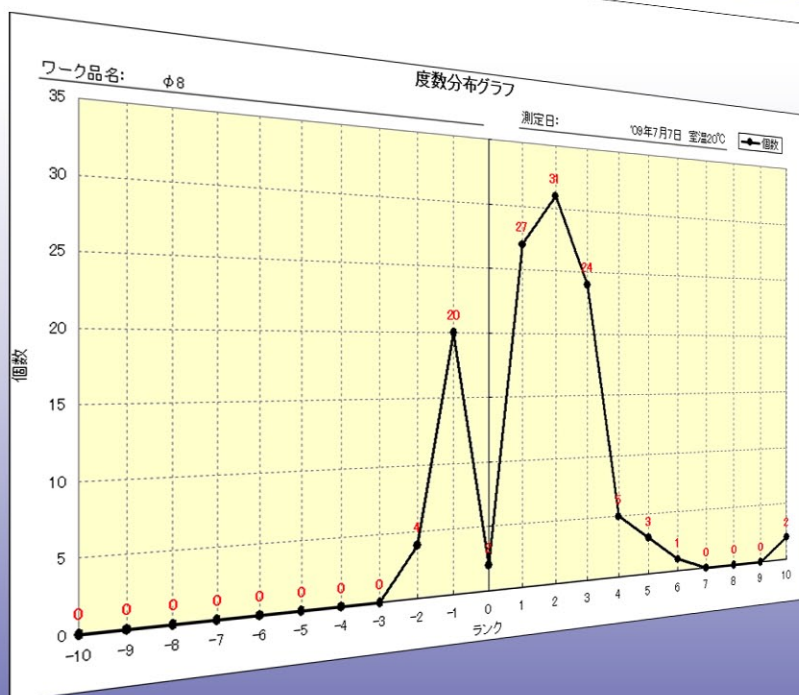
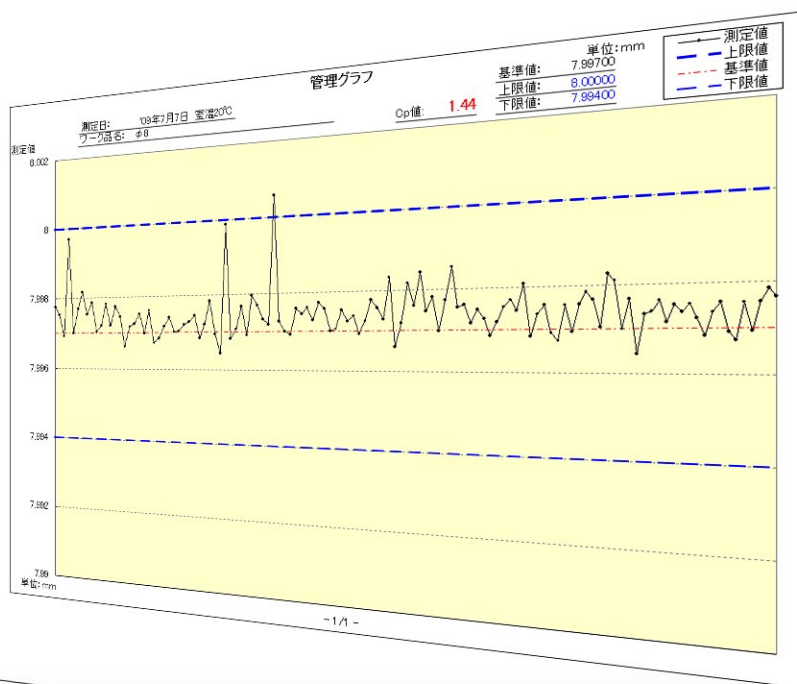


SRK-Drawer

-グラフ作成支援ソフト-



特徴

- Excelでグラフの作成が苦手な方でも、ボタン操作でかんたんに度数分布グラフと管理グラフの作成ができます。
- グラフ作成と同時に測定した全てのデータから工程能力(Cp値)を自動で計算し、表示させます。
- 測定した全てのデータから平均値・最大値・最小値を自動で表示させます。
- 弊社SRKシリーズの測定機全てに対応しています。

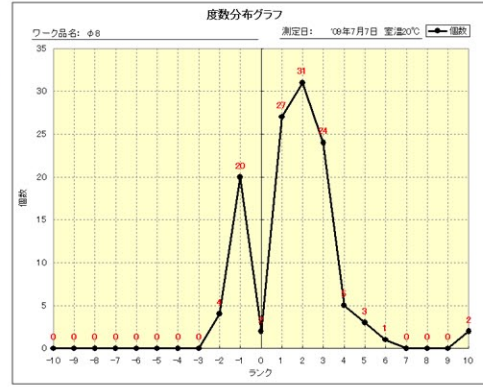
検査成績書

測定日: '09年7月7日 室温20℃		株式会社 上島電興社			
ワーク品名: φ8					
単位:mm					
基準値	7.99700	校正値	T1 T2		
最大公差	0.00300	A	8.00012		
最小公差	-0.00300	B	8.00000		
測定者: KAMIDEN					
単位:mm					
個数	測定時刻	測定値	個数	測定時刻	測定値
1	14時33分29	7.99777	41	14時38分07	7.99719
2	14時33分33	7.99754	42	14時38分09	7.99770
3	14時33分36	7.99692	43	14時38分12	7.99734
4	14時33分39	7.99970	44	14時38分15	7.99720
5	14時33分41	7.99701	45	14時38分18	8.00057
6	14時33分44	7.99770	46	14時38分21	7.99728
7	14時33分46	7.99974	54	14時38分26	7.99759
8	14時33分48	7.99754	48	14時39分07	7.99693
9	14時34分27	7.99787	49	14時39分15	7.99751
10	14時34分32	7.99704	50	14時39分21	7.99745
11	14時34分37	7.99721	51	14時39分25	7.99762
12	14時34分42	7.99783	52	14時39分30	7.99729
13	14時34分59	7.99721	53	14時39分35	7.99775
14	14時35分03	7.99774	54	14時39分39	7.99759
15	14時35分07	7.99745	55	14時40分01	7.99700
16	14時35分11	7.99662	56	14時40分03	7.99706
17	14時35分15	7.99717	57	14時40分05	7.99754
18	14時35分19	7.99725	58	14時40分07	7.99725
19	14時35分33	7.99753	59	14時40分09	7.99739
20	14時35分37	7.99699	60	14時40分12	7.99694
21	14時35分42	7.99782	61	14時40分14	7.99726
22	14時35分48	7.99673	62	14時40分28	7.99719
23	14時35分58	7.99684	63	14時40分30	7.99758
24	14時36分03	7.99717	64	14時40分33	7.99729
25	14時36分12	7.99743	65	14時40分35	7.99833
26	14時36分16	7.99703	66	14時40分37	7.99660
27	14時36分20	7.99704	67	14時40分57	7.99720
28	14時36分52	7.99722	68	14時41分00	7.99818
29	14時36分56	7.99730	69	14時41分02	7.99752
30	14時37分00	7.99745	70	14時41分05	7.99844
31	14時37分03	7.99685	71	14時41分07	7.99747
32	14時37分07	7.99722	72	14時41分09	7.99782
33	14時37分25	7.99785	73	14時41分11	7.99699
34	14時37分27	7.99696	74	14時41分13	7.99774
35	14時37分31	7.99644	75	14時41分16	7.99855
36	14時37分34	7.99898	76	14時41分19	7.99756
37	14時37分38	7.99682	77	14時41分41	7.99762
38	14時37分42	7.99708	78	14時41分44	7.99718
39	14時37分46	7.99769	79	14時41分46	7.99749
40	14時38分04	7.99692	80	14時41分48	7.99727
最大値	8.00057	記事:			
最小値	7.99644				
最大-最小差	0.00413				
平均値	7.99758				

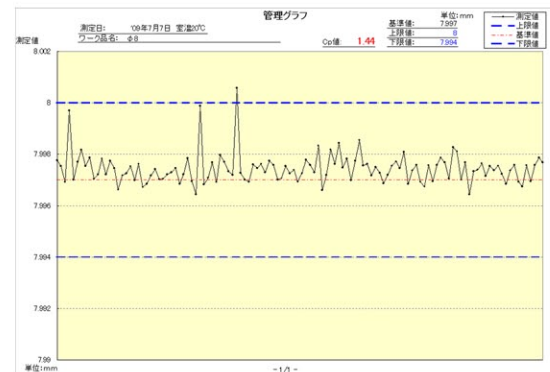
上記の数値は主グラフから求めた数値です。

基準値	7.99700
上限値	8.00000
下限値	7.99400
Cp値	1.44

ランク番号	順位	値
10	300	2
9	270	6
8	240	6
7	210	6
6	180	1
5	150	1
4	120	5
3	90	24
2	60	31
1	30	27
0	0	2
-1	-30	20
-2	-60	4
-3	-90	3
-4	-120	6
-5	-150	6
-6	-180	6
-7	-210	6
-8	-240	6
-9	-270	6
-10	-300	6



- 度数分布グラフ -



- 管理グラフ -

- 検査成績書 -

仕様

測定データ最大個数	600個 ^{※1}
使用出力データ	OUT1 ^{※2}
必要PC環境	
CPU	Pentium III 400MHz以上
メモリ	128MB以上のRAMを推奨
ハードディスク空き容量	10MB以上
オペレーティングシステム	Windows 2000/XP
Excelバージョン	Excel 2000/2003
ディスプレイ解像度	1020×768以上を推奨 ^{※3}
インターフェイス	RS-232C(シリアルポート)を搭載していること。 ^{※4}
その他	KEYENCE LS-Navigatorがインストールされていること。

- ※1: 600個以上の取り込みは可能ですが、表・グラフなどには600個までしか反映されません。
- ※2: OUT2のデータは無視されます。
- ※3: ディスプレイ解像度800×600でもご使用は可能ですが、画面に表示される範囲が狭くなり、操作がしにくくなります。
- ※4: 弊社指定のUSBシリアル変換アダプタに限り、USBでもご使用いただけます。

株式会社 上島電興社
 上島工場 メカトロ課
 〒433-8122 静岡県浜松市中区上島3丁目27-15
 TEL <053>461-5140(代) FAX <053>461-5141
 ホームページ <http://www.kdew.co.jp>