

# 重量差前・後処理測定データ読み込みパッケージソフト

計測シリーズ

天秤通信ソフト

# 重量差測定システム

- EXCELを使用し、読込んだバーコードによるデータ検索で測定できます。
- パスワードによるセキュリティ管理を行う事が可能です。
- 後処理に於ける経過測定をランダムに測定する事が可能です。
- 対象物の取り違いが無くなり、ランダムに測定が可能となります。

重量差測定		測定日	2011/06/28		確定
サンプルバーコード	ステータス欄	測定者	ogawa		
	バーコードを読み取ってください	保存	印刷	終了	天秤 : PG2002-SDR Sno. : 1125042543 単位: g
No.	サンプルバーコード	処理前 重量	処理後 重量	重量差(前-後)	最終測定日時
1	TEST-007	6.21	2.70	3.51	2011/6/28 11:36:13
2	TEST-002	5.11	3.67	1.44	2011/6/28 11:35:53
3	TEST-004	5.72	3.95	1.77	2011/6/28 11:35:19

前処理が済んだデータシートを保存しておき必要な時に取り出して処理する事が可能です。

5. 測定後、確定機能でデータの改ざんが出来なくなります。



バーコードで処理をスピードアップ。  
恒温槽や高炉に使用する容器、その他の容器のご相談にも一緒に解決させて頂きます。  
左はルツボに1次元を入れた写真です。  
右はアルミ容器に1次元と2次元を入れた写真です。

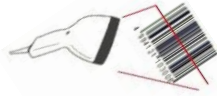


# 重量差測定 of 構成と操作方法

ハード構成



パソコン



バーコードリーダー



天秤



プリンター

ソフト構成例 OS (Windows 7, 8, 10) Excel (2010, 2013, 2016)

1

重量差測定

重量差測定				測定日	2011/06/28	測定者	ogawa	天秤	FG2002-SBR	Sno.	1125042543	単位	g
サンプルバーコード		ステータス欄	保存		印刷	終了							
サンプルバーコード		ステータス欄	保存		印刷	終了							
		バーコードを読み取ってください											
No.	サンプルバーコード	処理前	重量	重量差(前-後)	最終測定日時								
1	TEST-007		6.21	3.51	2011/6/28 11:36:13								
2	TEST-002		5.11	1.44	2011/6/28 11:35:53								
3	TEST-004		5.72	3.95	2011/6/28 11:35:19								

前処理で読んだバーコード順にコードと試料の秤量値を表示する。後処理でランダムに読み込んだバーコード順に後秤量値を取り込みます。

2

重量差経過測定

経過測定				測定日	2011/06/28 <th>測定者</th> <td>ogawa <th>天秤</th> <td>FG2002-SBR <th>Sno.</th> <td>1125042544 <th>単位</th> <td>g </td></td></td></td>	測定者	ogawa <th>天秤</th> <td>FG2002-SBR <th>Sno.</th> <td>1125042544 <th>単位</th> <td>g </td></td></td>	天秤	FG2002-SBR <th>Sno.</th> <td>1125042544 <th>単位</th> <td>g </td></td>	Sno.	1125042544 <th>単位</th> <td>g </td>	単位	g
サンプルバーコード		ステータス欄	保存		印刷	終了							
サンプルバーコード		ステータス欄	保存		印刷	終了							
		バーコードを読み取ってください											
No.	バーコード	経過時間	初期値	1回目	60	2回目	120	3回目	180	4回目	300	5回目	初期値-最終回目
1		30	6.29	6.24	5.45	5.45	4.31	3.74	3.24	3.24	3.24	3.24	3.55
2		30	7.44	6.68	6.01	5.17	4.41	3.50	3.24	3.24	3.24	3.24	3.94
3		30	6.72	5.67	5.34	4.43	3.98	3.45	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27
4		30	6.83	5.63	4.85	3.78	3.49	2.99	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24
5		30	6.16	5.61	5.61	3.87	3.87	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16

ランダムに読み込んだバーコード順に登録し、その都度試料の秤量値を読み込んで表示を行います。

1回から5回までの経過時間の中で、各試料の秤量値を取り込みそれぞれの変化を分析、解析します。

試料の秤量値を長時間の経過とともに変化を確認する時に使います。

株式会社 テンプレート

〒114-0052

東京都大田区蒲田4-29-5

高千穂ビル6F

TEL : 03-3737-3346

FAX : 03-3737-3347

URL : <http://www.template.co.jp>