

ハンドヘルドメーターの比較

パワーメーター	Centauri	StarBright	Vega	Nova II	StarLite	Nova
対応センサー						
標準サーマルセンサー、フォトダイオードセンサー、パイロエレクトリックセンサー	○	○	○	○	○	"○ (with adaptor)"
ビームトラックセンサー	○	○	○	○	○	
BC20センサー		○	○	○		○
PD300-CIEセンサー	○	○	○	○		○
PD300RMセンサー		○			○	
測定機能						
パラメータ設定	○	○	○	○	○	○
パワー & エネルギー	○	○	○	○	○	○
積算エネルギー (パイロエレクトリックセンサー)	○	○	○	○		○
ビームトラックセンサーの位置とサイズ	○	○	○	○	○	
ビームトラックセンサーによるビームの安定性	○	○	○	○		
パルスからのパワー	○	○				
放射照度		○			○	
積算露光量		○			○	
フォトダイオードによる積算露光量	○	○				
ファーストパワー	○					
同期パワー	○	○				
密度	○	○	○	○		○
スケールファクター	○	○	○	○		○
標準化	○	○	○	○		
オフセット固定	○	○				
機能混合	○	○				
グラフィカル表示での関数結果の表示	○	○	○	○	○	
コンピューター・コミュニケーション						
StarLab対応	○	○	○	○	○	
RS232接続	○	○	○	○		○
USB接続	○	○	○	○	○ ^(a)	
LabVIEWライブラリー		○	○	○	○	○
最大リアルタイム転送 (ポイント/秒)	10,000 × 2 (PD) 25,000 × 2 (Pyro)	5,000	2,000	2,000	20	15
グラフィック表示						
バーグラフ	○	○	○	○	○	○
デジアナ指針	○	○	○	○	○	
合否判定	○	○	○	○		
ライン表示 (パワーメーターとエネルギーメーター)	○	○				
パルスチャート表示 (パワーメーターとエネルギーメーター)	○	○				
統計値	○	○				
画面						
画面サイズ	7"	3.5"	3.5"	4"	3.5"	2"
カラー	○	○	○		○	
その他						
アナログ出力	1, 2, 5, 10	1, 2, 5, 10	1, 2, 5, 10	1, 2, 5, 10	1	1
アナログ出力 (Raw)	○					
外部トリガー	○					
トリガーアウト	○					
校正確認	○	○	○	○		
タイムスタンプ	○	○				
日本語	○	○	○	○	○	
ロシア語、中国語	○	○			○	
フランス語、スペイン語、イタリア語、ドイツ語、韓国語	○					
ヘルプ機能内蔵		○	○	○		

注釈 (a) USBアクティベーションコードが必要です。