

レーザパワーメータ ディスプレイ  
LaserCheck

仕様	LaserCheck
測定値: パワー	W
センサータイプ	シリコンセル
アパーチャサイズ	8 mm
波長範囲	400 ~ 1064 nm
確度	±8%
パワーレンジ	10 μW ~ 10 mW、1 mW ~ 1W (内蔵アッテネータ使用時)
内蔵アッテネータ	厚さ1 mm NG-10
表示されるパワーレンジ	9.99 μW ~ 999 mW
最小パワー分解能	0.01 μW
最大パワー密度	0.5W/cm <sup>2</sup> (内蔵アッテネータ使用時: 30W/cm <sup>2</sup> )
測定ディスプレイ	パワー単位インジケータ付き3桁表示LCD
ディスプレイパワーインジケータ	μW、mW
測定方法	測定ボタンを押している間のピークパワーホールド式
ディスプレイ保持時間	10秒
バッテリー寿命*	約1,000時間 (1回20秒の測定で約180,000回)
過負荷警告表示	「---」表示とビープ音
適合する規格	CE、RoHS、WEEE
サイズ、質量 (バッテリー含む)	168(H) x 24(W) x 20(D) mm、44 g

\***ご注意**: 本製品に使用されている内蔵電池の寿命は3-5年程度で(使用頻度による。仕様参照)、内蔵電池の交換はできません。ご使用期間内の校正が可能ですが、「**下取りプログラム**」をご利用いただき、20%引きでの新品購入をお勧めいたします。

品番	
1098293	LaserCheck

・バッテリー、保管ケース、簡易取扱説明書(英文)、および校正証明書が付属されています。

※本仕様は予告なく変更される場合がございます。仕様、価格、及び製品保証の詳細条件については、ご契約時に必ずご確認ください。

コヒレント・ジャパン株式会社

お問い合わせ

レーザ計測機器 営業部  
TEL: 03-5635-8680