



FEASA™ LED ANALYSER

FUNCTIONAL TEST MODELS

The Best Product for Testing LED's

仕様

光学

赤色ピーク効率波長	615 nm
緑色ピーク効率波長	540 nm
青色ピーク効率波長	465 nm
測定可能波長範囲	450 nm to 650 nm

電氣的

電圧	5.0 V
定格電流	120 mA
インターフェース	USB RS232-C
アウトプットデータフォーマット	輝度 彩度* Hue RGB x y u v

* 彩度は白色LEDの検査の際の目安度数です。

外観

アルミニウムボディ	
寸法	127mm x 57mm x 38mm
光ファイバー長	0.6m
光ファイバー径	1.0mm, (被服含む)
光ファイバー数	6, 10, 20 本
光ファイバー最小曲げ半径	15mm
稼動環境温度	0°C to +50°C

精度

白色	$x = \pm 0.0015, y = \pm 0.0015$
赤 (615nm)	$\pm 3\text{nm}$
緑 (540nm)	$\pm 4\text{nm}$
青 (465nm)	$\pm 3\text{nm}$

品番

20チャンネルアナライザー	Part No.: Feasa 20-F
10チャンネルアナライザー	Part No.: Feasa 10-F
6チャンネルアナライザー	Part No.: Feasa 6-F
オプティカルヘッド	Part No.: OH-3
オプティカルヘッド (横光線用)	Part No.: OH-4

上記のLEDアナライザーにソフトウェア、光ファイバー、ファイバー固定ソケット、通信ケーブル、光ファイバーカッターが含まれております。



Feasa

Castletroy • Limerick • Ireland

Telephone: + 353 61 330333 - Fax: + 353 61 330452 - Website: www.feasa.ie

All Images and Content © Feasa 2010

日本代理店：ピコ株式会社



TEL:03-5418-7671

FAX:03-5418-7678