

# センターミラータイプゴニオメータ NeoLight 9700C

**PIMACS**

## ■ 特長

- フリッカ-測定対応
- JIS、LM-79、CIE-121に準拠した測定
- エナジースター製品開発ツールとしてのシステム
- 光量、色、全光束、印加電流・電圧、の自動測定
- 豊富なデータ出力機能

## ■ 基本仕様

### 1) ゴニオメータ

- 測定分解能：0.05°
- 位置決精度：0.1°
- サンプルサイズ：Max. 1,600 mm
- 耐荷重        : Max. 50 kg

### 2) センターオプティカルミラー

- シンクロナイズドミラー
- 楕円ミラーサイズ：1,800 × 1,400 mm
- リフレクタンスレシオ：Max. 90%

### 3) ディテクターモジュール

- ハイダイナミックシリコンフォトダイオード
- 拡散板付
- $f1' < 1.5\%$  or 3% (選択可能)

### 4) フリッカー測定

- 測定スピード：20 kHz
- エナジースタードラフトレグレーション

