

テレメータシステムのデジタル仕様対応 テレメータ子局装置



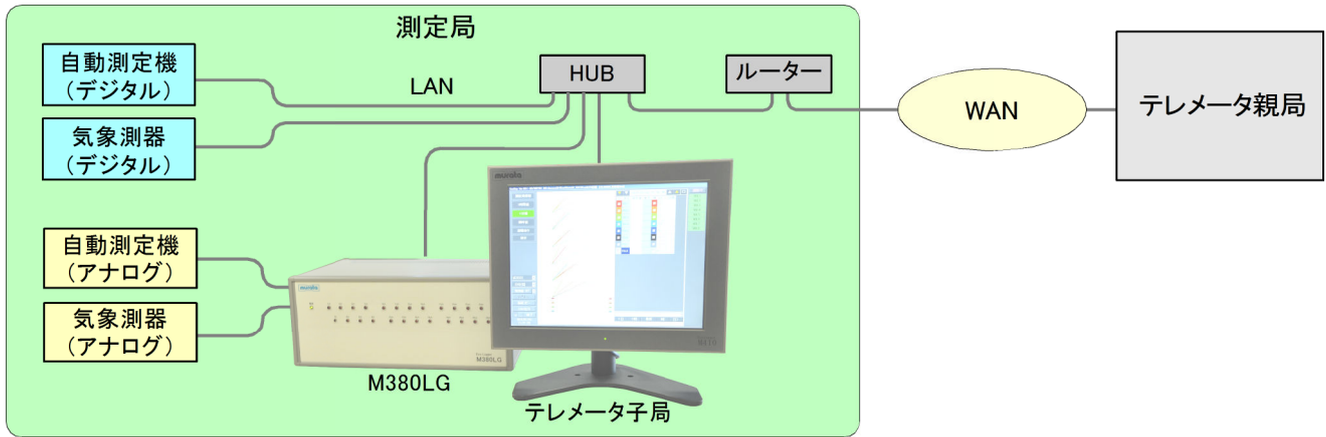
Eco Logger®
M410

■「環境大気自動測定機のテレメータ取り合いの共通仕様(V1.01)」準拠

- デジタル仕様*1の測定器からデジタル仕様コマンドを使って瞬時値(1分値)、1時間値、日平均値、装置情報、精度管理情報、メッセージ情報を取得して記録します。また、遠隔操作コマンドを使ってデジタル測定機を制御します。 *1「環境大気自動測定機のテレメータ取り合いの共通仕様(V1.01)」
- 瞬時値から積算型出力を算出し、チャートイメージで表示することが可能です。
- テレメータ親局からテレメータ子局を介してデジタル測定機のリモート制御が行えます。
- 停電時にテレメータ親局に停電情報を送るため停電の対応が迅速に行えます。 *無停電電源装置接続時
- 測定データのステータス情報(アラーム等)を取得してグラフに表示することが可能です。
- 環境大気常時監視マニュアル(第6版)準拠のアナログ測定機はアナログデジタル変換機(M380LG)を用いてデータの取得が行えます。

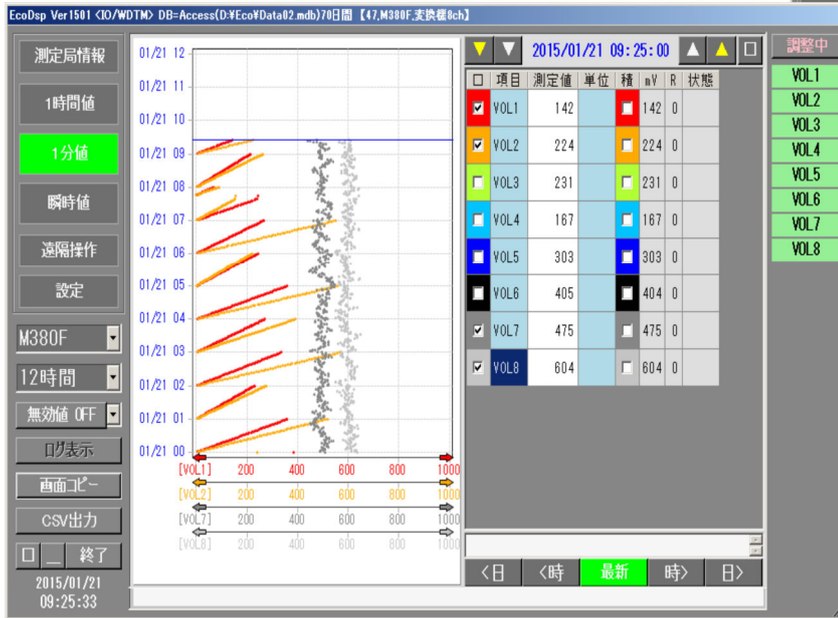
<http://www.murata-s.co.jp/>

【システム構成例】



【表示画面例】

1分値 時間変動グラフ



精度管理情報

年月日時分	D0	VOL1	VOL2	VOL3	VOL4	VOL5	VOL6	VOL7	VOL8
2015/02/01 09:55	378	473	589	2015/02/01 09:54:53	121_0_0	148_0_0	329_0_0	206_0_0	298_0_0
2015/02/01 09:54	373	476	575	2015/02/01 09:54:52	120_0_0	146_0_0	322_0_0	203_0_0	301_0_0
2015/02/01 09:53	367	469	582	2015/02/01 09:54:51	118_0_0	144_0_0	319_0_0	200_0_0	301_0_0
2015/02/01 09:52	361	469	587	2015/02/01 09:54:50	117_0_0	142_0_0	319_0_0	198_0_0	301_0_0
2015/02/01 09:51	365	490	585	2015/02/01 09:54:49	115_0_0	140_0_0	309_0_0	195_0_0	287_0_0
2015/02/01 09:50	372	487	589	2015/02/01 09:54:48	113_0_0	139_0_0	305_0_0	192_0_0	301_0_0
2015/02/01 09:49	377	488	611	2015/02/01 09:54:47	112_0_0	137_0_0	300_0_0	190_0_0	302_0_0
2015/02/01 09:48	384	479	604	2015/02/01 09:54:46	110_0_0	135_0_0	296_0_0	187_0_0	306_0_0
2015/02/01 09:47	388	475	603	2015/02/01 09:54:45	109_0_0	133_0_0	292_0_0	184_0_0	302_0_0
2015/02/01 09:46	394	472	581	2015/02/01 09:54:44	107_0_0	131_0_0	288_0_0	182_0_0	302_0_0
2015/02/01 09:45	395	486	585	2015/02/01 09:54:43	106_0_0	129_0_0	283_0_0	178_0_0	300_0_0
2015/02/01 09:44	396	475	584	2015/02/01 09:54:42	104_0_0	127_0_0	279_0_0	177_0_0	289_0_0
2015/02/01 09:43	406	467	605	2015/02/01 09:54:41	102_0_0	125_0_0	275_0_0	173_0_0	287_0_0
2015/02/01 09:42	406	470	618	2015/02/01 09:54:40	101_0_0	123_0_0	270_0_0	171_0_0	302_0_0
2015/02/01 09:41	411	476	618	2015/02/01 09:54:39	99_0_0	121_0_0	266_0_0	168_0_0	302_0_0
2015/02/01 09:40	409	470	604	2015/02/01 09:54:38	98_0_0	119_0_0	262_0_0	165_0_0	300_0_0
2015/02/01 09:39	409	470	580	2015/02/01 09:54:37	96_0_0	117_0_0	257_0_0	162_0_0	289_0_0
2015/02/01 09:38	408	451	584	2015/02/01 09:54:36	93_10_0	112_10_0	250_10_0	157_10_0	300_10_0
2015/02/01 09:37	405	477	580	2015/02/01 09:54:35	90_10_0	109_10_0	240_10_0	152_10_0	280_10_0
2015/02/01 09:36	396	489	580	2015/02/01 09:54:34	88_10_0	108_10_0	232_10_0	146_10_0	285_10_0
2015/02/01 09:35	385	483							

1時間値 時間変動表

【仕様】

表示パネル	15インチTFTカラーLCD LEDバックライト付 タッチパネル	
インターフェース	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T RJ45コネクタ×2
	USB	2.0準拠 4ポート
	RS232C	D-SUB9ピン×2
	ディスプレイ出力	DVI-I IF×1
電源	AC100V 0.25A *ACアダプタ使用時	
動作温度範囲	0~50℃ (1000BASE-T使用時 0~45℃)	
外形寸法	本体 373mm(W)×47.8mm(D)×304mm(H) 4.8kg *スタンド含まず	

※記載されている会社名、製品名、ロゴ等は、各社の登録商標です。※カタログに記載された内容及び製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。



ムラタ計測器サービス株式会社

E-mail : info@murata-s.co.jp

システム課

〒245-0052 横浜市戸塚区秋葉町15番
電話 : 045-812-6411 FAX : 045-812-6410

本社

〒245-0052 横浜市戸塚区秋葉町15番
電話 : 045-812-6411 FAX : 045-812-6410

東京支店

〒102-0072 千代田区飯田橋一丁目8番10号
キャッスルウェルビル7階
電話 : 03-3512-0192 FAX : 03-3512-0193