

2019年用 年度末予算用カタログ

汎用積分球 GPSシリーズ積分球・DUVシリーズ積分球



GPSシリーズ積分球

- ◎ GPS積分球は積分球のほか、ロッドやポートプラグ等のアクセサリがモジュールとして分割され、必要なものだけの注文が可能。
- ◎ DUV積分球は、100–400 nmのUV領域で安定した高反射率を示すうえ、1000–2500 nmの近赤外領域においても90%以上の反射率を維持。

	GPS			DUV
	スペクトラフレクト*	スペクトラロン*	インフラゴールド*	
材質	BaSO ₄	テフロン圧縮成型材	Au	MgF ₂ -Al
直径	3, 4, 6"	1, 2, 3.3, 5.3"	3, 4, 6"	2, 4, 6"
波長範囲	300–1300 nm	250–2500 nm	0.7–20 μm	100–400 nm/近赤外
価格	¥ 305,000.- ~	¥ 320,000.- ~	¥ 320,000.- ~	別途お問い合わせ

拡散反射・拡散透過測定用積分球 RT-060-SF/IG・RTC-060-SF/IG



- ◎ 拡散反射・拡散透過測定に特化した6インチの積分球。
 - ◎ コーティングはスペクトラフレクトとインフラゴールドの2種類を用意。
 - ◎ 試料を積分球側面に取付けるサイドマウントタイプ (RT: 写真左)。
 - ◎ 積分球中心にも試料を挿入可能なセンターマウントタイプ (RTC: 写真右)。
- ¥ 740,000.- ~ (単体) ¥ 3,000,000.- ~ (分光器セット、光源別)

分光式ポータブル全光束メータ illumia lite



- ◎ 分光方式のハンドヘルド全光束測定システム。測定したデータは専用ソフトウェアで管理。
- ◎ 分光照度計としても活躍。
- ◎ LEDなどの量産現場や検査の現場でも手軽に正確な測定が可能。

【主な仕様】

- 入射ポート：φ11.3 mm
 - 測定範囲：380–820 nm
 - 波長精度：1 nm
 - 質量：450 g
 - 接続：USB
 - 全光束測定範囲：0.1–5000 lm
 - 波長分解能：< 5nm
 - NISTトレーサブル
 - サイズ：240 mm×61 mm
- ¥ 860,000.-

ポータブル全光束メータ HLMS-200P



- ◎ 小型光源の全光束を簡単に測定できるハンドヘルド全光束測定メータ。
- ◎ 電池式で場所を選ばずに測定が可能。

【主な仕様】

- 入射ポート：φ12.7 mm
 - 最小分解能：0.001 lm
 - 積分球内面：スペクトラロン
 - 質量：570 g
 - 全光束測定範囲：0.05–7000 lm
 - 電源：9V乾電池
 - NISTトレーサブル
 - サイズ：89 mm×76 mm×216 mm
- ¥ 480,000.-

受託測定 経験豊かなスタッフが測定・分析のサポートをいたします



- 全光束測定：¥ 17,000.- ~
- OCT 3D断層画像撮影：¥ 50,000.- ~
- ラマン分光分析：¥ 20,000.-
- 臭気・ガス分析：¥ 42,000.- ~
- 残留農薬分析：¥ 110,000.- ~
- 配光測定：¥ 60,000.- ~
- 赤外分光分析(FT-IR)：¥ 8,000.- ~
- GC / MS分析：¥ 18,000.- ~
- 分子量分布測定：¥ 30,000.- ~

