



米国 Gould Bass 社製紫外線強度計 DLM-1000 は、320-380nm の紫外線強度を計測でき、センサーを交換する事によって、380-700nm の白色光（Lux 表示, Foot candle 表示）も測定でき、全てデジタルにて表示されます。この DLM-1000 は、最新の LSI 回路とディスプレイ技術により設計されており、部品数は最小限で構成され、信頼性、正確性、安定性といった基本ファクターを満足しております。又、ディスプレイに採用している LED は、暗室化でも判読が容易です。

特徴

- ・ ASTM,AMS,MIL 規格に準拠しています。
- ・ NIST 規格にトレースしています。
- ・ UV 測定波長は、320-380nm、白色光の測定波長は 380nm-700nm となっており、Lux 表示か Foot Candle 表示が選択可能となっております。
- ・ LED 表示になりましたので、暗い場所での使用にも最適です。
- ・ 自動 0 点復帰機能を有しています。
- ・ コンパクトな収納ケース入りです。
- ・ 紫外線及び白色光（Lux 表示, Foot candle 表示）の定期校正も受付しております。
- ・ 消費電力を抑えた電池を採用しています。



素材を、製品を、そして環境を守る

 栄進化学株式会社

<http://www.eishinkagaku.co.jp/>