

分光放射測定器 スペクトロナビ

NEW

Spectrometer.

LED光源の輝度、色度、主波長、演色評価が現場で「測れる」・「見れる」
携帯LED光源測定器。

これまでできなかったLED光源測定の諸問題を解決します。

小型軽量精巧から、どんな現場にも携帯でき、どなたでも簡単に計測
が可能です。

LED導入検討時期にカタログ値での想像の提案によるクレームを回避。

●用途考察

建築インテリア照明分野・商業施設管理分野・大型VMD施設分野
デザイン、映像分野・LED照明販売分野・光学機器販売分野

●青色LEDの発行スペクトルは、波長分布が個体毎に若干異なるため、
白色LEDも多くの色が存在することから、照明現場に於けるLED光源の
選択は範囲が広く、独自の照明設計を企画する色彩系の規格基準は
カタログ値による想像で提案されてきましたが、「スペクトロナビ」が皆様
の独自基準作りをサポートいたします。



[仕様]

型式	MK-350
計測種類	輝度・色度・主波長・相関色温度・演色評価指数・簡易照度
波長分析	12nm(Typical)
波長	340~750nm
照度	20~70.000lx(1lx毎)
モニター	3.5インチ
PC接続	USB & SD
寸法	H145mm×W78mm×T24mm
重量	200g(縦型仕様)
電源	リチウム電池(6時間)

©

コード	品名	型式	価格
9041-01	スペクトロナビ	MK-350	¥198,000

※受光部が小さいことから正確な照度測定に際しては照度計との併用を
お願いします。