

[ブラウザソフト]測定結果掲示板ソフトウェア

機能

ネットワーク上の端末(PC/タブレット)から測定済みデータをブラウザで閲覧できます。

TestName	ID1	Instrument Type	Measurement Type	QC	ML	MH	tc10	tc90	Min	ML(S)(1+4)	t5(3)	t35(18)	Finish Time	Image1	File1	All	Comment1	Comment2
QWE	953	Mooney Viscometer	Viscosity	OK					66.6	74.5			2025/03/31 15:33:24	Image1	File1	コメント(0)	---	---
ZRX	486	Mooney Viscometer	Scorch	OK					35.2		8.23	12.21	2025/03/26 18:23:07	Image1	File1	コメント(0)	---	---
ZRX	847	Mooney Viscometer	Scorch	OK					42.6		7.35	16.40	2025/03/26 17:58:25	Image1	File1	コメント(0)	---	---
ZRX	567	Mooney Viscometer	Scorch	OK					43.3		18.88	28.33	2025/03/26 17:35:54	Image1	File1	コメント(0)	---	---
ZRX	HDC	Mooney Viscometer	Scorch	OK					41.1		21.33	38.48	2025/03/25 19:27:09	Image1	File1	コメント(0)	---	---
FHMV	MGG	Rheometer	Cure	OK	4.5	20.3	2.58	4.76					2025/03/21 17:25:38	Image1	File1	コメント(0)	---	---
FHMV	MGG	Rheometer	Cure	NG	4.0	4.0	4.91	4.91					2025/03/21 17:20:10	Image1	File1	コメント(0)	---	---
ABC	WSX	Mooney Viscometer	Viscosity	OK					77.7	81.7			2025/03/21 17:07:33	Image1	File1	コメント(0)	---	---
ZKCV	rty	Rheometer	Cure	OK	3.9	29.3	1.15	2.49					2025/03/21 16:54:14	Image1	File1	コメント(0)	---	---
ABC	WSX	Mooney Viscometer	Viscosity	OK					75.0	83.8			2025/03/21 16:12:52	Image1	File1	コメント(0)	---	---
R369	qq4	Rheometer	Cure	NG	9.4	47.0	0.34	0.94					2025/03/21 15:27:11	Image1	File1	コメント(0)	---	---
R369	qq3	Rheometer	Cure	OK	9.5	25.8	0.25	0.30					2025/03/21 15:21:52	Image1	File1	コメント(0)	---	---
R369	qqq	Rheometer	Cure	OK	14.4	47.7	0.31	0.90					2025/03/21 15:15:27	Image1	File1	コメント(0)	---	---
UUU	aa3	Mooney Viscometer	Viscosity	NG					76.6	76.6			2025/02/20 18:12:19	Image1	File1	コメント(0)	---	---
NN	aa3	Mooney Viscometer	Viscosity	OK					79.0	80.0			2025/02/20 18:06:39	Image1	File1	コメント(0)	---	---
NN	aa	Mooney Viscometer	Viscosity	OK					82.4	82.6			2025/02/20 17:41:19	Image1	File1	コメント(0)	---	---
ABC	ih	Mooney Viscometer	Viscosity	OK					81.6	83.2			2025/02/20 17:32:14	Image1	File1	コメント(0)	---	---
XYZ	1a	Mooney Viscometer	Viscosity	NG					79.8	80.9			2025/02/20 16:54:43	Image1	File1	コメント(0)	---	---
XYZ	1a	Mooney Viscometer	Viscosity	OK					79.2	79.6			2025/02/20 16:22:47	Image1	File1	コメント(0)	---	---
ABC	1a	Mooney Viscometer	Viscosity	OK					79.8	79.9			2025/02/20 16:16:44	Image1	File1	コメント(0)	---	---
ABC	123	Mooney Viscometer	Viscosity	OK					76.5	80.7			2025/02/20 16:09:04	Image1	File1	コメント(0)	---	---

特徴

ネットワーク上の端末にインストールは不要です。

端末の同時接続数の制限はありません。(応答速度は試験機 PC の処理能力に依存します。)

表示項目

*テスト名(配合名)

*ID 等

*判定(OK/NG)

*測定値/データポイント

加硫試験機

ML、MH、tc10、tc50、tc90 等

ムーニー粘度試験機

ML(S)(1+4)、t5(3)、t35(18)、 Δ 30(15)等

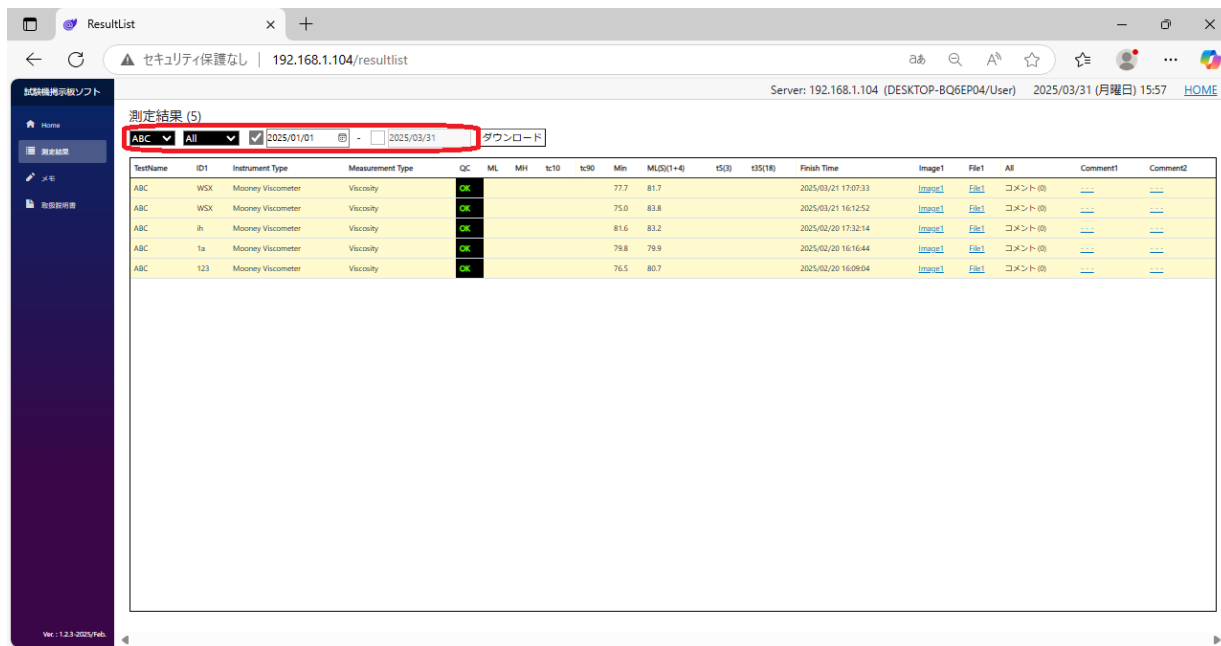
引張試験機

%(Max)、MPa(Max)、MPa(100%)、MPa(200%)等

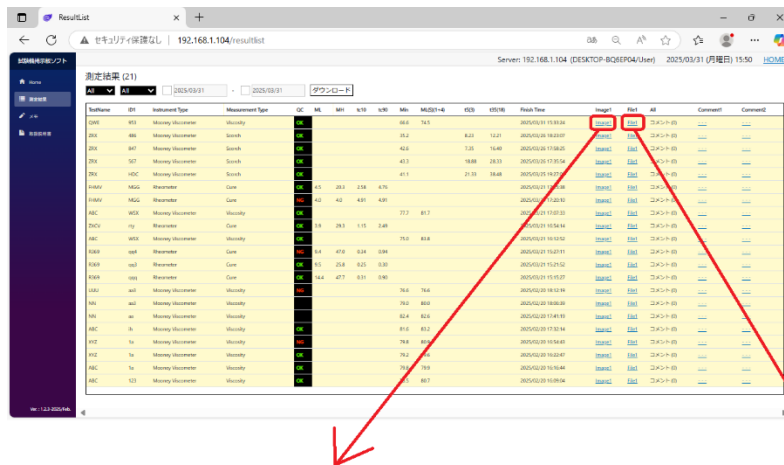
*コメント

主な機能

*簡易検索.....テスト名(配合名)と日付による抽出



*カーブ画像/CSVデータの表示



TestName	ID1	ID2	ID3	Instrument	Measure	QC	Min	Max	ML(1+4)	IS
QWE	QWE	TFC	QRT	Mooney Vt	1 Viscosity	OK	66.6	85.0	74.5	
Time	Torque	LowerTemp	UpperTemperature							
0	-3.5	89.8	100.5							
0.01	33.9	89.8	100.6							
0.03	82.4	89.8	100.6							
0.05	85	89.8	100.6							
0.08	83.7	89.8	100.6							
0.09	69.6	89.8	100.7							
0.1	67.1	100	100.8							
0.11	65.9	100	100.8							
0.13	67.3	100	100.8							
0.15	67.9	100.1	100.8							
0.19	68.1	100.1	100.8							
0.18	69.2	100.1	100.9							
0.2	68.4	100.1	100.9							
0.21	68.5	100.1	100.9							
0.23	69.8	100.1	100.9							
0.25	69.9	100.2	100.9							
0.29	69.2	100.3	100.8							
0.28	69.9	100.3	100.9							
0.3	69.5	100.3	101							

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 MAIL : info@techpro-jp.com