



ばね検査システム

ver\_1.23

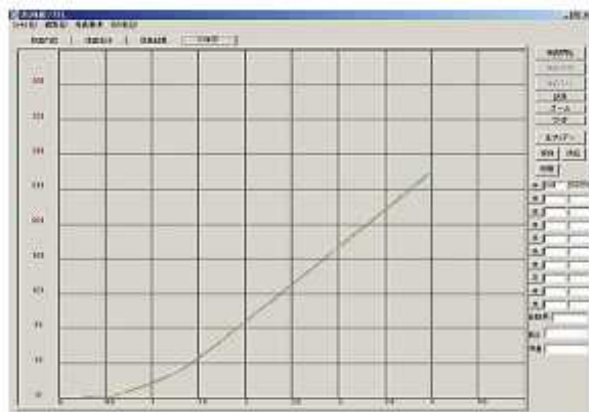
本システムは弊社の自動ばね試験機及びトルク試験機とパーソナルコンピュータ(OS・WINDOWS・以下PCと表記)を接続して、生産品質の向上を図ることを目的としたソフトウェアです。

■測定条件設定画面

PC側から試験機本体への操作が可能です。表示(指示計)だけでは表示しきれない、また試験機本体の操作が不慣れな方も容易になります。各設定条件内容もPCで保存できますので、試験機本体に記憶することなく、管理が可能です。

■グラフ表示

ばね特性グラフをリアルタイムに表示します。グラフの往復は色分け表示し重ね書きが可能により、比較するのに便利です。また複雑な品物を試験する場合、ズーム機能にて縦横軸を拡大することにより僅かな変化も確認できます。



※旧FMC-Aタイプで Y-013のADボードを使用の場合  
 グラフ表示なしのver1.1となります。  
 Microsoft Office Excel 2000以降が必要です

良品/不良品は自動的にセルの色分け表示します。

Microsoft Windows, Excelは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。

以下プリントアウト 例  
 検査報告書

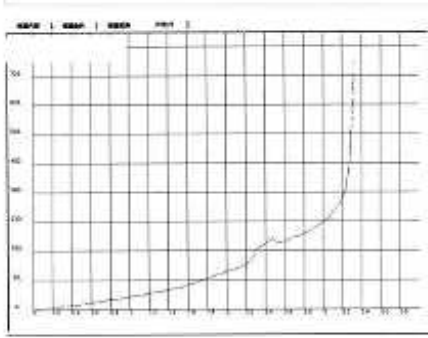
納入元名	日産自動車	品名	ばね試験機
納入元コード	1224	仕様	OK
納入日	2004年10月	材質	ばね鋼
納入部門	部品検査部	単位	個
納入先	日産自動車	検査数	20
納入年月日	2004年10月	合格数	20
検査機名	AM-902	不良品数	0
試験機番号	10024	不良品率	0%
検査員	藤田 隆	検査日時	2004年10月
検査機位置	第1工場	検査場所	第1工場
検査機ID	20024	検査機ID	20024
検査機ID	20024	検査機ID	20024
検査機ID	20024	検査機ID	20024

検査結果

検査項目	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
1001	10.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1002	20.00	200.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1003	30.00	300.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1004	40.00	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1005	50.00	500.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1006	60.00	600.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1007	70.00	700.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1008	80.00	800.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1009	90.00	900.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1010	100.00	1000.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1011	110.00	1100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1012	120.00	1200.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

検査結果

検査項目	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
検査項目	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
検査項目	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
検査項目	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
検査項目	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
検査項目	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
検査項目	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
検査項目	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
検査項目	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
検査項目	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果



検査結果

検査項目	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
1001	10.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1002	20.00	200.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1003	30.00	300.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1004	40.00	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1005	50.00	500.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1006	60.00	600.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1007	70.00	700.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1008	80.00	800.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1009	90.00	900.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1010	100.00	1000.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1011	110.00	1100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1012	120.00	1200.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

