

概要	単角度モデル	単角度モデル	単角度モデル	3角度モデル	3角度モデル	単角度モデル	単角度モデル	単角度モデル	3角度低光沢	単角度低光沢	単角度低光沢
	Cat.No	4560	4561	4562	4563	4564	4567	4568	4569	4566	4565
モデル名	マイクログロ	マイクログロ	マイクログロ	マイクロ	マイクロ	マイクログロ	マイクログロ	マイクログロ	マイクロ	マイクログロ	マイクログロ
測定角度	ス	ス	ス	トリグロス	トリグロスマ	ス	ス	ス	トリグロスS	ス	ス
用途	高光沢	中光沢	低光沢	全用途 (膜厚計搭載)	セラミック、紙、ビニール サイディング	全用途	中光沢	全用途 (低光沢司)	中光沢 (低光沢司)	中光沢 (低光沢司)	中光沢 (低光沢司)
測定スポット	10 x 10 mm	9 x 15 mm	5 x 38 mm	単角度参照	単角度参照	9 x 13 mm	7 x 24 mm	2 x 4 mm	単角度参照	9 x 15 mm	2 x 4 mm
自動レンジ	0~2000GU	0~1000GU	0~160GU	単角度参照	単角度参照	0~180GU	0~140GU	0~1000GU	単角度参照	0~1000GU	0~1000GU
再現性				0~100 GU ± 0.2 GU ± 0.2%					20~100 GU ± 0.2 GU ± 0.2%		
再現性(低光沢)				-					0~20 GU ± 0.1 GU ± 0.1%		
器差				0~100 GU ± 0.5 GU ± 0.5%					20~100 GU ± 0.5 GU ± 0.5%		
器差(低光沢)				-					0~20 GU ± 0.2 GU ± 0.2%		
ISO 2813	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
ASTM D 523	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
ASTM D 2457	○	○		単角度参照	単角度参照	○	○	○	単角度参照	○	○
ASTM C 346						○					
ASTM D 3680						○					
ASTM Z 8741						○					
DIN 67530	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
JIS Z 8741	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tappi T 480						○					
ISO 7668	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ISO 2178/2360/2808						○					
ASTM B499/D1400						○					
光源ランプ						LEDランプ					
光源規格						CIE標準規格 CIE-C光源					
統計						サンブル毎に設定可能					
メモリ						999 測定値(測定日も記録)					
インターフェイス						USB					
表示部						バックライト付カラーLCD					
表示項目選択						測定値、平均値、最小値、最大値、レンジ、光沢差、合否判定、反射率					
測定結果表示						カスタマイズ可能					
合否判定設定						付属ソフトで閾値の設定可能					
長期校正間隔						校正板の自動チェック機能付					
測定時間						0.5 秒/測定					
表示言語						日本語、英語、スペイン語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、ポルトガル語、ポーランド語、トルコ語、他					
自動電源オフ						10~99 秒間選択					
電源						単三型1.5V アルカリ電池4,000 回測定、USB給電					
付属ソフトウェア						smart-lab Gloss またはsmart-process Gloss ダウンロード版※2ライセンス					
光源ランプ保証						購入より10年間 ※ランプユニットは含まれません					
本体保証						購入より1年間					
稼動温度						15~40°C					
稼動湿度						85 %まで (結露なしの場合)					
大きさ						155 x 73 x 48 mm					
重量						400g					

※モデル・仕様は改良の為予告なく変更する場合があります。

作成年月日 2019年8月