

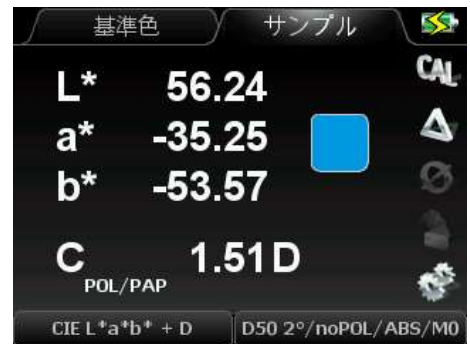
## スペクトロデンスFGの新機能ご紹介

ファームウェア V.13.01より対応

### ・L\*a\*b\* + D 機能の追加

一度の測定でL\*a\*b\*値と濃度値を同時に表示できます。スペクトロデンスは偏光フィルタを自動で切替えられるので、M0 + M3、M1 + M3、M2 + M3等の組合せで測定が行なえます。

【アドバンスド、プレミアム】



### ・アパーチャーサイズの設定が可能

オプションのスマールアパーチャーを取り付けた際、そのサイズ変更をスペクトロデンスに設定できます。



### ・ISO-Check機能にFMスクリーンを追加

ISO12647-2のTVIカーブでFMスクリーンの測定ができます。

【プレミアム】



### ・近似色の選択結果が表示

基準色の「近似色を選択」で設定したカラーブックのカラー名が測定時に表示できるようになりました。

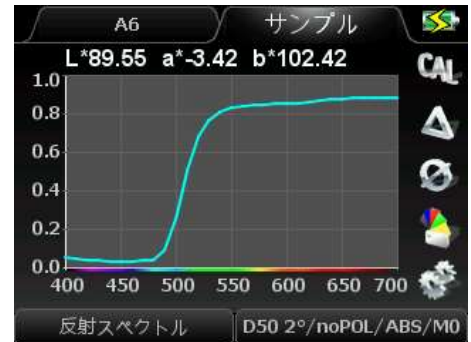
【アドバンスド、プレミアム】



## スペクトロデンスFGの新機能ご紹介

### ・反射スペクトルの測定結果にL\*a\*b\*値を同時表示

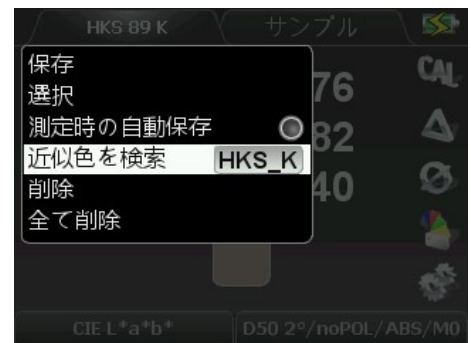
【アドバンスド、プレミアム】



### ・基準色の近似色を選択すると自動的にデルタモードで測定が可能に

基準色の「近似色を選択」でカラーブックを選択すると自動的にデルタモードに切り替わり、サンプルの測定で $\Delta E^*_{ab}$ を表示します。

【アドバンスド、プレミアム】



### ・カラーブックにJapanColorを搭載

スペクトロデンスFGに標準でJapanColorのカラーブックを搭載しました。基準色でJCS2011 Coatedを選択するだけで、比較測定が可能になります。もちろん、InkCheck機能でもJapanColorを使用可能です。

【アドバンスド、プレミアム】

