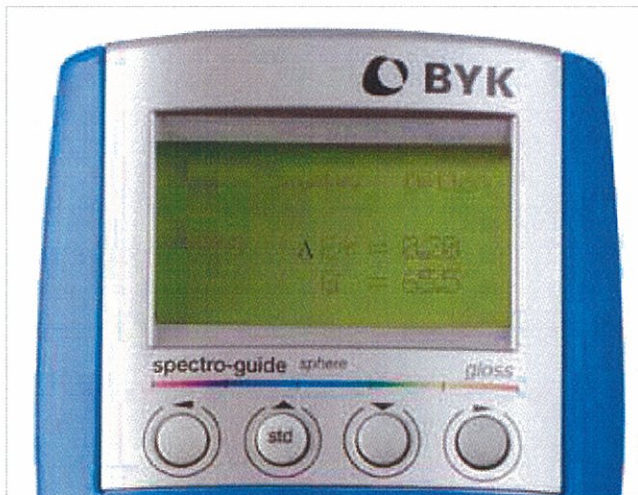
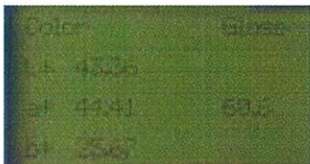
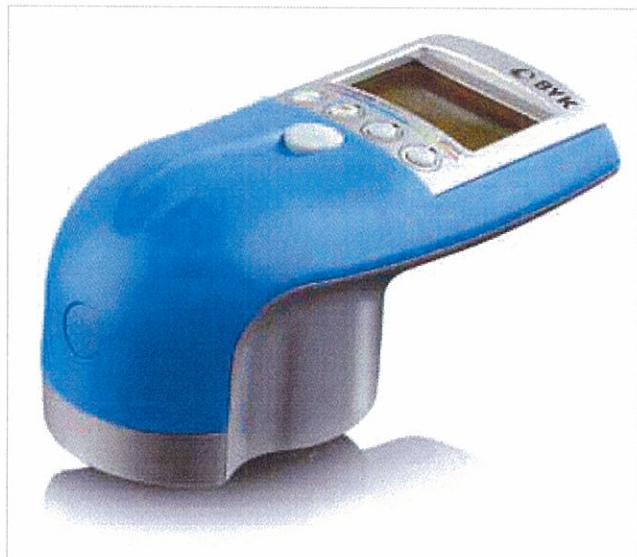


スペクトロ-ガイド

完璧な外観コントロールー色彩と光沢を1台で

製品の全面的な外観は色と光沢によって影響を受けます。同色のサンプルの場合、高光沢レベル部は目視ではより暗く、低光沢レベル部はより彩度が高く見えます。一定の外観を得るようには、両方の属性をコントロールする必要性があります。スペクトロ-ガイドは両属性を同時に測定できるユニークな色彩計です。従って、誤った組合せの原因を明白にあらわす状況で定義することができます。

- 色彩(45°Oまたは積分球)と60°光沢は同時に表示
- 国際仕様に準拠
- 色彩と光沢の許容差機能は生産工程での迅速な合否判断を表示



容易な操作と取り扱い

スペクトロ-ガイドは、品質管理を色彩管理初心者にさえ、単純で、確実に行なえます。直感的なブルダウンメニューと4個のカーソルボタン操作は品質管理を容易にしました。

- 軽量小型—重さわずか500g
- 人間工学に基づいた設計—難しい部位も容易に測定
- 基準色とサンプル色専用のボタン
- ディスプレイのカスタマイゼーション表示



スペクトロ-ガイド グロスS

自動車内装部品の色および光沢管理

自動車の品質を判断する場合、ほとんどの人は、自動車内装の色および光沢の調和を重要項目と考えます。そのため、自動車のインテリアデザイン用の品質要求事項は近年にわたって増加しました。複数の材料が使用され、なお、その材料を調和させる必要があります。内装品の均一な外観を達成するために、非常に厳しい許容範囲が指定されます。優れた正確さを備えた測定器だけが生産を客観的に管理できます。



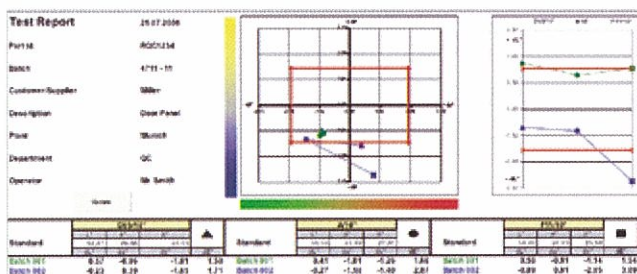
新スペクトロ-ガイドSファミリーは、低光沢領域0-10 GUでのGO°光沢の技術的性能を改善しました。特許取得の校正方法で優れた再現性±0.1を保証できます。

さらに、スペクトロ-ガイドSスペクトロメーターは、常に正確な結果を保証するために下記に示すユニークな特徴があります。

- 特許取得の正確な環状照明により、測定方向に依存しない再現性の高い測定が可能
- 長期的に安定した校正一校正作業は3ヵ月ごと
- 10-40°C間で温度に対して安定性な色と光沢データ
- 光源の10年間保証
- 光輝色と暗色の測定について正確な10nmの分解能
- ソフトウェアeasy-linkで専門的文書作成

異なった材料で製造した部品は調和していますか？

メタメリズムを管理するために、3種類の光源について同時に色差を表示します。



仕様

測定レンジ	0-10 GU	10-100 GU
再現性 ¹	± 0.1 GU	± 0.2 GU
器差 ¹	± 0.5 GU	± 1.0 GU

¹標準偏差

*モデル、仕様等は改良のため予告なく変更する場合があります。