический адрес: 117545, Российская Федерация, г. Москва, ул. Дорожная, д.3, корп.6, комн. 8б (121357, Russian Federation, Moscow, Vereyskaya Street 17) тел.: [7] (495) 937-33-44 факс: [7] (495) 937-55-66

A&D Instruments India Private Limited

ऐ&डी इन्स्ट्रयमेन्ट्स इण्डिया प्रा० लिमिटेड

509, उद्योग विहार , फेस –5, गुड़गांव – 122016, हरियाणा , भारत (509, Udyog Vihar, Phase-V, Gurgaon - 122016, Haryana, India) फोन : [91] (124) 4715555 फैक्स : [91] (124) 4715599

A&D SCIENTECH TAIWAN LIMITED. A&D台灣分公司 艾安得股份有限公司

台湾台北市中正區青島東路 5 號 4 樓 (4F No.5 Ching Tao East Road, Taipei Taiwan R.O.C.) Tel: [886](02) 2322-4722 Fax: [886](02) 2392-1794

A&D INSTRUMENTS (THAILAND) LIMITED บริษัท เอ แอนด์ ดี อินสทรูเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ี่ 168/16 หมู่ที่ 1 ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110 ประเทศไทย (168/16 Moo 1, Rangsit, Thanyaburi, Pathumthani 12110 Thailand) Tel : [66] 20038911