



型式 : MSFT01A1102

特徴

- 1 : CR1000/CR800 loggerNet からの出力ファイルから
日報、月報、年報形式でデータを管理、閲覧
CR1000 / CR800 用気象測定サンプルプログラムを
無償提供致します
- 2 : 一般的な気象データ表示項目をほぼ網羅した帳票出力
- 3 : カスタム形式でのレポート作成を支援機能
(業務目的にフォーカスしたレポート作成を支援)
帳票画面データをエクセルで受け取り自在に編集
- 4 : お客様独自のカスタマイズもお受け致します
(システム提案からデータ管理まで)

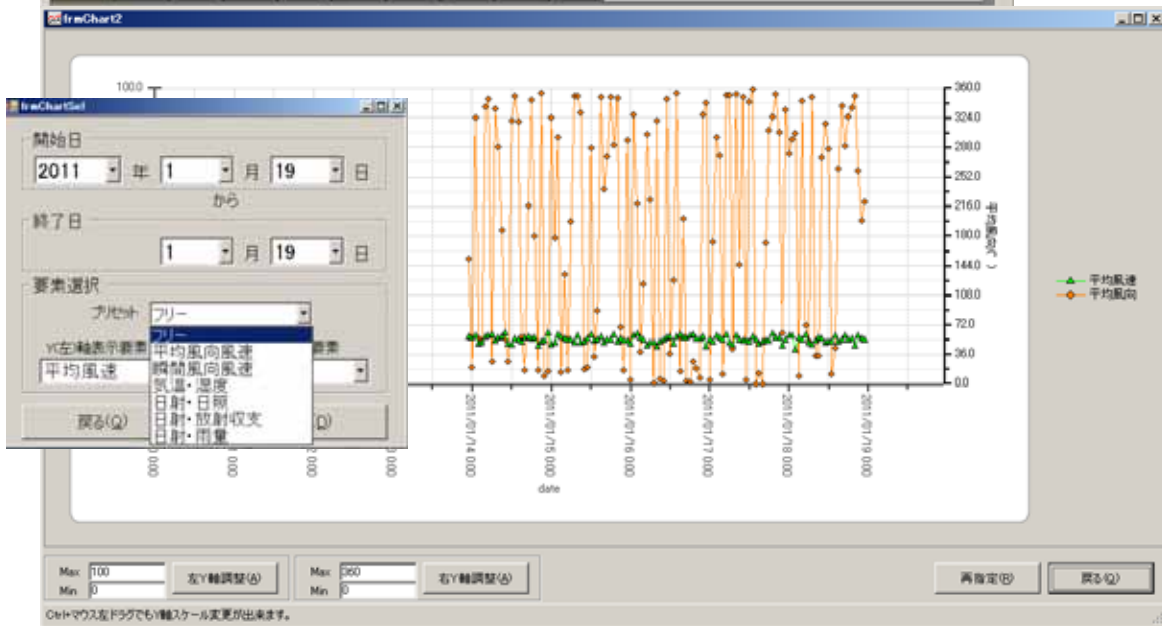
日報、月報、年報 表示例

月報																		
日	風速・風向				温度			湿度		雨量		日射量	日照時間	放射収支				
	平均	最多	最大瞬間		平均	最大	最小	平均	最小	積算	時間最大	積算	積算	積算	積算			
	m/s	風向	風速	風向	℃	℃	℃	%	%	mm	mm	MJ	min	MJ	MJ			
2011/01																		
1	15.8	北北東	300	西北西	00:40	25.0	19	290.0	592.7	2.240	80	*	592.7	2.240				
2	18.2	北	29.9	北北西	01:09	28.7	11	252.9	517.3	2.320	80	*	517.3	2.320				
3	13.5	東北東	29.8	西北西	02:55	24.4	24	284.7	633.4	2.340	80	*	633.4	2.340				
4	12.9	北東	29.9	北北西	02:27	28.8	27	248.6	515.4	2.340	80	*	515.4	2.340				
5	16.0	北北西	29.8	南南東	04:48	32.1	42	205.9	777.0	2.320	80	*	777.0	2.320				
6	16.2	北北西	29.7	北北東	05:21	26.8	25	242.0	782.1	2.330	80	*	782.1	2.330				
7	16.5	北北東	30.0	北北東	05:15	21.7	49	262.8	725.5	2.330	80	*	725.5	2.330				
8	14.6	北北東	30.0	南	07:51	26.4	48	256.4	799.3	2.330	80	*	799.3	2.330				
9	15.5	北北西	29.8	南南西	08:15	27.9	13	241.8	627.7	2.250	80	*	627.7	2.250	176.0	56.390	39	56.390
10	15.9	南	29.9	西	09:12	25.7	21	254.4	527.7	2.310	80	*	527.7	2.310	273.1	56.000	1440	56.000
11	17.3	北東	30.0	北	10:29	30.0	21	252.6	587.1	2.320	80	*	587.1	2.320	269.6	56.140	1440	56.140
12	12.1	北北東	30.0	南	11:09	23.4	12	242.4	637.9	2.250	80	*	637.9	2.250	282.3	56.210	1439	56.210
13	12.4	北	29.8	北北西	12:48	20.0	13	285.1	714.4	2.320	80	*	714.4	2.320	274.5	56.000	1440	56.000
14	15.4	北	30.0	南	13:25	21.5	24	243.0	622.5	2.260	80	*	622.5	2.260	278.1	56.010	1427	56.010
15	15.0	北	29.9	北	14:46	25.2	25	250.9	643.0	2.320	80	*	643.0	2.320				
16	14.4	東北東	30.0	南	15:13	22.4	14	271.0	554.9	2.320	80	*	554.9	2.320				
17	15.7	北北東	30.0	東	16:42	20.7	18	284.3	629.1	2.300	80	*	629.1	2.300				
18	15.8	南	30.0	南南西	17:08	21.4	20	260.5	609.2	2.294	80	*	609.2	2.294				
19	15.3	北北西	29.9	北	18:39	21.1	27	264.1	698.1	2.340	80	*	698.1	2.340				
20	15.5	南	29.5	南	19:18	28.2	23	249.0	582.1	2.320	80	*	582.1	2.320				
21	12.9	北北東	29.9	東	20:09	31.5	43	258.2	572.5	2.320	80	*	572.5	2.320				
22	14.2	北	30.0	北北西	21:09	28.4	21	248.1	724.2	2.320	80	*	724.2	2.320				
23	14.5	北	30.0	北北西	22:13	22.3	40	260.3	683.4	2.330	80	*	683.4	2.330				
24	13.1	北北東	29.9	北	23:27	23.0	44	270.1	729.4	2.300	80	*	729.4	2.300				
合計	14.9	北北東	29.8	北北西		30.1	30	6146.0	56.000	1440		*	56.000	56.000				
最大	17.2	北東	30.0	南	22:27	40.0	50	272.1	799.8	2.260	1440	*	799.8	2.260				
最大起日	11日		13.13			27.14	2228	24.00	18.40	14.00	00:00		16:40	14:00				
最小						20.0	10											
最小起日						08:40	12:51											

平均	15.0	北		北北西	30.1					30								
合計														31269.0		336.840	7225	336.840
最大	15.2	北東	30.0	北北西	30.7	40.0				31				6256.0	282.3	56.390	1440	56.390
最大起日	15日		18日		13日	18日				13日				17日	16日	13日	17日	13日
最小					30.0					30	10							
最小起日					16日					13日	14日	13日						

年報																
月	風速風向					気温					湿度					
	平均		瞬間最大			平均	月平均		月最高	月最低	平均	最小	時間値	起日		
	風速 m/s	風向	風速 m/s	風向	起日		最大	最小							時間値	起日
1	15.0	北	30.0	北	1/18	30.1	30.7	30.0	40.0	1/18	20.0	1/17	30	30	10	1/16
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
平均	15.0	北		北		30.1							30			
合計																
最大	15.0	北・東	30.0	北北西	1/18	30.1	30.1		40.0	1/18			30			
最小	14.9					30.0		30.0			20.0	1/17	30	30	10	1/16

月	降水量				日射量		日照	気圧	放射収支
	積算値		最大値		積算	積算			
	日積算 mm	起日	時間値	起日			mm	mm	hPa
1	31269.0	6256.0	1/17	282.3	1/16	336.8	7225.0	336.8	
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
平均									
合計	31269.0					336.8	7225.0	336.8	
最大	31269.0	6256.0	1/17	282.3	1/16	336.8	7225.0	336.8	
最小									



製造元 有限会社 **シーエス特機**
 065-0024 札幌市東区北2 4 条東 8 丁目 3 - 2 5
 TEL:011-748-1322 FAX:011-748-1323
<http://www.cstokki.co.jp>
info@cstokki.co.jp

問い合わせ先