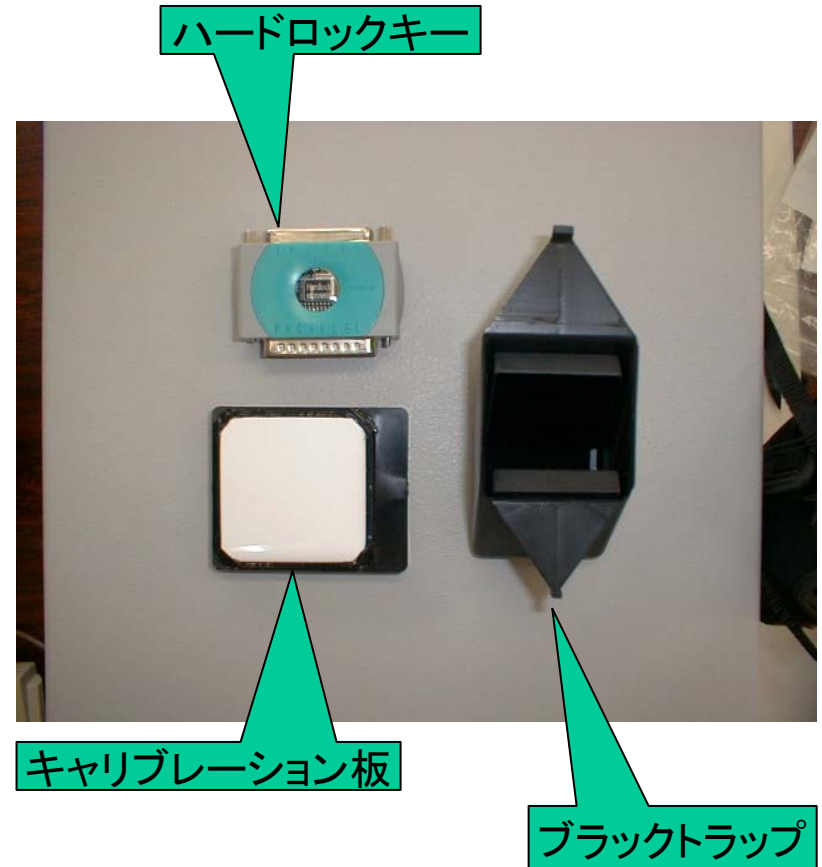


# CE-7000A インストレーション

SAKATA INX ENG CORP.

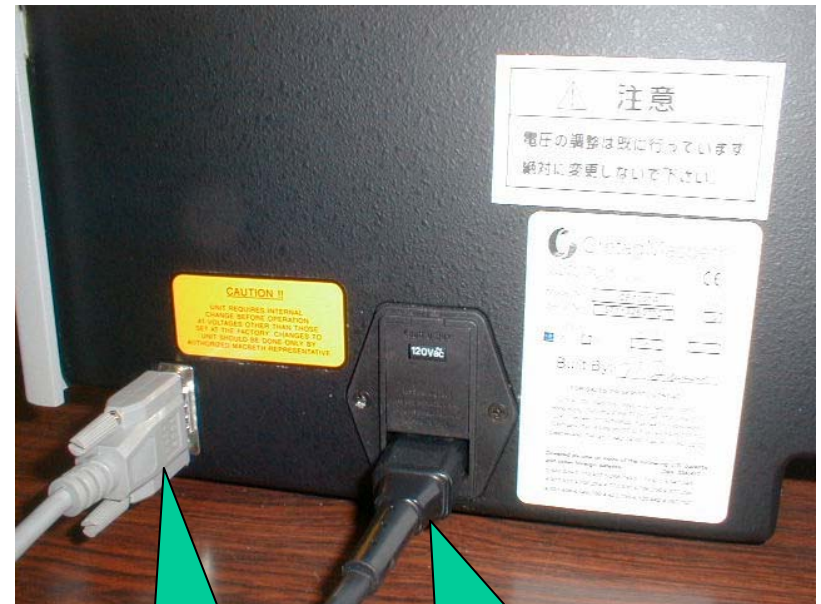
# 小物の確認

- 小物の名前を覚えてください.
- ハードロックキー: ソフトのドングルです.
- キャリブレーション板: 白キャリブレーションを行います.
- ブラックトラップ: 黒キャリブレーションを行います.



# CE-7000A側ケーブル接続

- CE-7000Aの背面に電源ケーブルとRS232Cケーブルを接続してください。



電源ケーブル

RS232Cケーブル

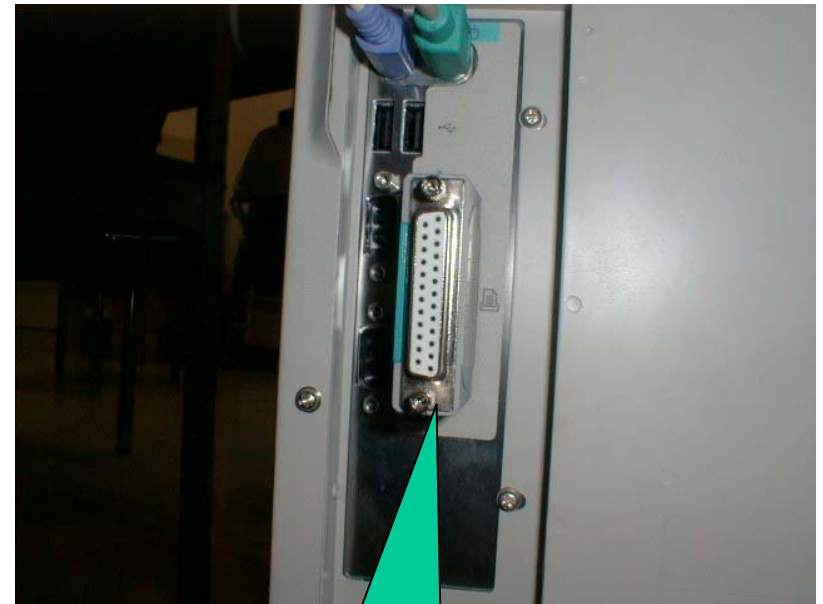
# パソコン側ケーブル接続

- パソコン背面の、右の  
図のマークのコネク  
ターにRS232Cケーブ  
ルを接続してください.



# ハードロックキー接続

- パソコン背面のプリンタポートにハードロックキーを取り付けしっかりネジ止めしてください。
- プリンタケーブルはこの♀コネクタに取り付けてください。



ハードロックキー

# ソフトウェアのインストール

- PropaletteOptiviewのCDをパソコンにセットすると自動的にインストールが始まります.

# CE-7000A簡易操作方法

# CE-7000A電源ON

- パソコンを立ち上げて  
ください.
- CE-7000Aの電源ス  
イッチの「 | 」を押して  
ください.

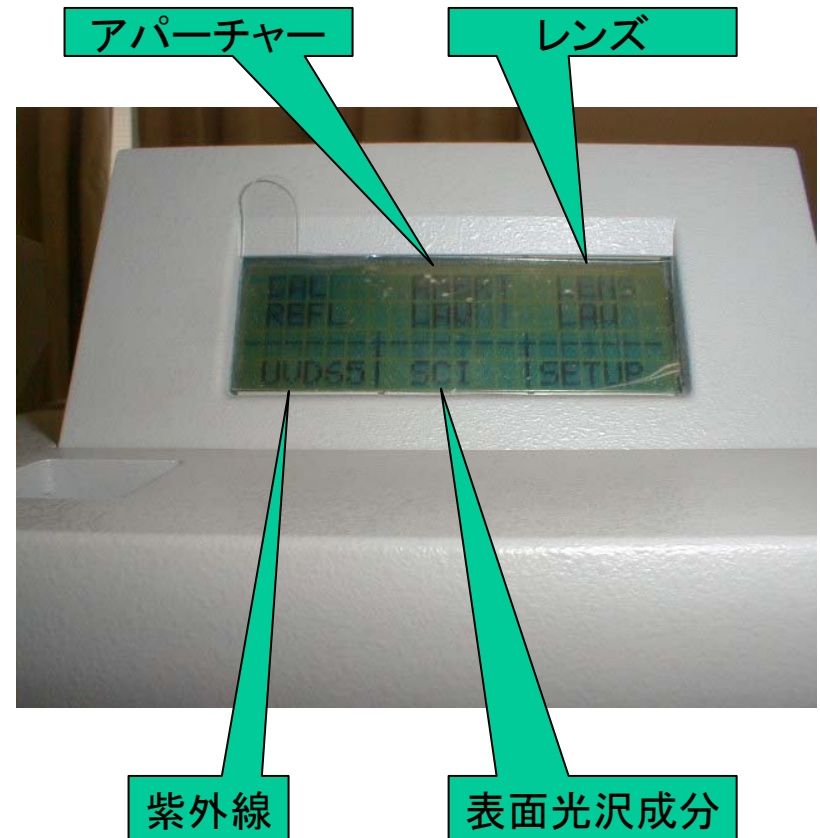


電源スイッチ



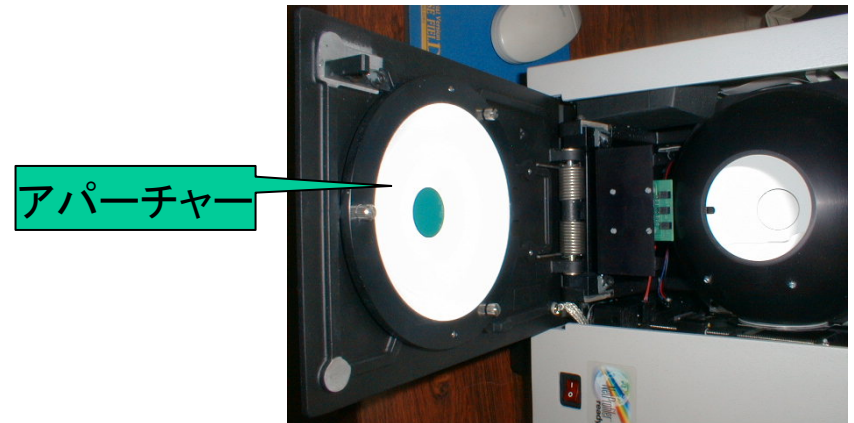
# 測定モードの確認

- 紫外線: UVD65になっていることを確認してください。異なっている場合文字を押してください。(表示部がスイッチになっています)
- 表面光沢成分: SCIIになっていることを確認してください。異なっている場合文字を押してください。(表示部がスイッチになっています)
- アパーチャーとレンズの表示 (LAV/MAV/SAV/VSAV) が一致していることを確認してください。



# アパーチャー/レンズが一致していないとき

- 測定するサンプルに合致した(または指定の)アパーチャーがついているか確認してください. 違うときは3つのネジをはずして取り替えてください.
- レンズが異なるときはレンズノブを動かしてラチェットがきく位置で全ページの測定モードのレンズを確認してください.



# ソフトウェアの立ち上げ

- ソフトウェアを立ち上げてください。(右のよ  
うなアイコンになって  
います).



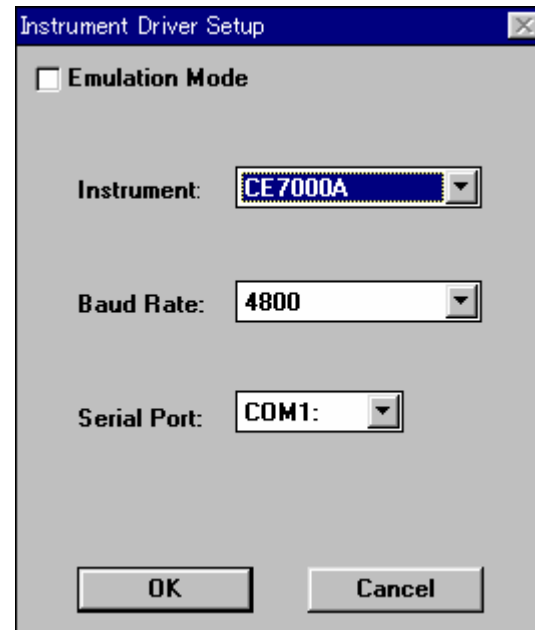
Icon1.ico



Propal.ico

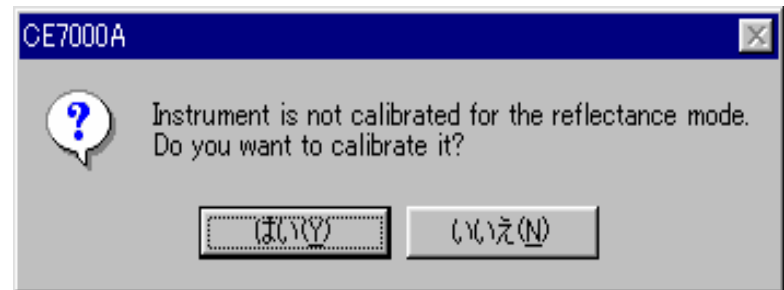
# 機器選択画面

- この画面はインストール直後と測定機の変更あるいは電源が入ってないときに出ます。
- Emulation Modeのチェックをはずしてください。
- InstrumentにCE7000Aを選択してください。
- Baud Rateに4800(または9600)を選択してください。
- Serial PortにCOM1を選択してください。
- OKをクリックしてください。



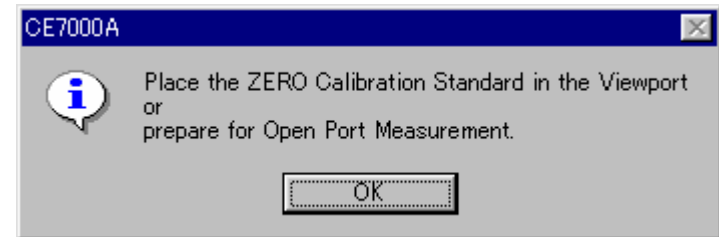
# キャリブレーション開始

- キャリブレーションを行うためにこの画面が出たら「はい」をクリックしてください。



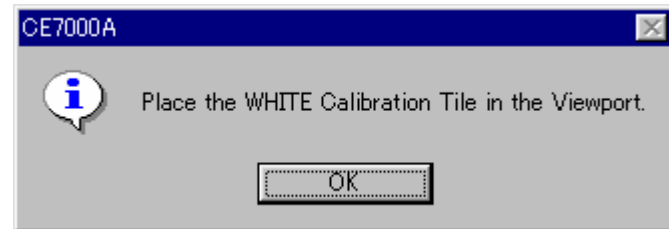
# 黒キャリブレーション

- この画面が出たらブラクトラップを取り付け(上下に注意)てください.
- OKをクリックしてください.



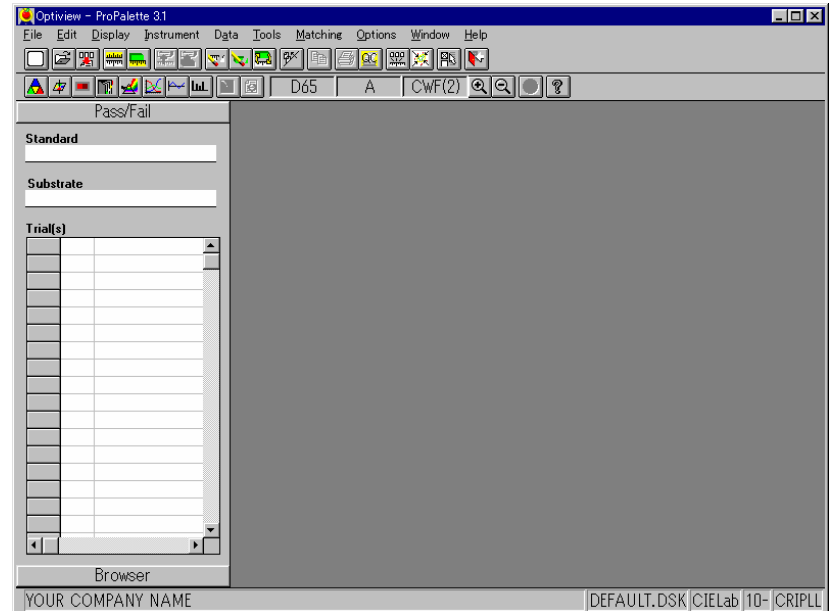
# 白キャリブレーション

- この画面が出たらキャリブレーション板を取り付けてください。
- OKをクリックしてください。



# ソフト起動初期画面

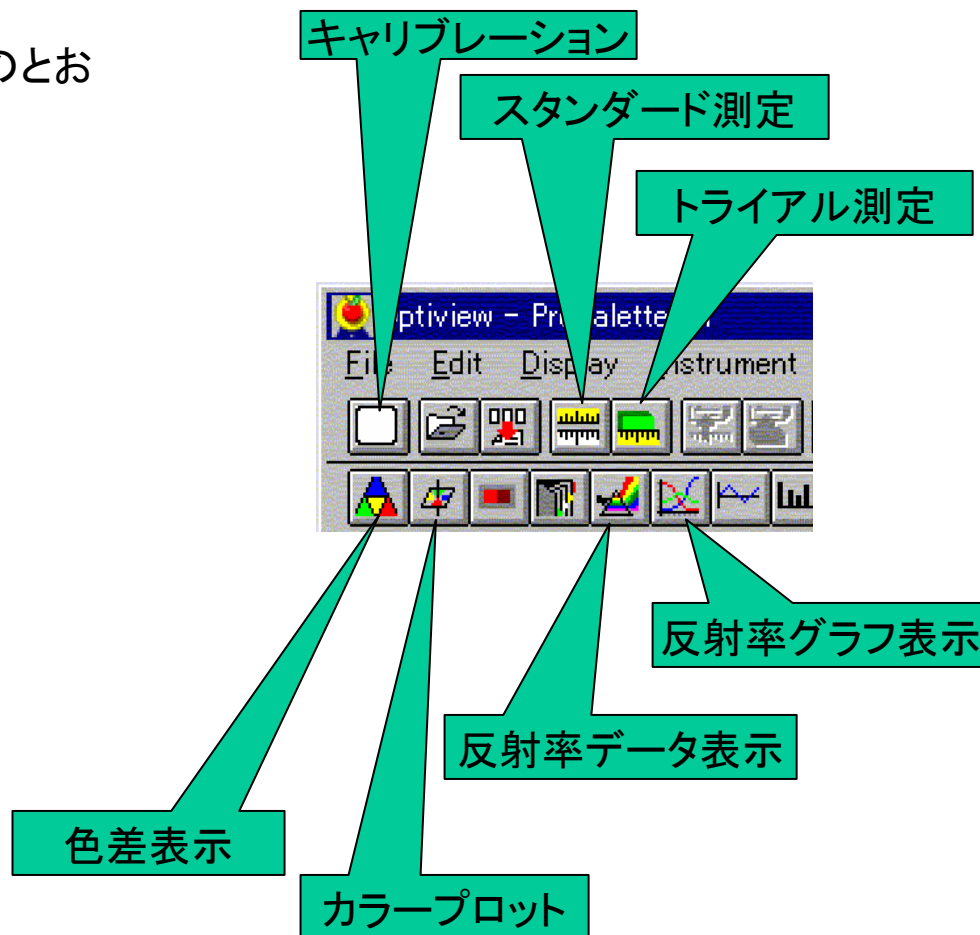
- この画面が出たら正常です.





# メニュースイッチ1

- メニューのスイッチの意味は右のとおりです.



# メニュースイッチ2

- プリントアウト関係のメニューです.



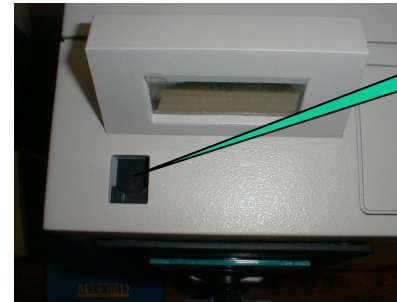
# サンプルセット

- 測定したいサンプルをセットしてください。



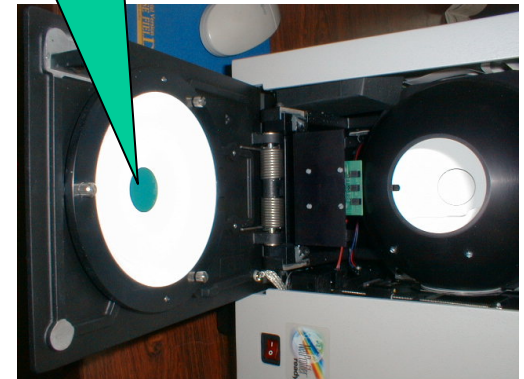
# サンプルセット確認

- オープナーを押して前トビラを開いてください.
- サンプル位置を確認してください.



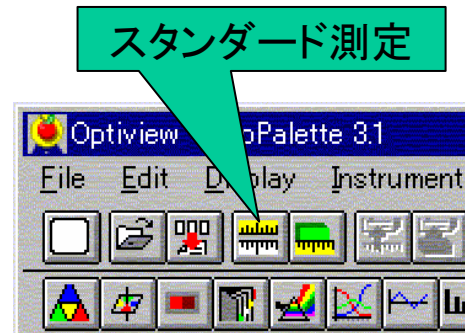
オープナー

サンプル位置確認



# スタンダード測定

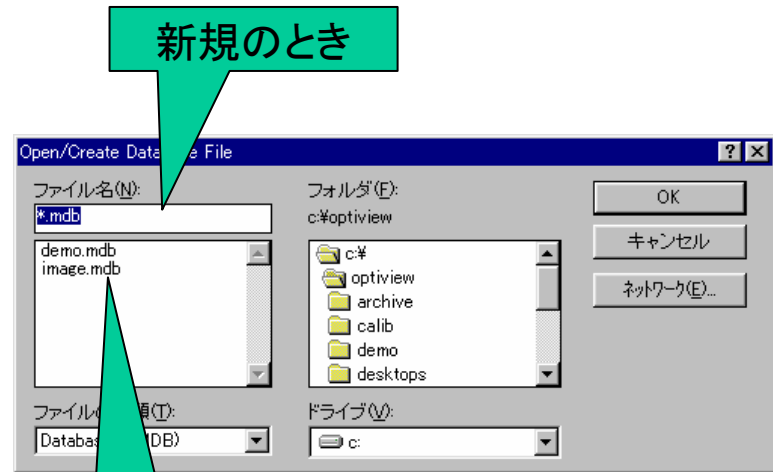
- スタンダード測定をクリックしてください.
- サンプルのNameなどを入力してください.
- Measureをクリックしてください.



A screenshot of the "Standard" dialog box. The title bar reads "Standard". It contains two input fields: "Name:" with the text "Standard" entered, and "Code:" which is empty. At the bottom, there are two buttons: "Measure" and "Cancel".

# データベースのOPEN

- メニューバーのFile→Open...をクリックしてください。
- データベースのファイル名をクリックしてください。(新規の場合は入力してください)
- OKをクリックしてください。



- 新規のときには二義のダイアログが表示されるのでOKをクリックしてください。



# スタンダードの登録

- データベースがOPENしている状態で、
- メニューバーのFile→SaveData...をクリックしてください。
- 右の画面が表示されます。
- Saveをクリックしてください。
- 登録後Close(Cancel)をクリックしてください。

Database Save

Save Option: Save Standard

Sort Options: Sort Key: Name, Sort Order: None

Find: [ ] Next Previous

Standard

|   | Name | Code | Date       | Time  |
|---|------|------|------------|-------|
| 1 | MT-4 |      | 2002/04/17 | 15:11 |

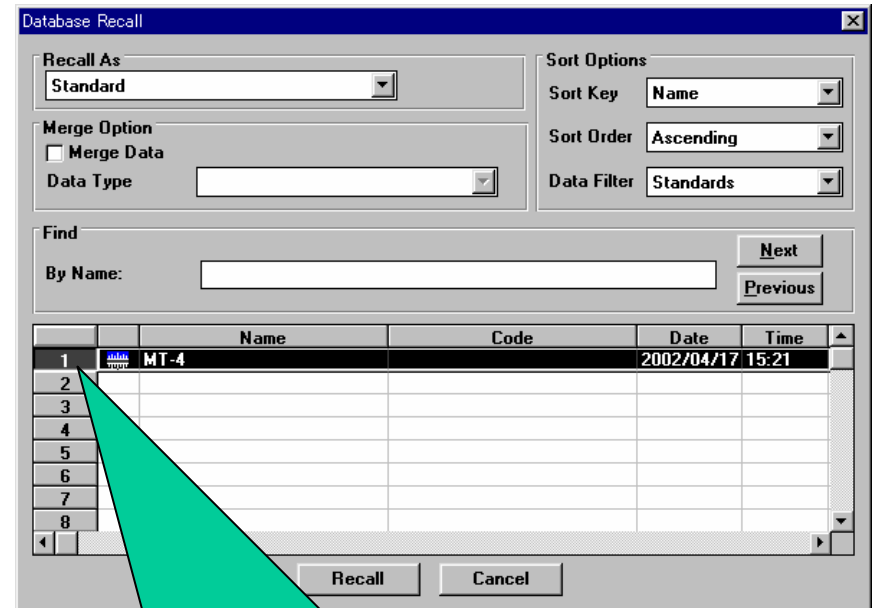
Trials1

|   | Name | Code | Date | Time |
|---|------|------|------|------|
| 1 |      |      |      |      |
| 2 |      |      |      |      |
| 3 |      |      |      |      |
| 4 |      |      |      |      |
| 5 |      |      |      |      |
| 6 |      |      |      |      |

Save Cancel

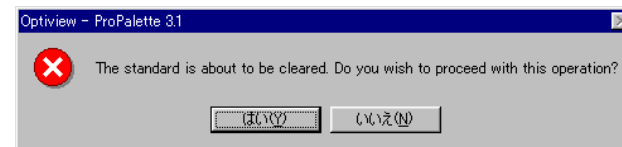
# スタンダードの読み込み

- データベースがOPENしている状態で、
- メニューバーのFile→RecallData...をクリックしてください。
- 読み込みたいデータの番号をクリックします。
- Recallをクリックします。
- Close(Cancel)をクリックしてください。



読み込みたいデータの番号をクリックする

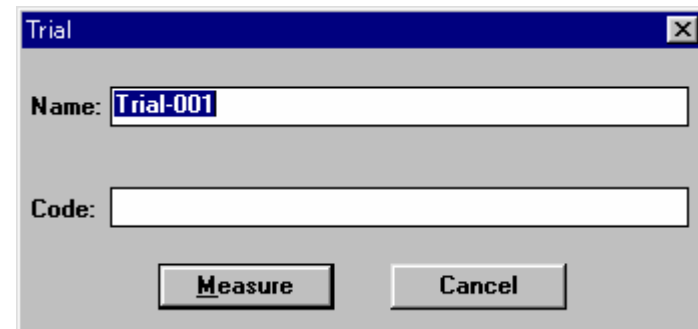
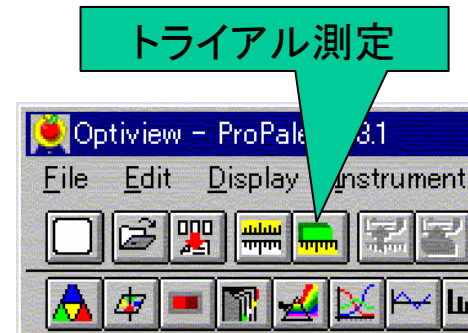
- スタンダードがすでにある場合右のダイアログが出ますが、はいをクリックしてください。





# トライアルの測定1

- トライアル測定をクリックしてください.
- サンプルのNameなどを入力してください.
- Measureをクリックしてください

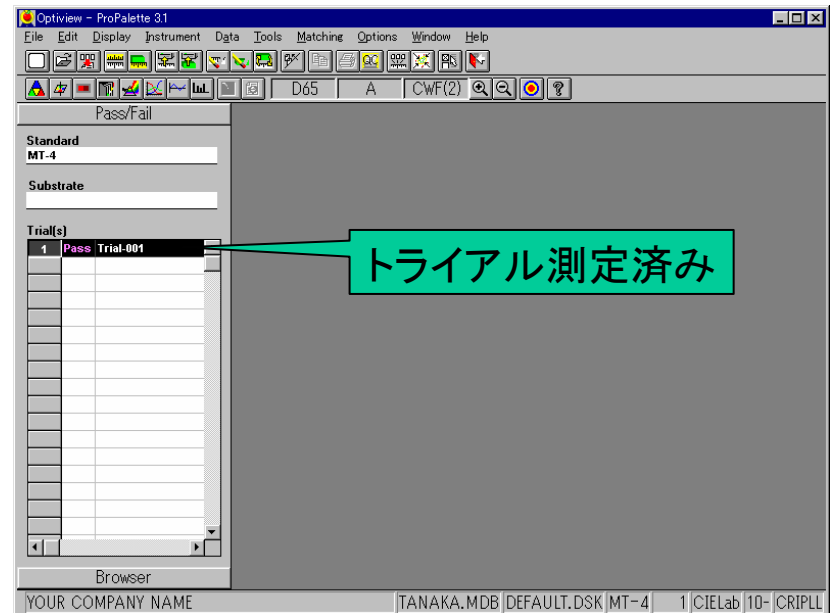


The image shows a screenshot of the "Trial" dialog box. The "Name" field is filled with "Trial-001". The "Code" field is empty. There are "Measure" and "Cancel" buttons at the bottom.

|  |  |
|--|--|
| Name:  | <input type="text" value="Trial-001"/> |
| Code:  | <input type="text"/>                   |
| <input type="button" value="Measure"/> <input type="button" value="Cancel"/> |  |

# トライアルの測定2

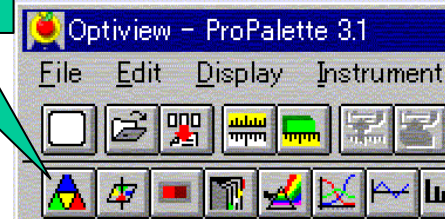
- 右のように表示されます.



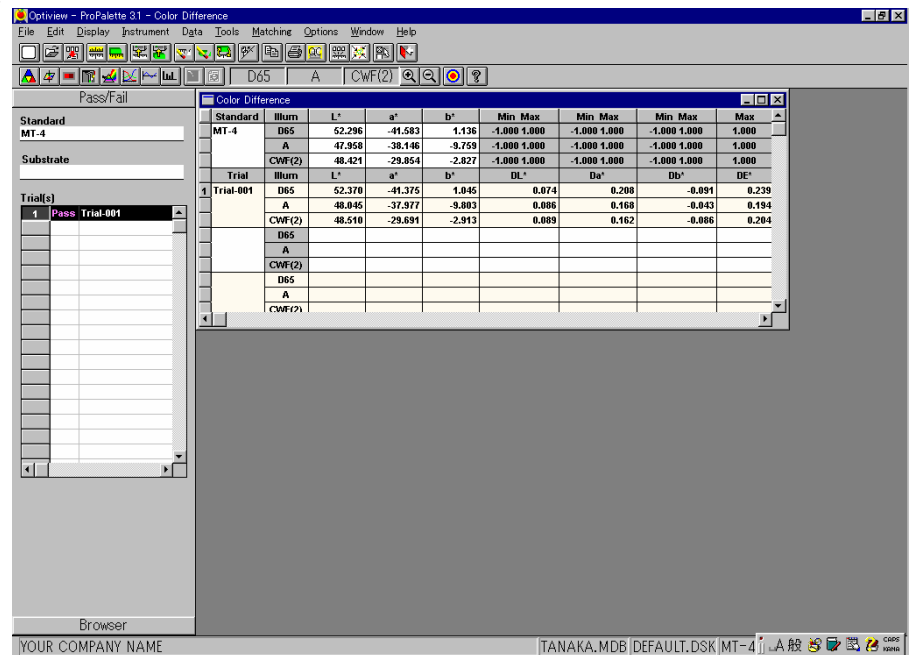
# 色差の表示

- 色差表示をクリックしてください。

色差表示



- LabやデルタLabEが表示されますので色差が範囲内かどうか確認してください。



| Standard  | Illum  | L*     | a*      | b*     | Min    | Max   | Min    | Max   | Min    | Max   |
|-----------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| MT-4      | D65    | 52.296 | -41.593 | 1.136  | -1.000 | 1.000 | -1.000 | 1.000 | -1.000 | 1.000 |
|           | A      | 47.958 | -38.146 | -9.759 | -1.000 | 1.000 | -1.000 | 1.000 | -1.000 | 1.000 |
|           | CWF(2) | 48.421 | -29.854 | -2.827 | -1.000 | 1.000 | -1.000 | 1.000 | -1.000 | 1.000 |
| Trial-001 | Illum  |        |         |        |        |       |        |       |        |       |
|           | D65    | 52.370 | -41.375 | 1.045  | 0.074  | 0.208 | -0.091 | 0.239 |        |       |
|           | A      | 48.045 | -37.977 | -9.803 | 0.086  | 0.168 | -0.043 | 0.194 |        |       |
|           | CWF(2) | 48.510 | -29.691 | -2.913 | 0.089  | 0.162 | -0.086 | 0.204 |        |       |

# 印刷について

- QC結果一式を印刷するときはQCプリントをクリックしてください。
- 現在ハイライトされている画面を印刷するときはプリントをクリックしてください。

