



## 3-310-0005 表面分析計 IQ-S

別途送料

**お問い合わせください。**

- 5種類の外観品質特性と正反射プロファイルを同時に測定することができる、小型軽量のアピアランスアナライザーです。
- 従来の光沢計だけでは測定できない反射特性や表面状態を評価することができます。

| 測定項目       | 光沢度 反射ヘイズ 像鮮明度 像鮮明度指数 正反射ピーク値 正反射プロファイル  |
|------------|--|
| タイプ        | 一体型  |
| 光沢度        | 測定角度/20° 60° 85° 測定範囲/20° : 0~2000GU 60° : 0~1000GU 85° : 0~199GU 測定面積/20° : 6x6.4mm 60° : 9x13.5mm 85° : 4.4x44mm 測定精度/分解能 : 0.1GU 繰り返し性 : ±0.1GU (0~10GU) ±0.2GU (60° : 10~100GU、20°・85° : 0~100GU) ±0.2% (100GU以上) 器差 : ±0.2GU (60° : 0~10GU) ±0.5GU (60° : 10~100GU、20° : 0~100GU) ±0.5% (60°・20° : 100GU以上) |
| 反射ヘイズ      | 表示/ヘイズ値 (HU) 又はLogヘイズ値 (LogHU) 切替可能 受光角度/発光角の中心20°、18.1°、21.9°、それぞれ幅1.8°を測定 測定精度/分解能 : 0.1HU 繰り返し性 : ±0.2HU 器差 : ±1.5HU  |
| 像鮮明度 (DOI) | 測定範囲/0~100 受光角度/受光角の中心20°、19.7°、20.3°、それぞれ幅0.2°を測定 測定精度/分解能 : 0.1 繰り返し性 : ±0.2 器差 : ±0.5   |
| 像鮮明度指数     | 測定範囲/0~100 測定精度/分解能 : 0.1 繰り返し性 : ±0.2 器差 : ±0.5   |
| 正反ピーク値     | 測定角度/受光角の中心20°、幅0.2°を測定 測定範囲/0~2000GU  |
| 電源         | 内蔵リチウムイオン電池 ACアダプタ USBバスパワー  |
| メモリ        | 8MB (約999データ)  |
| 大きさ        | 65x50x140mm 530g   |
| 標準付属品      | 収納ケース 光沢標準板 USBケーブル 校正証明書 (ISO 17025/UKAS) ACアダプタ 位置決めプレート   |

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。