

## OSK 12LJ117 自動石油測色計

### <特長>

- ASTM D156, D1544, D1209, DIN 6162及び関連の規格に準拠
- 4つのカラースケールを使用
- 自動波長校正
- 測定結果はLCDスクリーンに表示
- 400測定値のデータ保管可能



OSK12LJ117

### <仕様>

※準拠規格: ASTM D156, D1209, D5386, D1544; ISO 4630, 6271; DIN 6162

型番	OSK 12LJ117
カラー範囲	セイボルトカラー(ASTM D156)
	ヨードカラー (DIN 6162)
	ヘイズンカラー, APHAカラー, Pt/Co カラー, (ASTM D1209, D5386, ISO 6271)
	ガードナーカラー(ASTM D1544, ISO 4630)
測光精度	1% (0.5~2.0Abs)、0.005Abs(0~0.5Abs)
測光測定範囲	±3.0Abs (波長範囲 340~900nm)
再現性	±0.2%
スペクトル幅	5nm
波長精度	±1.5nm
波長範囲	320~720nm
波長再現性	0.1nm
電源	100~240V, 50/60Hz
寸法 LxWxH(cm)	約30x26x15cm
重量(kg)	4.2kg

## OSK 12LJ118 自動石油測色計

### <特長>

- キュベット自動認識
- 100カラー参照値、1000測光データ、20波長スキャン、20タイムスキャン、3000測定値のデータの蓄積が可能
- 自動波長校正
- USBポート 2 x Type A, 1 x Type B, 1 x 1イーサネット



OSK02LJ118

### <仕様>

型番	OSK 12LJ118
カラー範囲	ヨード、ヘイズン/APHA, ガードナーカラー、セイボルト、動植物油脂酸洗浄テスト、黄色度インデックス、AOCS Cc13e、BS 684 Ly/Lr; ADMI, ICUMSA, EBC, ASBC, Hess-Ives, EU US、中国薬局方(EP, USP, CP)
測光精度	0.005Abs(0~0.5Abs)、1% (0.5~2.0Abs)
測光測定範囲	±3.0Abs (波長範囲 340~900nm)
再現性	±0.2%
スペクトル幅	5nm
波長精度	±1.5nm(波長範囲 340~900nm)
波長範囲	320~1100nm
波長再現性	0.1nm
波長分解能	1nm
電源	100~240V, 50/60Hz
寸法 LxWxH(cm)	約30x26x15cm
重量(kg)	4.2kg