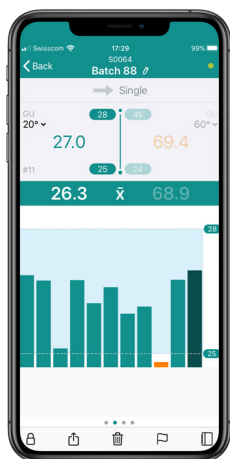


## Zehntner Glossmeter Live



ZG8000

### 光沢測定技術を使用する サーフェスの光学的品質保証



#### ユニバーサル

1台でスタンドアロン、接続式またはインライン生産、非接触測定にまで対応。スイス製の高い精度と標準への準拠により、手持ちでもロボットに搭載する場合でも安心。



#### 超ポータブル

これまでで最もコンパクトかつ超軽量の Live 光沢計により、品質保証に関するあらゆる課題に対応。人間工学に基づく設計および小さな支持面積により、狭い空間や曲がった空間でも、あらゆる方向で簡単に測定。



#### デジタル

インテリジェントなソフトウェアにより、音声、写真またはコメントによる注釈を測定に追加。レポートを生成し、同僚や顧客とその場で共有。いつでも、どこでもデータにアクセス。

# Zehntner ZG8000

## 測定パラメータ

形状	20° および60°、ヘーズ
測定モード	シングル 連続 スキャン
測定構成	接触測定: 取付ノーズ使用 非接触測定: ノーズ不使用、測定距離5 mm/0.2インチ
サーフェス	コーティング、プラスチック、金属など、あらゆる種類の材料
測定範囲	20° : 0 - 2,000 GU 60° : 0 - 1,000 GU H: 0 - 1,000 HU
測定速度	最高で毎秒14回の測定
単位	GU、%
測定センサー調整	V(入)
測定面積	20° : 3.5 x 4.5 mm / 0.14 x 0.18インチ 60° : 3.5 x 6.0 mm / 0.14 x 0.24インチ
開口部面積	ノーズ使用時: 10 x 8 mm / 0.39 x 0.31インチ ノーズ不使用時: 34 x 12 mm / 1.34 x 0.47インチ
支持面積	平面製品用ノーズ: 38 x 24 mm / 1.5 x 0.94インチ 小型および曲面製品用ノーズ: 15.5 mm x 13 mm / 0.61 x 0.51インチ
ソフトウェア	Zehntner LiveアプリおよびWebサイトインターフェイス
ワークフローの特徴	位置情報、音声、画像およびテキスト注釈付きのログブック シリーズ統計 シリーズレポート 反射ヘーズHの表示
視覚化機能	棒グラフ ジオメトリごとの合格/不合格閾値
検証機能	2次校正標準に関するカスタム調整
レポート機能	XLS、CSVへのデータエクスポート PDFへのレポートエクスポート ログブック
クラウド機能	クラウド同期 クラウド対応ログブック クラウドベースのレポート生成

## 機器パラメータ

モデル	スタンドアロン ライブ インライン
デジタルディスプレイ	OLEDモノクロ、256 x 64ピクセル 使用時サイズ50.7 x 12.4 mm / 2.0 x 0.5インチ
接続性	ライブ: Apple® iOS機器とのワイヤレス接続 インライン: RS232
寸法	スタンドアロンおよびライブ(ノーズを除く): 74 x 22 x 96 mm / 2.9 x 0.9 x 3.8インチ インライン(ノーズを除く) 74 x 22 x 82 mm / 2.9 x 0.9 x 3.2インチ
重量	約150 g / 5.3オンス
準拠標準	ASTM D523 ASTM D2457 BS 3900-D6 ISO 2813 GB/T 9754-2007 JIS Z 8741
付属品	Bluetooth®プリンター 2次校正標準
EagleCare	オプション(一部のモデルのみ)

## 動作パラメータ

バッテリー	着脱式、単4電池1個、航空機への持ち込み可能
使用温度	0° C ~ 40° C (32 ~ 104° F)
使用湿度	相対湿度95%未満、結露しないこと

## 表示および処理ユニット(別売)

モデル	任意のApple® iOS機器(iOS 9以上)
ユーザーインターフェイス言語	英語、中国語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、日本語、韓国語、ポルトガル語、ロシア語、スペイン語



アイジーティ・テストシステムズ株式会社  
www.igt.co.jp

