

ディスプレイ & インターフェース概要

豊富なラインナップのオフィール社のパワーセンサ/エネルギーセンサをご用意しています。SH(Smart Head)コネクタを採用している
ので互換性が広く、ディスプレイ/インターフェースとプラグアンドプレイでセンサ内部に記録してある校正情報、設定などを読み
出します。ディスプレイ/インターフェースの商品パッケージには、充電用ACアダプタ、取扱説明書（日）、PC通信対応機種には専
用ソフトウェアとケーブルが標準で付属します。

また、最新ソフトウェア及びファームウェアはホームページwww.ophiropt.com/jpよりダウンロード可能です。

オフィール社のパワー/エネルギーメータは全てNIST（米国基準局）トレーサブル、CE（欧州連合の安全基準）マーキングに準じており、
RoHSにも対応しております。

ディスプレイ& PCインターフェース								
センサ	Vega/ NOVAII	StarBright	StarLite	LaserStar	Nova / Orion	Quasar	Juno	Pulsar
標準タイプ サーマルセンサ ※1	○	○	○	○	○	○	○	○
LP1タイプ サーマルセンサ	○	○	○	測定波長 仕様参照	測定波長 仕様参照	○	○	○
PF-DIFタイプ サーマルセンサ	○	○	○	測定波長 仕様参照	測定波長 仕様参照	○	○	○
ビームトラックセンサ (PPS/QUADセンサ)	○	○	○	パワー/エネルギー 測定のみ	パワー/エネルギー 測定のみ	パワー/エネルギー 測定のみ	○	パワー/エネルギー 測定のみ
標準タイプ フォトダイオードセンサ ※2	○	○	○	○	○	○	○	○
BC20センサ	○	○	静止ビームのみ	測定波長 仕様参照	○	静止ビームのみ	○	静止ビームのみ
PD300-CIEセンサ	○	○	×	○	○	×	○	×
PD300-RMセンサ	×	○	○	×	×	×	×	×
PE-C パイロエレクトリックセンサ	○	○	○	機能が一部制限 仕様参照	別途アダプタ要 (P/N 7Z08272) 機能が一部制限	機能が一部制限 仕様参照	○	機能が一部制限 仕様参照
PE-C以外の パイロエレクトリックセンサ	○	×	×	○	○	○	○	○
RPセンサ	×	×	×	○	×	×	×	×

※1 上記リストに記載されている例外的なサーマルセンサを除く全てのサーマルセンサ。

※2 上記リストに記載されている例外的なフォトダイオードセンサを除く全てのフォトダイオードセンサ。