

主な仕様

PRONTO-Si

スペクトル領域	320 - 1100 nm
減衰器オフ	320 - 1100 nm
減衰器オン	400 - 1100 nm
ビーム	0.3 nW - 800 mW @ 1064 nm
減衰器オフ	0.3 nW - 80 mW @ 1064 nm
減衰器オン	3 nW - 800 mW @ 1064 nm
ノイズ等価パワー	10 pW @ 980 nm
応答時間	0.2 sec
最大平均出力密度	100 W/cm ²
最大平均出力	800 mW (減衰器オン)
ディスプレイタイプ	タッチスクリーンカラーLCD
ディスプレイサイズ	28.0 x 35.0 mm (128 x 160 ピクセル)
バッテリー寿命	充電式リチウムイオン電池
バッテリー寿命	17 hours (with brightness set at 25%)
効果的なアパーチャ	10 x 10 mm
取付け穴 (支柱用)	1 x 8-32
直径 (Open)	41.0W x 212.0L x 15.0D (センサー部は 6.0D mm のみ)
直径 (Closed)	41.0W x 134.0L x 21.5D
重量	150 g

分かりやすいユーザーインターフェース

測定用ディスプレイx3

リアルタイムディスプレイ



離れたところからでも見えるように、大きな数字で測定値を表示します

棒グラフディスプレイ



測定値の下に棒グラフを追加すると、レーザーの傾向を直観的に理解できます

最小/最大ディスプレイ



リアルタイム値の他に、デバイスには最小値と最大値が表示されます

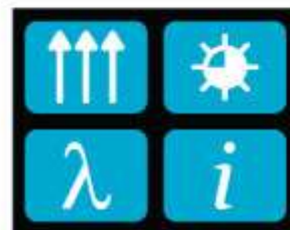
データを保存してPCに転送



波長の調整



明るさと向きを設定



ハンズフリー操作



スタンドは別売です

PC へのデータ転送

