

# 万能試験機試験機 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。

Form\_Test

テスト番号: ABC

測定方向: \* 引張 円圧

データ使用期間: 0.1 Sec.

測定単位・形状: \* N  N/mm  MPa(幅×厚さ)  kN  kN/mm  MPa(直径)  kgf  kgf/mm  MPa(チー入力)

幅(mm): 5.00 厚さ(mm): 2.00 直径(mm): 10.00 面積(mm<sup>2</sup>): 10.00

開始条件: \* デジタル入力  荷重閾値(kgF): 0.05  タイマー(秒): 10.0

終了条件: \* デジタル入力  荷重閾値(kgF): 0.05  タイマー(秒): 10.0

測定点:

<input checked="" type="checkbox"/> N(Max)	<input checked="" type="checkbox"/> N(Max)	<input checked="" type="checkbox"/> kN(Max)	<input checked="" type="checkbox"/> kgf(Max)	
<input checked="" type="checkbox"/> N(Min)	<input checked="" type="checkbox"/> N(Min)	<input checked="" type="checkbox"/> kN(Min)	<input checked="" type="checkbox"/> kgf(Min)	
<input checked="" type="checkbox"/> Data Point1	<input checked="" type="checkbox"/> Data Point2	<input checked="" type="checkbox"/> Data Point3	<input checked="" type="checkbox"/> Data Point4	<input checked="" type="checkbox"/> Data Point5
Data Point1	Data Point2	Data Point3	Data Point4	Data Point5
* デジタル入力(1)	* デジタル入力(2)	* デジタル入力(3)	* デジタル入力(4)	* デジタル入力(5)
<input type="checkbox"/> タイマー(秒): 5.0	<input type="checkbox"/> タイマー(秒): 10.0	<input type="checkbox"/> タイマー(秒): 15.0	<input type="checkbox"/> タイマー(秒): 20.0	<input type="checkbox"/> タイマー(秒): 25.0
<input checked="" type="checkbox"/> Data Point6	<input checked="" type="checkbox"/> Data Point7	<input checked="" type="checkbox"/> Data Point8	<input checked="" type="checkbox"/> Data Point9	<input checked="" type="checkbox"/> Data Point10
Data Point6	Data Point7	Data Point8	Data Point9	Data Point10
* デジタル入力(6)	* デジタル入力(7)	* デジタル入力(8)	* デジタル入力(9)	* デジタル入力(10)
<input type="checkbox"/> タイマー(秒): 30.0	<input type="checkbox"/> タイマー(秒): 35.0	<input type="checkbox"/> タイマー(秒): 40.0	<input type="checkbox"/> タイマー(秒): 45.0	<input type="checkbox"/> タイマー(秒): 50.0

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。

Form\_TestList

No	Test Name
1	ABC
2	EFG
3	XYZ

検索語

測定条件自動設定  
 グラフ消去

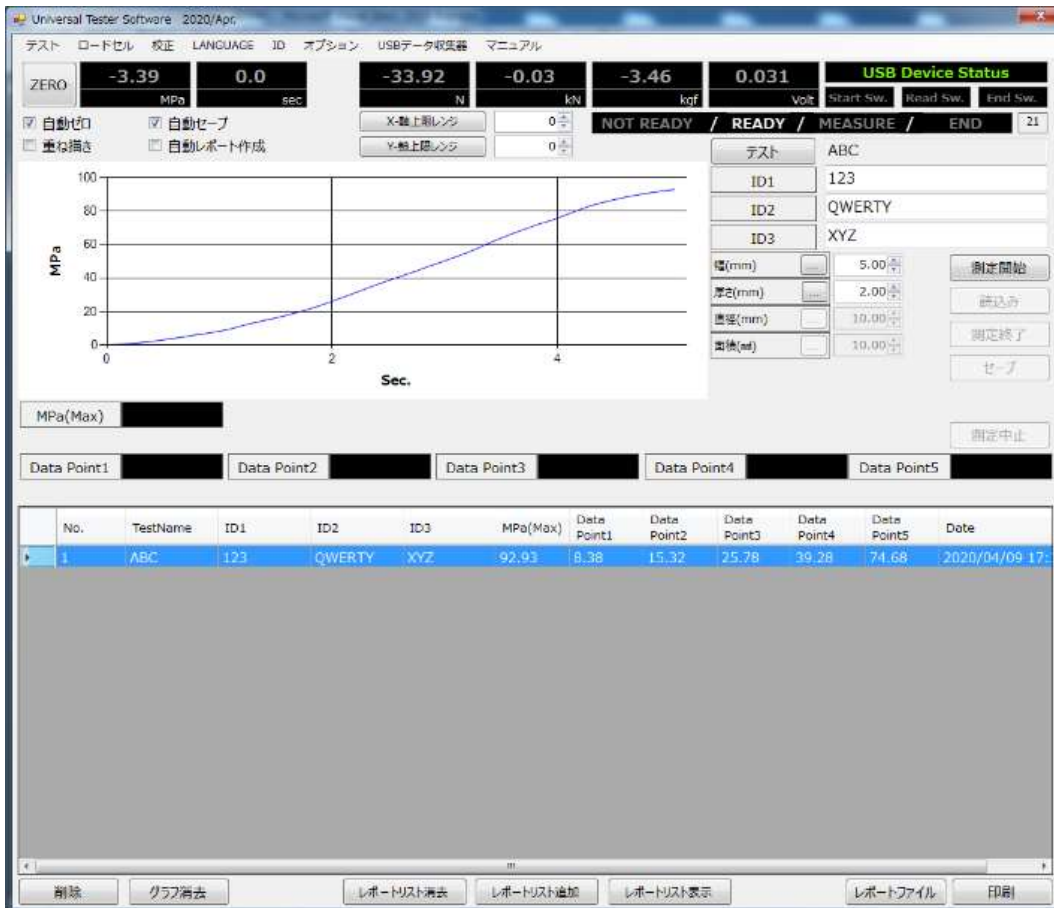
削除 新規作成 修正 選択

## 【測定画面】

≪測定開始≫のクリックと同時に、試験機本体のクロスヘッド上昇./下降を開始させてください。

…測定中…

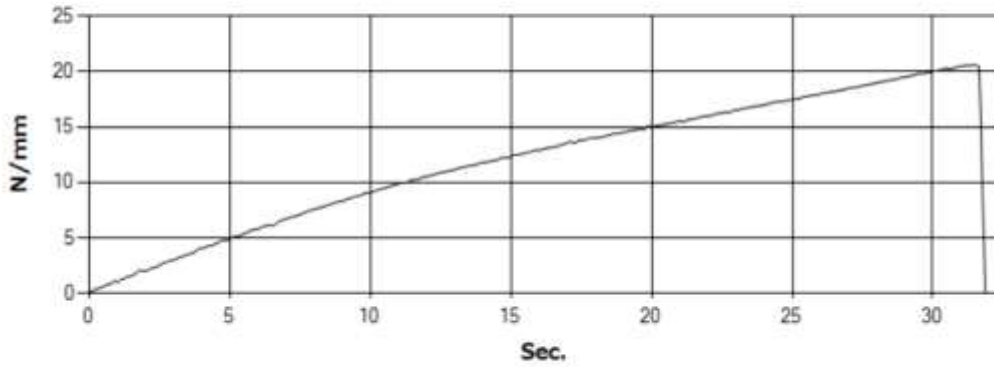
≪測定終了≫をクリックし、試験機本体のクロスヘッド上昇./下降を停止させてください。  
測定終了後、データが自動的にセーブされます。



【レポート出力】

レポートは Excel、PDF にて出力されます。

### Universal Tester Report



Test Name	ID1	ID2	Max(N/mm)	Max(N)	Data Point1	Data Point2	Data Point3	Data Point4	Data Point5	Date
JIS K 6252 Tear	123	ABC	20.58	102.91	0.98	2.01	3.01	4.11	5.01	2020/06/11 18:58:48
Median			20.58	102.91	0.98	2.01	3.01	4.11	5.01	
Average			20.58	102.91	0.98	2.01	3.01	4.11	5.01	
Standard Deviation										
CV(%)										

【PC 要件】

OS

Windows 7 32 Bit、Windows 10 64 Bit、Windows 11

ディスプレイ解像度

1150(以上)×720(以上)

接続形式

USB

お問い合わせ先

合資会社テックプロジャパン

[www.techpro-jp.com](http://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](mailto:info@techpro-jp.com)