

加硫試験機 Windows ソフトウェア

【測定条件(コンパウンド)作成画面】

測定条件(コンパウンド)名、時間、管理値等を入力します。

テスト番号	4		
名前	ZZZ		
時間(分)	4.0		
温度(C)	160.0		
トルクレンジ	20.0		

	下限	上限
ML	<input type="checkbox"/> 0.00	<input type="checkbox"/> 0.00
MH	<input type="checkbox"/> 0.00	<input checked="" type="checkbox"/> 17.50
ts 1.0	<input type="checkbox"/> 0.00	<input type="checkbox"/> 0.00
ts 2.0	<input type="checkbox"/> 0.00	<input type="checkbox"/> 0.00
tc 10	<input checked="" type="checkbox"/> 0.80	<input checked="" type="checkbox"/> 1.80
tc 50	<input type="checkbox"/> 0.00	<input type="checkbox"/> 0.00
tc 90	<input type="checkbox"/> 0.00	<input type="checkbox"/> 0.00

セーブ キャンセル

【測定条件(コンパウンド)呼び出し画面】

測定条件(コンパウンド)をリストから選択します。

No	Test Name	Temp	Time
1	ABC	160.0	4.0
2	EFG	160.0	4.0
3	XYZ	160.0	4.0
4	ZZZ	160.0	4.0

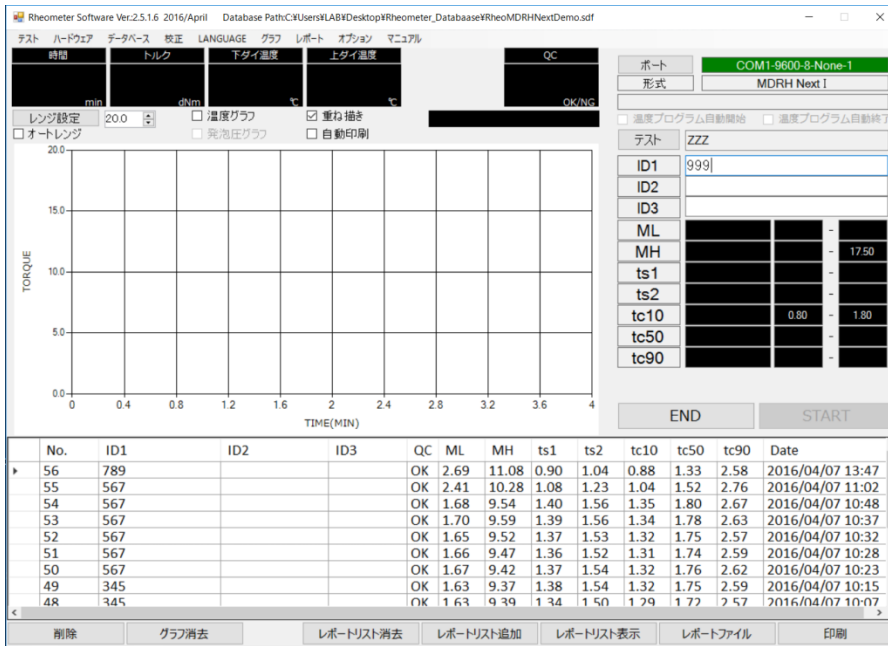
検索語

温度自動設定
 グラフ消去

削除 新規作成 修正 選択

【測定前画面】

測定条件(コンパウンド)に蓄積されているデータが表示されます。



【測定終了後画面】

測定終了後、解析値算出及びOK/NG判定し、データが自動的にセーブされます。

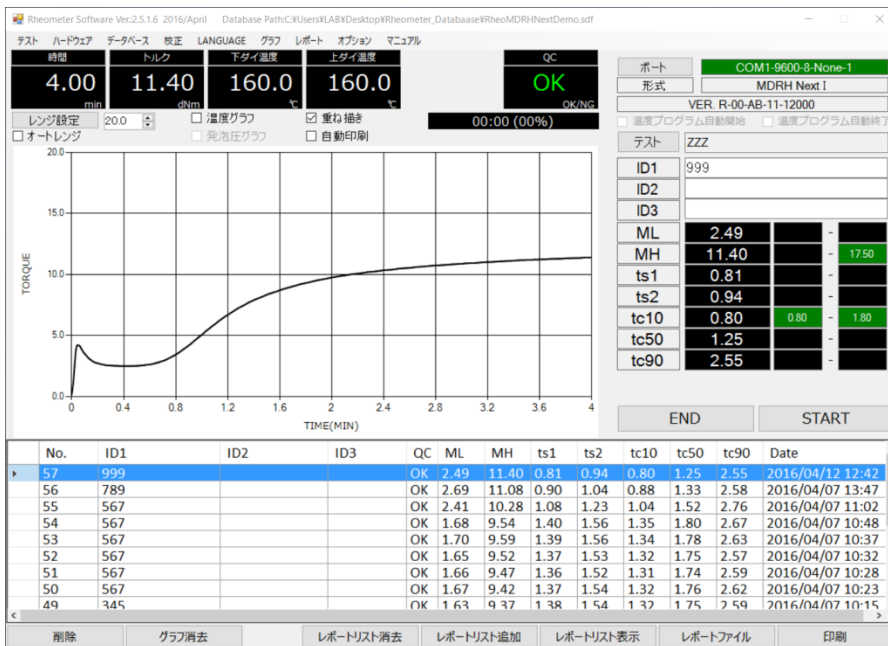
《解析値》

*ML(トルク最小値)

*MH(トルク最大値)

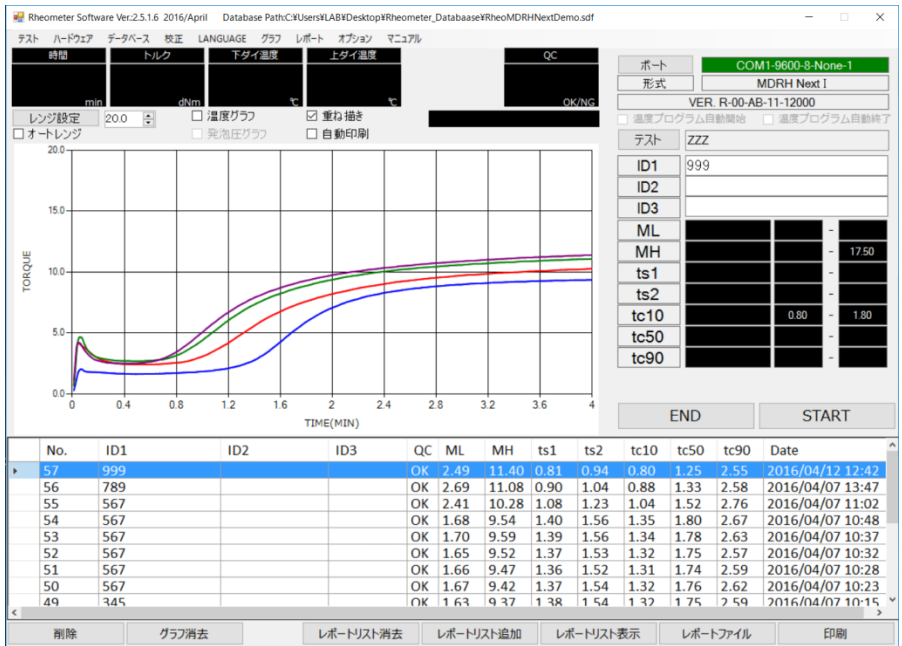
*t1,t2(任意のスコーチ時間2点)

*tc10,tc50,tc90(任意の加硫時間3点)



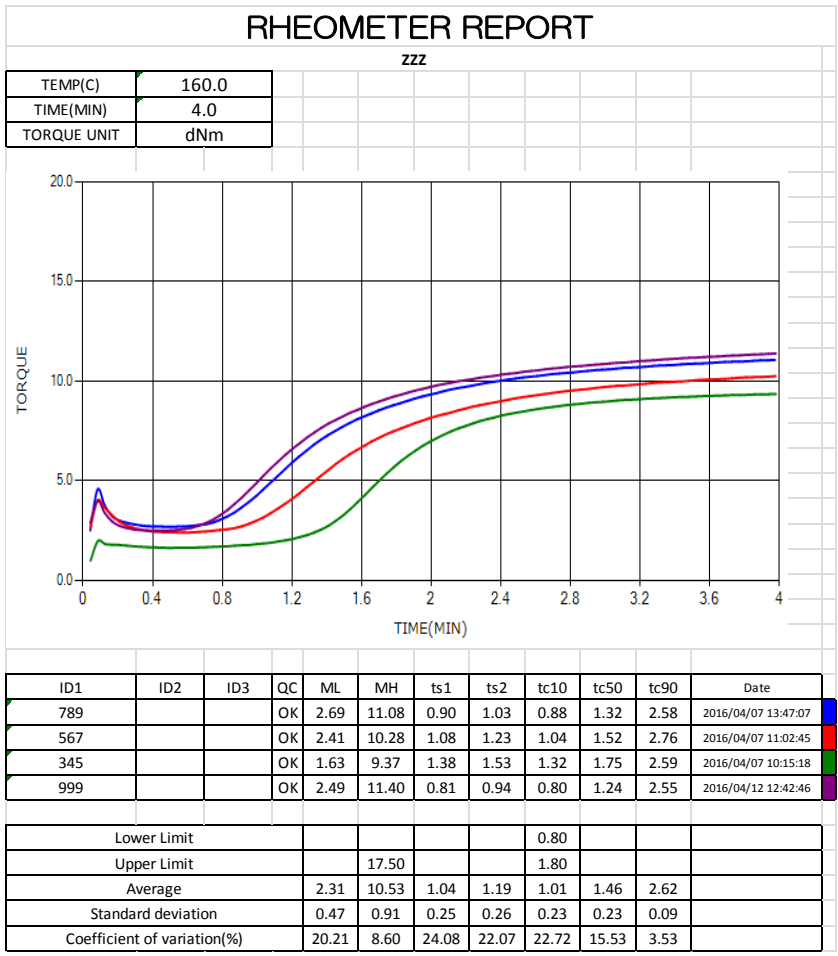
【蓄積カーブの呼び出し】

測定結果をダブルクリックすると、カーブが呼び出されます。



【レポート出力】

レポートは Excel、PDF にて出力されます。



【ファイル出力】

測定終了後に自動的に CSV ファイルが生成されます。

【言語切替え】

日本語と英語の切替えができます。

《日本語》

Database Path: C:\Users\SLAB\Desktop\Rheometer_Database\RheoMDRHNextDemo.sdf

ポート: COM1-9600-8-None-1
形式: MDRH Next I

テスト: ZZZ

ML: 17.50
ts1: 0.80
ts2: 1.80

No.	ID1	ID2	ID3	QC	ML	MH	ts1	ts2	tc10	tc50	tc90	Date
56	789			OK	2.69	11.08	0.90	1.04	0.88	1.33	2.58	2016/04/07 13:47
55	567			OK	2.41	10.28	1.08	1.23	1.04	1.52	2.76	2016/04/07 11:02
54	567			OK	1.68	9.54	1.40	1.56	1.35	1.80	2.67	2016/04/07 10:48
53	567			OK	1.70	9.59	1.39	1.56	1.34	1.78	2.63	2016/04/07 10:37
52	567			OK	1.65	9.52	1.37	1.53	1.32	1.75	2.57	2016/04/07 10:32
51	567			OK	1.66	9.47	1.36	1.52	1.31	1.74	2.59	2016/04/07 10:28
50	567			OK	1.67	9.42	1.37	1.54	1.32	1.76	2.62	2016/04/07 10:23
49	345			OK	1.63	9.37	1.38	1.54	1.32	1.75	2.59	2016/04/07 10:15
48	345			OK	1.63	9.39	1.34	1.50	1.29	1.72	2.57	2016/04/07 10:07

削除 | グラフ消去 | レポートリスト消去 | レポートリスト追加 | レポートリスト表示 | レポートファイル | 印刷

《英語》

Database Path: C:\Users\SLAB\Desktop\Rheometer_Database\RheoMDRHNextDemo.sdf

PORT: COM1-9600-8-None-1
TYPE: MDRH Next I

TEST: ZZZ

ML: 17.50
ts1: 0.80
ts2: 1.80

No.	ID1	ID2	ID3	QC	ML	MH	ts1	ts2	tc10	tc50	tc90	Date
56	789			OK	2.69	11.08	0.90	1.04	0.88	1.33	2.58	2016/04/07 13:47
55	567			OK	2.41	10.28	1.08	1.23	1.04	1.52	2.76	2016/04/07 11:02
54	567			OK	1.68	9.54	1.40	1.56	1.35	1.80	2.67	2016/04/07 10:48
53	567			OK	1.70	9.59	1.39	1.56	1.34	1.78	2.63	2016/04/07 10:37
52	567			OK	1.65	9.52	1.37	1.53	1.32	1.75	2.57	2016/04/07 10:32
51	567			OK	1.66	9.47	1.36	1.52	1.31	1.74	2.59	2016/04/07 10:28
50	567			OK	1.67	9.42	1.37	1.54	1.32	1.76	2.62	2016/04/07 10:23
49	345			OK	1.63	9.37	1.38	1.54	1.32	1.75	2.59	2016/04/07 10:15
48	345			OK	1.63	9.39	1.34	1.50	1.29	1.72	2.57	2016/04/07 10:07

Delete | Clear Chart | Clear ReportList | Add To ReportList | Open ReportList | ReportFile | Print

【ソフトウェア機能及び試験機の設定について】

- *測定画面には時間、トルク及びダイ温度が表示されます。
- *測定時間を経過しますと自動解析します。
- *試験機の時間設定は不要です。
- *試験機のダイ温度設定は不要です。

【PC 要件】

OS

Windows 7 32 Bit、Windows 10 64 Bit

ディスプレイ解像度

1150(以上)×720(以上)

接続形式

RS232

お問い合わせ先

合資会社テックプロジャパン

www.techpro-jp.com

〒197-0024

東京都福生市牛浜 92-6 TRK ビル

TEL : 042-553-0576

FAX : 042-553-0536

MAIL : info@techpro-jp.com