

MJ-LOG2 Version2



- 1) バージョンアップ項目
 - 規定のSDカード式測定器のSDのデータを読み込み、MJ-LOGのデータとして取り込みます。 (リアルタイムで測定したデータと同様に管理できます。)
 - 取り込んだファイルをグラフに表示します。
 - ③ このデータを CSV データ出力できます。
- 2) 対象 SD カード式測定器

マルチ水質チェッカ導電率計 CD-17SDEC、マルチ水質チェッカ溶存酸素計 DO-17SD、pH 計 PH-SD、風速計 AM-07SD、 風速計 AM-14SD、風速計 AM-57SD、マルチ環境記録計 EM-SD、SPM-1116SD、CO2 濃度計 MCH-383SD、 温湿度計 MHT-381SD、3 チャネル温度計 MTM-380SD、4 チャネル温度計 47SD、12 チャネル BTM、紫外線強度計 UV-SD、 照度計 LX-28SD、騒音計 SD-23SD、振動計 VB-SD、4 チャネル振動計 BVB、

- 3) 操作方法
- ① MJ-LOGを立ち上げます。
- ② 「データ管理」のフォルダを選択します。

- r 2400 back	1 # 9600 b	and Man Ish.0	r z	Hone System H3-Logge	dist.			Statistics of the	be and the second
- C 2400 band	e 9600 h	and MERICAN	FZ	定データ管理グラフ	数値 データログ			1	
e 1400 ku	· · · · · · · · · · · ·	Test a o		ファイル名	MicCirl	将75时		CSVH	7-927
· 1400 1800		i nevel 4 o	10						(-)
+1.4. 2400 baud	1. W 3000 D	and wers ouro					データ0 データ0	-	() ()
							データロデータロ	5 -	()
-982 4	- 1 0	PRM LIKS	· _]					1 -	E
							データロ	-	(-)
							テータ1	1 -	() ()
			11				データ1 データ1	2 -	() ()
							データ1		()
-	-		-	11				i —	(—)
			-	84	deta01 deta03	data03 data04	data05 data06	data07	data08
	-1		-						
	- C 2400 bax -	- c 2400 baud c 9000 b - c 2400 baud c 9000 b - c 2400 baud c 9000 b - 2 2400 baud c 9000 b - 9 5 2	C 2400 basd 年 3000 basd 建設 か.0 C 2400 basd 年 3000 basd 建設 C 2400 basd 年 3000 basd E 2 2 2 2 E - 1 0 0 F開催 上開催 C 2 2 2 2 2 E - 1 0 0 F開催 上開催 C 2 2 2 2 2 E - 1 0 0 F開催 上開催 C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Compared P 1000 basis Para and F ス	C 2400 basi	- C 2400 basi € 500 basi <u>#</u> - C 2400 basi <u>#</u> - C 240	C 2400 back = 0000 back 建型 0.0 「 ス C 2400 back = 0000 back 建型 0.0 「 ス C 2400 back = 0000 back 建型 0.0 「 ス C 2400 back = 0000 back 建型 0.0 「 ス C 2400 back = 0000 back 建型 0.0 「 ス C 2400 back = 0000 back 建型 0.0 「 ス C 2400 back = 0000 back = 000 back = 0000 back = 000 back = 0000 back = 000 b	- * 2400 basi	C 2000 basid # 2000 bas

④データ記録された SD カードを PC に挿入します。 SD カード内のフォルダを指定し、必要なデータファイ ルを選択します。

⑤選択したファイルの中にある測定データが下記の法則でファイル化されます。

<SD カード内の測定データを MJ-LOG 内のファイルに変換する際のルール>

- 手動で測定記録されたデータは読み込まれません。(「P99 などのデータ」) A)
- 測定データの「項目行」ごとに別々のファイルが作成保存されます。 B) (同時に正常にできるファイルの最大値は26ファイルとなります。)



C) 読み込むことのできるデータは、対象機器で作成された SD カードのデータのみとなります。

設定 データ管理 グラフ 数値 データログ データ入力 mes130515164151a.db 2000/01/01-00-04-03 2000/01/01-00-0b-07 200515186701c.db 2009/11/11-11515:24 2009/11/11-115154 - 201 mms130513185701a.db 2009/11/11-11:13.8 2009/11/11-11:13:26 mms130513185701a.db 2009/11/11-11:13:26 設定 データ管理 グラフ 数値 データログ データベース 開始日時 2000/01/01-00:04:03 夕08 終了日時 2000/01/01-00:05:57 DB選択 終了日付 2000/01/01 開始日付 2000/01/01 表示期間 表示 Zoom Off 11:54:10 開始時間 00:04:03 終了時間 00:05:57 検索データ 夕01 夕02 検索データ 9 03 984 .0.9.9.9.9.0.1.23 24.2 24.2 24.5 24.8 56.0 31.0 28.3 56.9 56.0 56.0 56.0 56.0 56.1 38.0 24.2 24.2 24.2 24.1 24.0 23.9 23.9 23.8 23.8 23.7 23.8 23.7 23.8 23.8 23.8 23.8 23.8 23.8 23.9 916 Y 和 温度(摂氏) ○ 自動設定 ○ 手動設定 設定 最大最小 ×軸 時間 60秒 12分 1時間 24時間 00-04-35 00-04-38 00-04-47 00-04-55 00-04-56 00-04-58 00:04:07 00:04:11 00:04:15 00:04:16 00:04:21 00:04:27 00:04:31

- ⑥取り込んだデータをダブルクリックすると
 - グラフに表示されます。

●お問い合わせ・ご注文は

株式会社 佐藤商事

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス5階

☎(044) 738-0622 FAX : 044-738-0623

http://www.ureruzo.com/ SATO 測定器 .COM: http://satosokuteiki.com/