



KONICA MINOLTA

体験シミュレーター

分光測色計 CM-5 /
色彩色差計 CR-5

コニカミノルタセンシング(株)



資料の内容

1. 資料の目的

2. 外観図と操作部の説明

3. 体験Ⅰ： データ表示画面

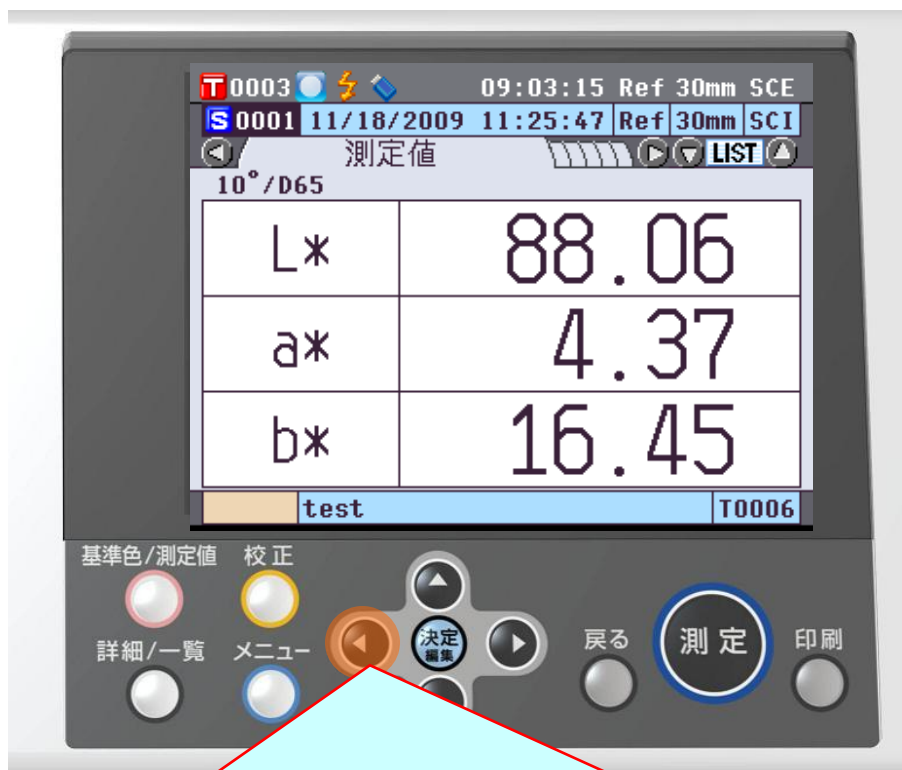
4. 体験Ⅱ： メニュー画面表示

5. 体験Ⅲ： 測定条件設定

6. 体験Ⅳ： データ編集

1.資料の目的

- (1) 実機なしで、**画面操作を仮想的に体験できます。**
- (2) 代表的な“画面構成”と“見易さ”を確認することができます。



強調されている操作ボタン●に、カーソルを合わせてクリック！
※製品と同様に画面が遷移します



2.外観図と操作部の説明

外觀圖



NOLTA



絶対値表示

T 0001	09:17:41	Ref 30mm	SCE	
S 0002	12/15/2009 09:15:44	Ref 30mm	SCE	
絶対値表示				
L*	測定値	75.61	基準色	82.63
a*	測定値	-5.92	基準色	-3.09
b*	測定値	-9.59	基準色	-5.45
T0001				

基準色/測定値 校正

詳細/一覧 メニュー

戻る 測定 印刷

表示部と操作部

5.7inch
カラー液晶



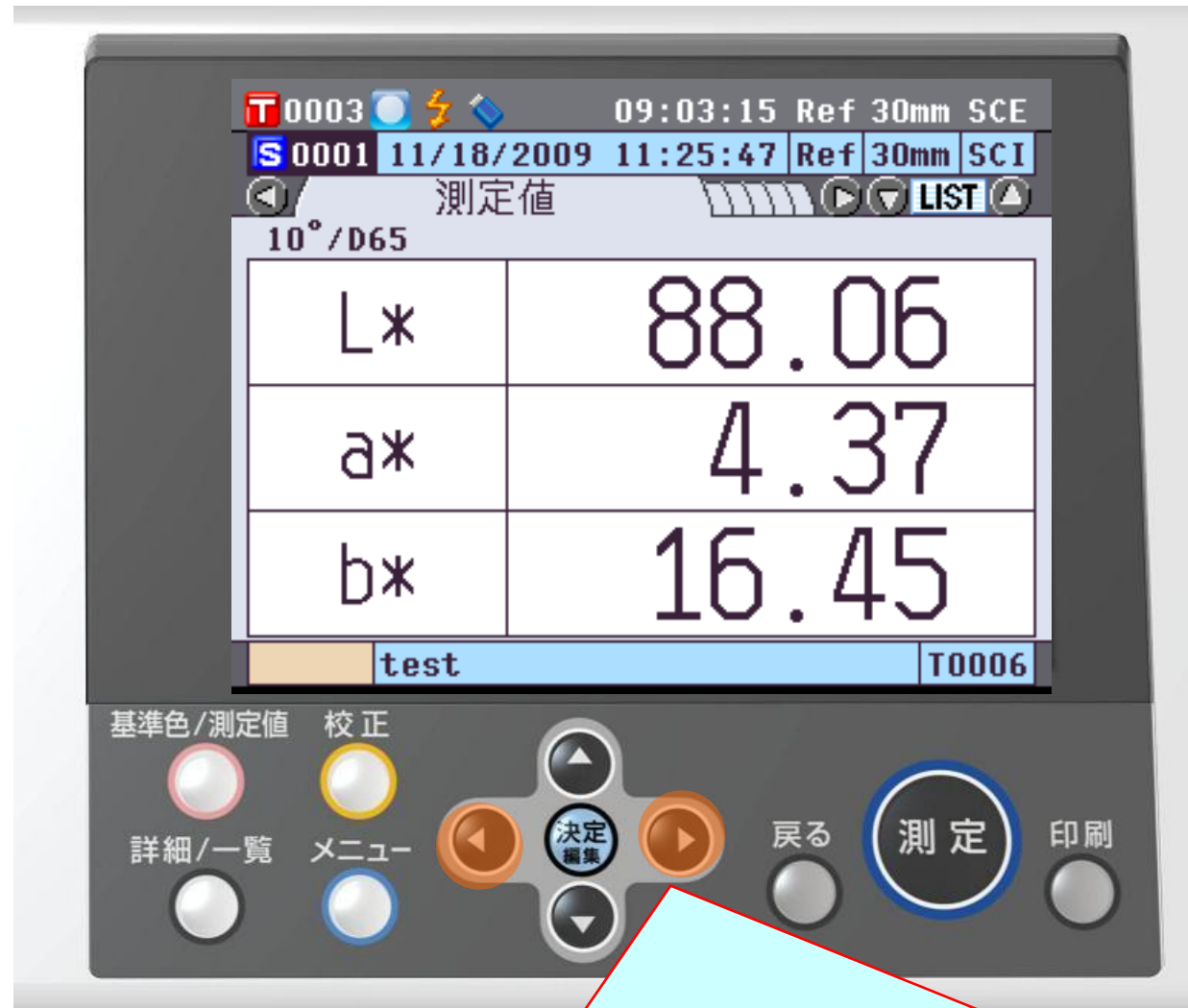
操作性に優れた
大きい
測定ボタン

シリアルプリンタ
へ
ワンタッチ出力



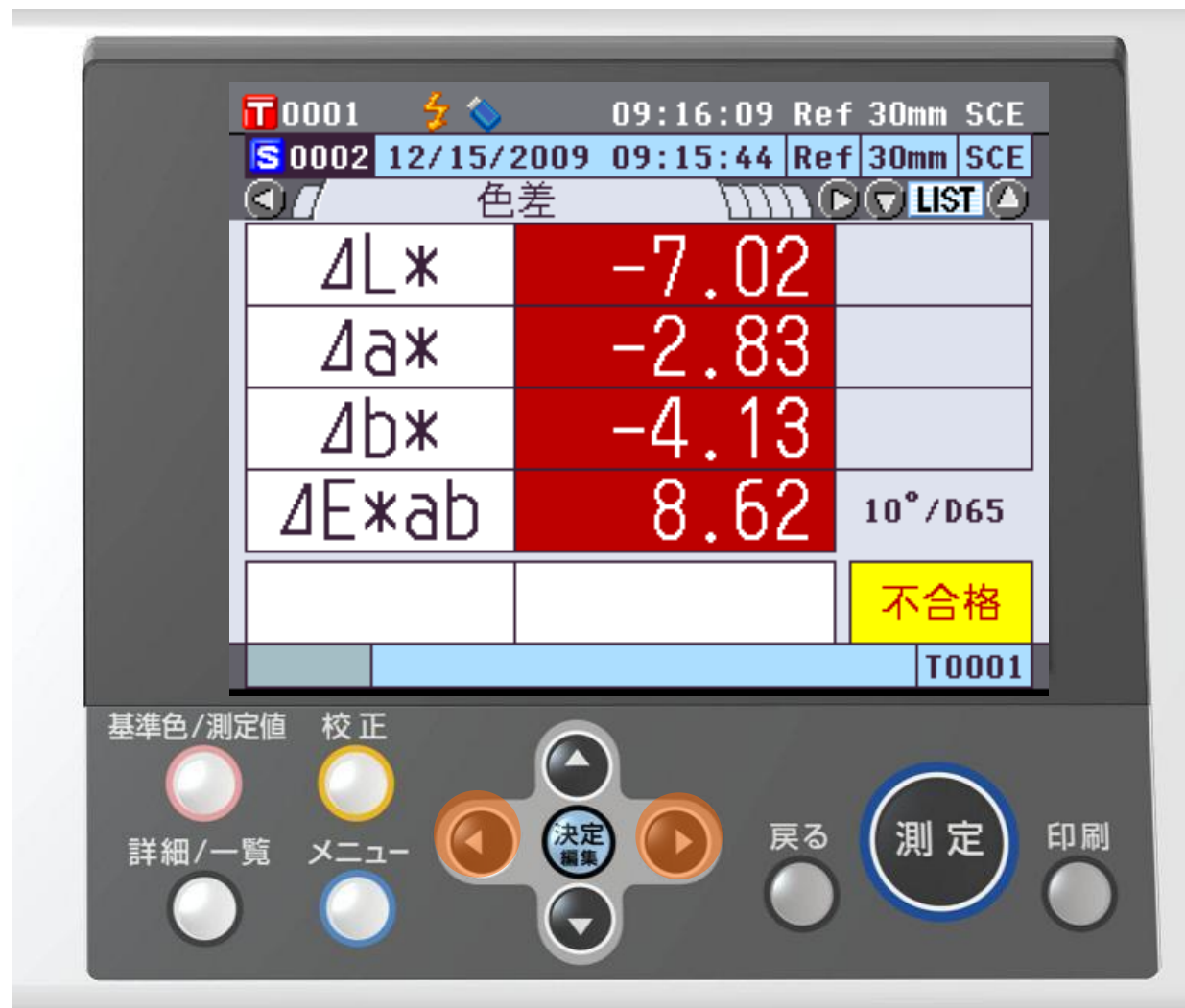
体験 I : データ表示画面

体験Ⅰ：データ表示画面 ①絶対値表示

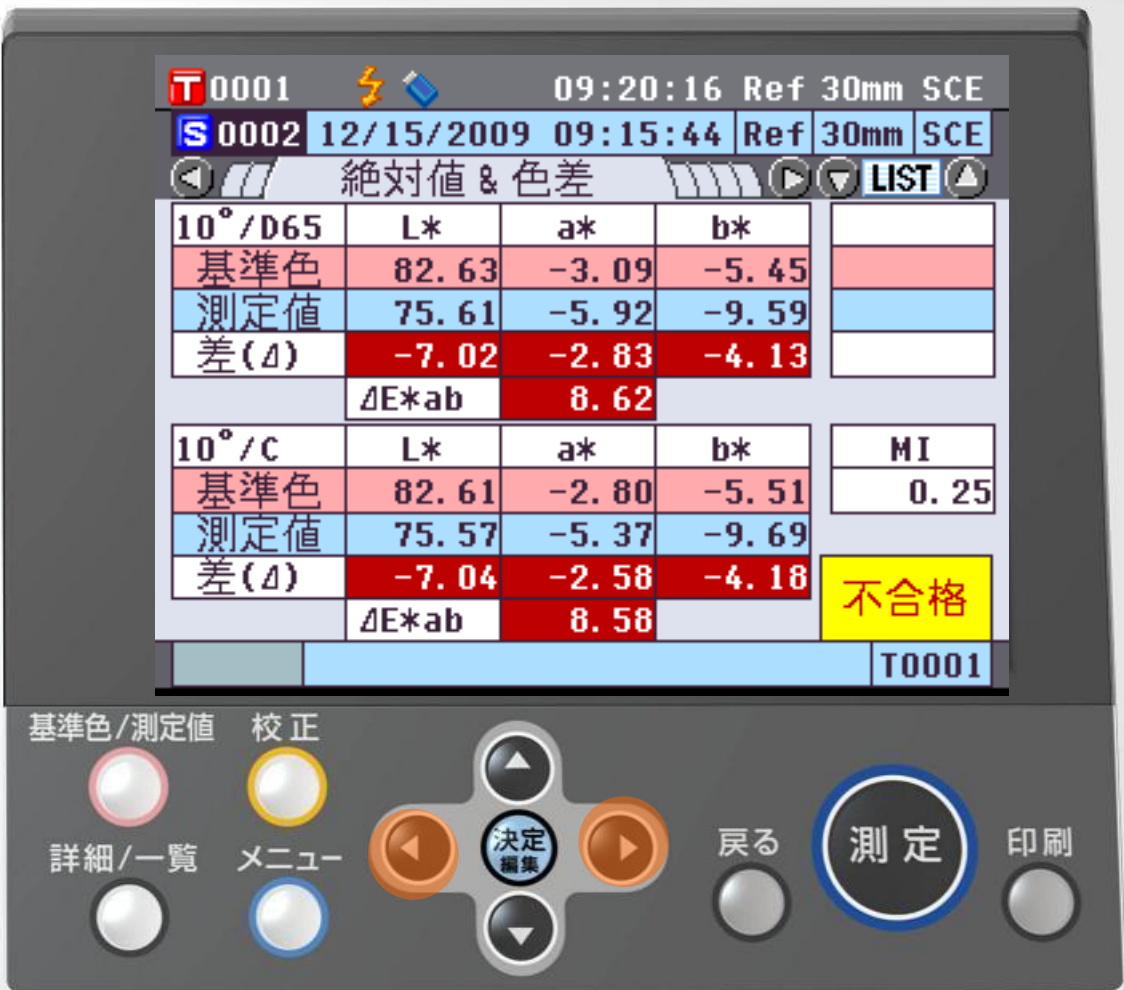


強調されている操作ボタン●に、カーソルを合わせてクリック！
※製品と同様に画面が遷移します

体験Ⅰ：データ表示画面 ②色差表示



体験Ⅰ：データ表示画面 ③絶対値&色差表示



The screen displays the following information:

- Top status bar: T0001, battery icon, 09:20:16, Ref 30mm SCE
- Second status bar: S 0002, 12/15/2009, 09:15:44, Ref 30mm SCE
- Mode: 絶対値 & 色差 (Absolute Values & Color Difference)
- Measurement Mode: 10°/D65
- Color Difference Table (10°/D65):

	L*	a*	b*
基準色 (Reference)	82.63	-3.09	-5.45
測定値 (Measured)	75.61	-5.92	-9.59
差(Δ) (Difference)	-7.02	-2.83	-4.13
ΔE^*_{ab}	8.62		
- Measurement Mode: 10°/C
- Color Difference Table (10°/C):

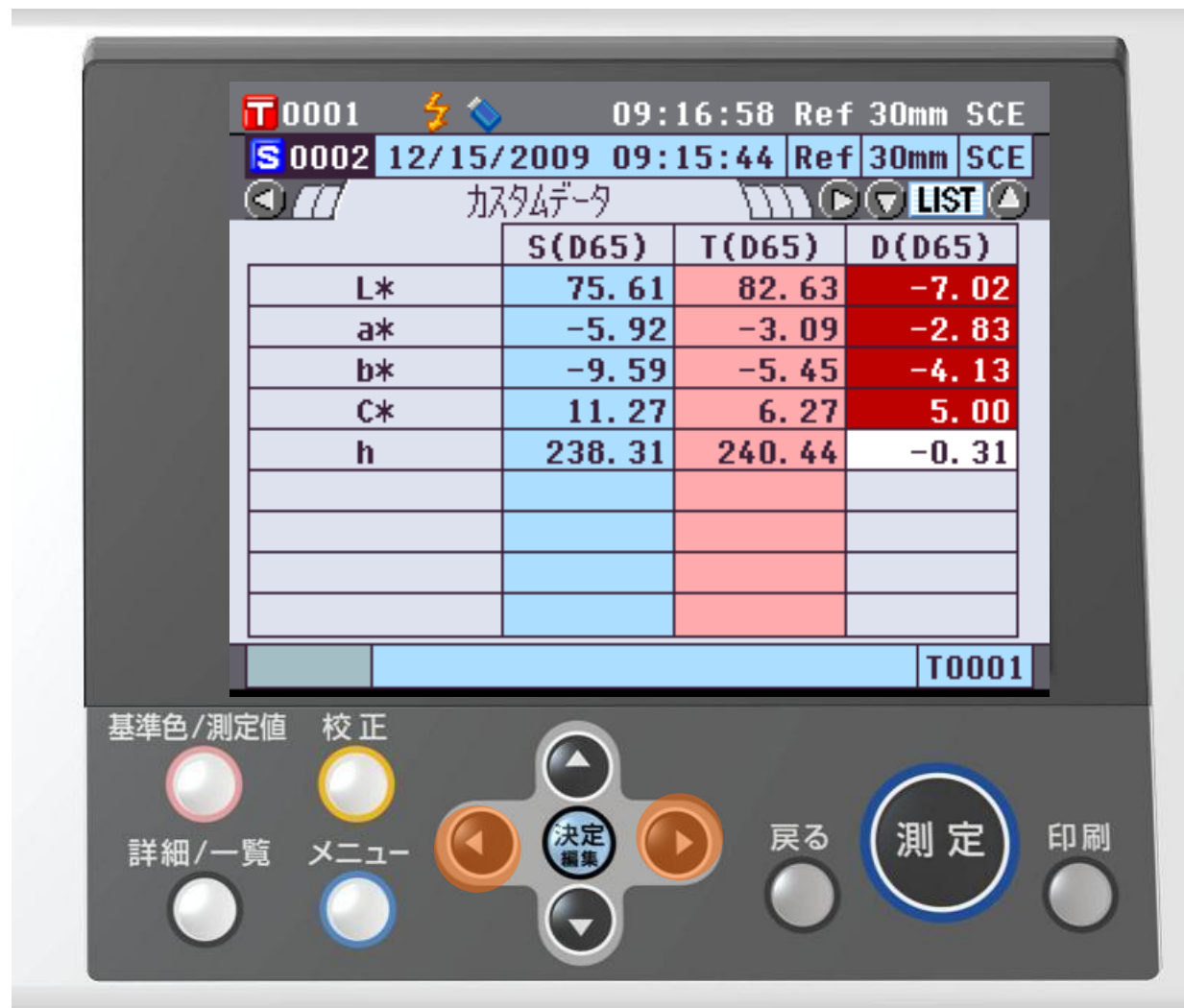
	L*	a*	b*
基準色 (Reference)	82.61	-2.80	-5.51
測定値 (Measured)	75.57	-5.37	-9.69
差(Δ) (Difference)	-7.04	-2.58	-4.18
ΔE^*_{ab}	8.58		
- MI (Measurement Index): 0.25
- Result: 不合格 (Fail) - highlighted in yellow
- Bottom right: T0001

Physical buttons at the bottom:

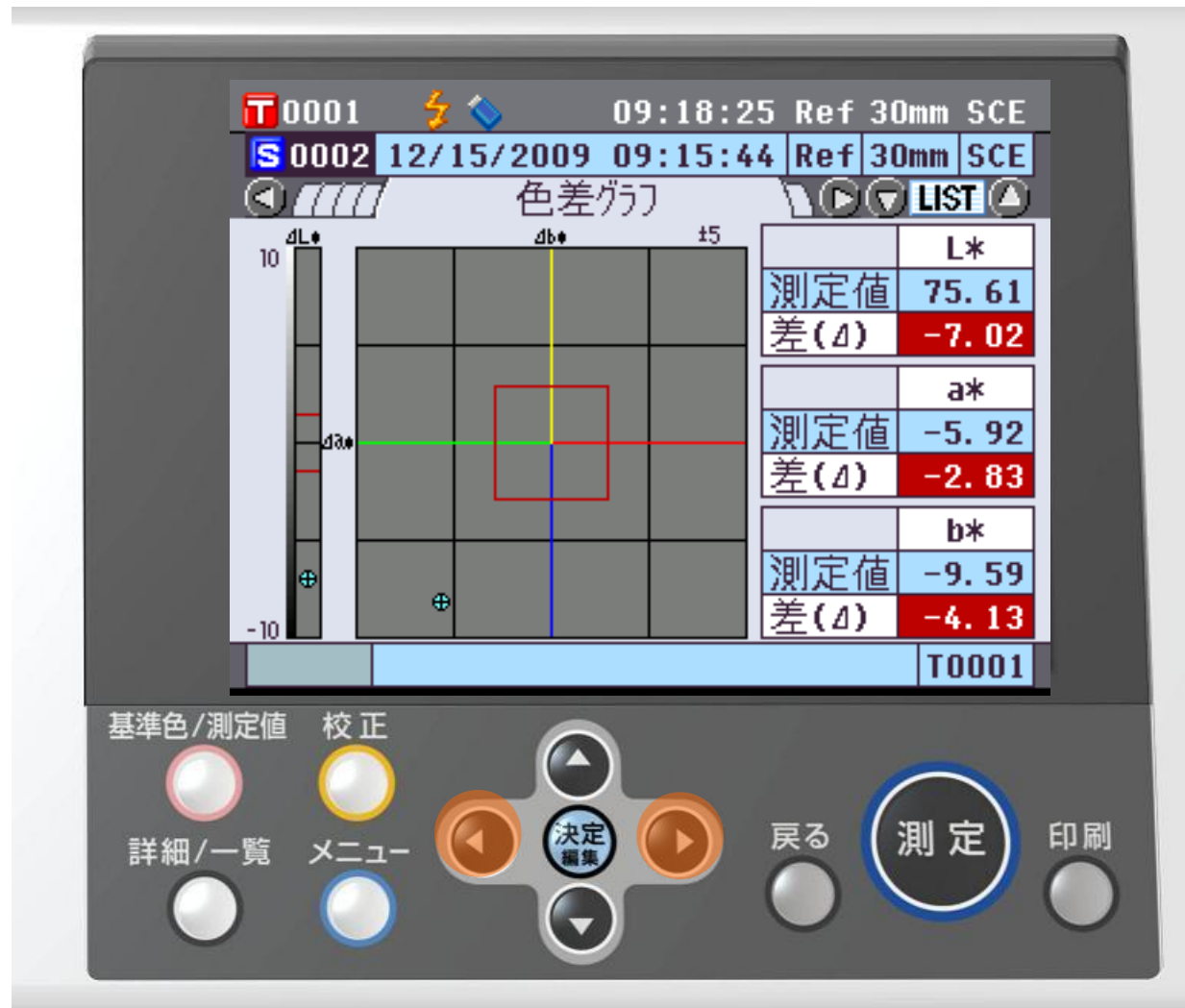
- 基準色/測定値 (Reference/Measured)
- 校正 (Calibration)
- 詳細/一覧 (Details/Overview)
- メニュー (Menu)
- 決定/編集 (Enter/Edit)
- 戻る (Back)
- 測定 (Measure)
- 印刷 (Print)



体験Ⅰ：データ表示画面 ④カスタム表示画面



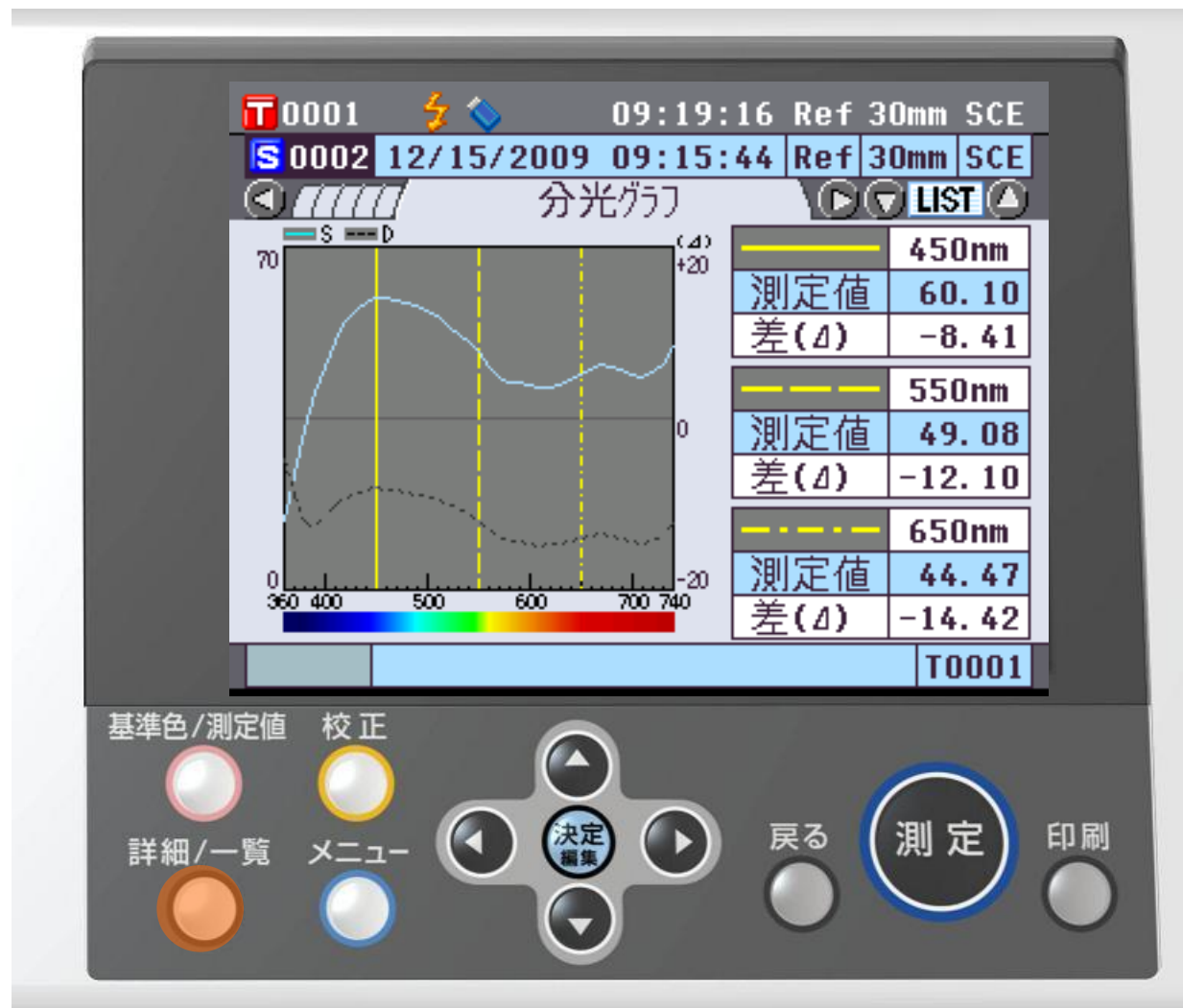
体験Ⅰ：データ表示画面 ⑤色差グラフ画面



体験Ⅰ：データ表示画面 ⑥絶対値グラフ画面



体験Ⅰ：データ表示画面 ⑦分光グラフ画面



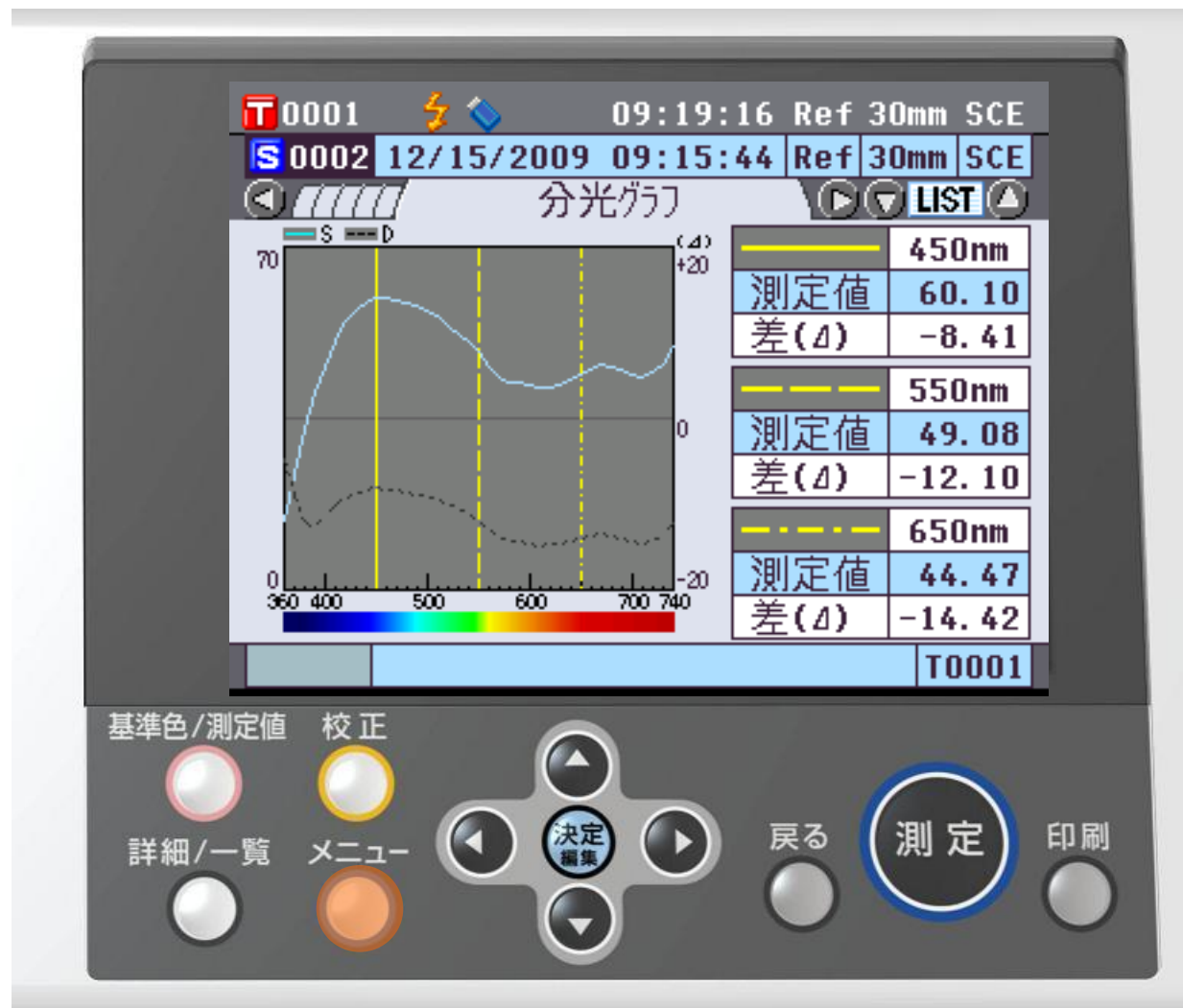
体験Ⅰ：データ表示画面 ⑧リスト表示画面



体験Ⅱ：メニュー画面表示



体験Ⅱ：データ表示画面 ⇒ メニュー画面表示①



体験Ⅱ：メニュー画面：測定条件設定選択②



体験Ⅱ：メニュー画面：測定オプション設定選択③



KONICA MINOLTA



体験Ⅱ：メニュー画面：表示設定選択④



体験Ⅱ：メニュー画面：校正オプション設定選択⑤



KONICA MINOLTA



体験Ⅱ：メニュー画面：画面設定選択⑥



体験Ⅱ：メニュー画面：出力設定選択⑦



体験Ⅱ：メニュー画面：画面オプション設定選択⑧



KONICA MINOLTA



体験Ⅱ：メニュー画面：システム設定選択⑨



体験Ⅲ：測定条件設定



体験Ⅲ：メニュー画面：測定条件設定選択①



体験Ⅲ：メニュー画面：測定条件設定/校正画面②



KONICA MINOLTA



体験Ⅲ：メニュー画面：測定条件：測定タイプ③



体験Ⅲ：メニュー画面：測定条件：測定タイプ設定④



体験Ⅲ：メニュー画面：測定条件：測定タイプ⑤



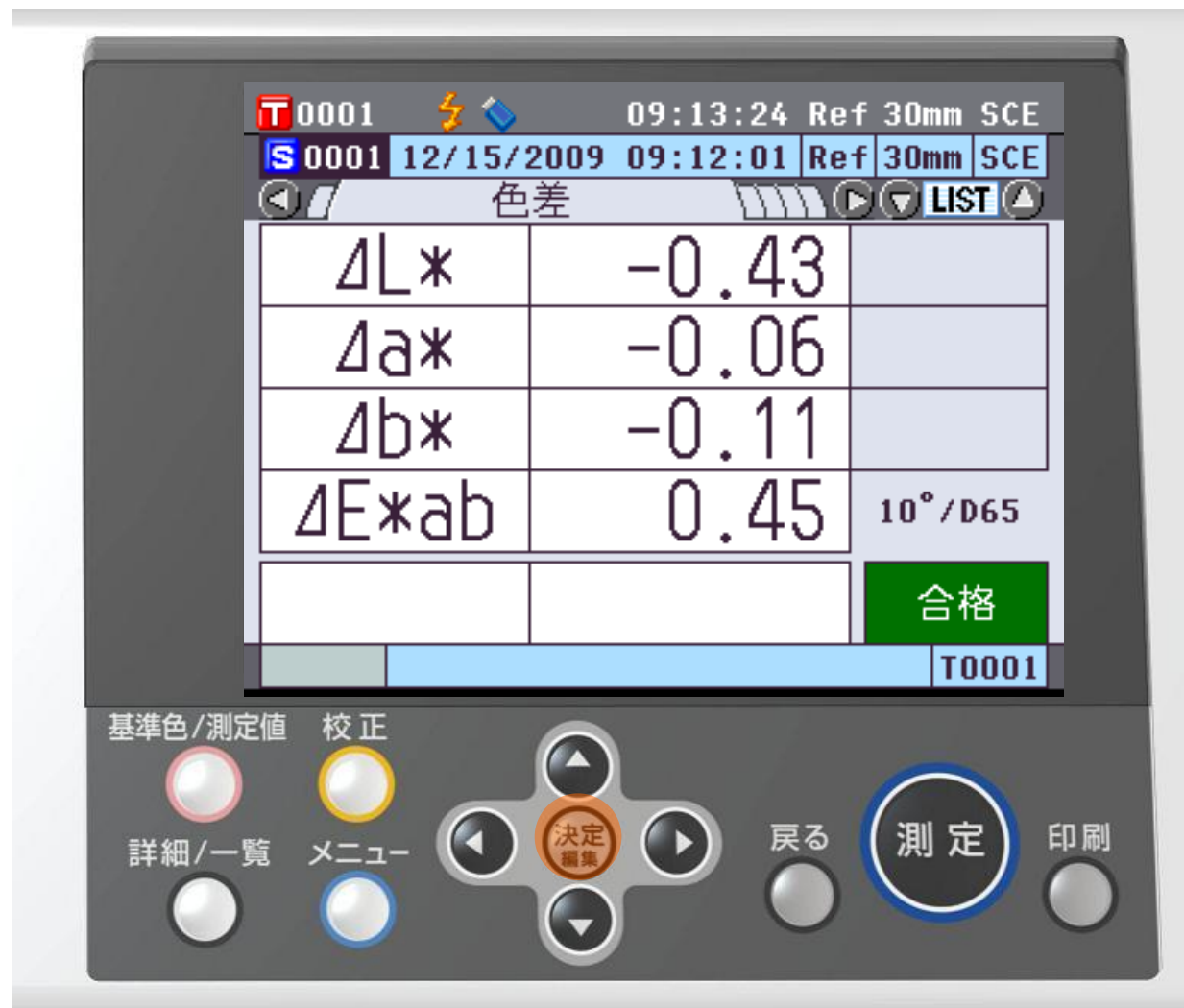


KONICA MINOLTA

体験Ⅳ：データ編集



体験Ⅳ：データ編集メニュー表示①



体験Ⅳ：データ編集メニュー表示：データ名編集②



KONICA MINOLTA



体験Ⅳ：データ名編集画面③



◆体験シミュレーターは如何でしたか？
さらに、ご興味をもたれた方はHPのこちらへ…



誰でも いつでも 簡単に

無料貸出し実施中!!



コニカミノルタ分光測色計 CM-5で
スピード測定を実感してみませんか？





KONICA MINOLTA