M FINN

最も正確で測定の速いセンサー

MegaFINN®

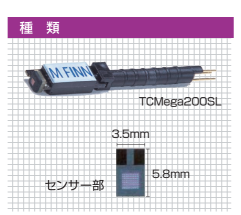
Mega FINN®は ICT/FCTのプラットホーム上において、 通常のLEDセンサーより100倍速い3ミリ秒以下で測定し、 青(400nm)~赤(700nm)を高分解能で測定します。

特長

- ・可視スペクトルO.1nmの解像度で測定します。
- ・平均値3ミリ秒以下の高速測定時間で測定します。
- ・30Hz以下で点滅するLEDの測定も可能です。

仕 様

- ・サイズ: TCMega200SL 5.8×3.5×43.5mm
- ·動作電圧: 4.7V~5.5V(17mA@5V)
- ·LEDとモジュールの推奨間隔:2.54mm~
- ・ラッピングタイプ



類の無いスピードと精度

Mega FINNモジュール®

Mega FINN モジュール®は、 LEDの色と輝度を高精度に速く、 最大254個まで簡単に測定する事が出来ます。

特長

- ・USBもしくはシリアル接続で簡単にインストールできます。
- ・光ファイバーの直径は1.28mmしかないので、柔軟にLEDにアクセスできます。
- ・周波数や電圧測定の為の追加の測定ハードウェアーは必要ありません。
- ・小さなケースなので冶具等に取付易いです。

仕 様

- ・サイズ: Mega FINNモジュール 99×76×30mm(突起部を含まず)
- ・動作電圧: 5.0V~16V USB給電可能(USB給電時は3ユニットまで接続可能)4ch: 27mA 8ch: 54mA 12ch: 81mA 16ch: 108mA
- ·通信方式: RS232 or USB(USB2.0 Mini Type B connector)
- ・種類: MegaFINNモジュール 4/8/12/16chファイバーケーブル
 - φ 1.28mm L18mm or 24mm(最小曲げ半径25mm)



LEDの色彩・輝度テストに最適

スマートFINN®

スマートFINN®は、4色(青色、赤色、緑色、白色)の識別センサーを 1つのモジュールとして設計・製作されています。計測対象のLED から発色される光は各色固有の波長を持っています。その波長を計 測後、周波数に変換して色彩を識別します。また、モジュールはLED からの発光を受けて、輝度(電圧に比例)を計測する事ができます。

特 長

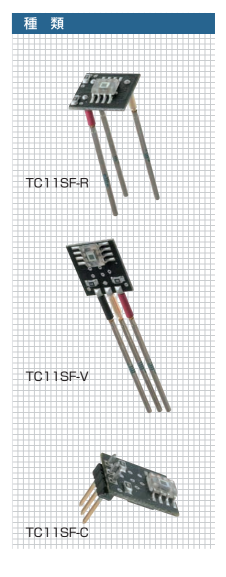
- ・色彩と輝度を簡単に計測できる。
- ・使用方法が簡単で校正の必要がない。
- ・コンパクトな設計により、フィクスチャーへの取り付けが簡単。
- ・必要に応じて別の冶具等へ繰り返し使用が可能。

仕 様

- ·サイズ:12.25×12.50×5.21mm(厚さ)[0.4812"×0.4915"×0.205"]
- ·動作電圧:3.0V~5.5V(8mA@5V)
- ・+(プラス)電源側は赤の印によって判別、
- (マイナス) GND側は黒の印によって判別
- ·LEDとモジュールの推奨間隔:2.54~6.35mm[0.1"~0.25"]以上
- ・対応機器:自動車関連電子機器、ネットワーク機器、通信機器、

医療電子機器、複写機など

色	波長(nm)	周波数(kHz) (Rev 3.0)
赤色	635	12.2
こはく色	608	10.6
黄色	585	9.3
緑色	565	8.5
青 色	470	6.8



自動車・船舶・照明用 LEDのテストに最適

スマートFINNブライト®

特長

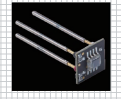
スマートFINNブライト®は、自動車のヘッドライト テールランプ・ブレーキライト等の可視で非常に明るいLEDの アッテネータ光量を1/100に減光し測定します。

仕 核

- ・サイズ : 25.40 x 12.34 x 4.47mm [0.486"x 0.485"x 0.176"]
- ·動作電圧: 2.5v~5.5V (8mA@5V)
- ・ソケット: 100ミルソケット ラッピングタイプ (QA 100-SDN250W)
- ・種類 : 横型と縦型の2種類
- ・色/波長/周波数の詳細はスマートFINN®の項をご参照ください。



TC16SFBright-R



TC16SFBright-V

