



計測したロギングデータをパソコンに保存できます(CSV形式 / バイナリデータ形式)。
測定データをグラフ表示することができます。

ロガーソフト画面例

LINKSHIP Logger for 24 series

接続チャンネル数 出力更新時間(ms) チャート表示 停止時にコンピュータを開く ファイル形式

2ch 20 csv(テキスト) tdms(バイナリ)

ch.1 ch.2 ch.3 ch.4 ch.5 ch.6

COMポート 1(必須) COMポート 2 COMポート 3 COMポート 4 COMポート 5 COMポート 6

COM6 COM7

ユーザ入力 1(任意) ユーザ入力 2 ユーザ入力 3 ユーザ入力 4 ユーザ入力 5 ユーザ入力 6

sample1 sample2

型式 1 型式 2 型式 3 型式 4 型式 5 型式 6

PSA-2401U2D3-E1S01 SPD-2401-E1S01

シリアルナンバー 1 シリアルナンバー 2 シリアルナンバー

計測値を表示

0.0 0.0 0.0

ロギングデータ保存フォルダ

C:\Users\#tsunoda.CCDDOM1\Documents

記録 停止

計測データをCSV出力

	A	B	C	D
1	開始日時	55:39.0		
2	測定チャンネル	ch.1	ch.2	
3	COMポート	COM6	COM7	
4	型式	PSA-2401	SPD-2401-E1S01	
5	シリアルナンバー	3038	5000	
6	ユーザ入力			
7	55:39.1	56.5	0	0
8	55:39.3	56.5	0	0
9	55:39.4	56.6	0	0
10	55:39.4	56.5	0	0
11	55:39.4	56.8	0	0
12	55:39.4	56.7	0	0

計測時のグラフ画面例

