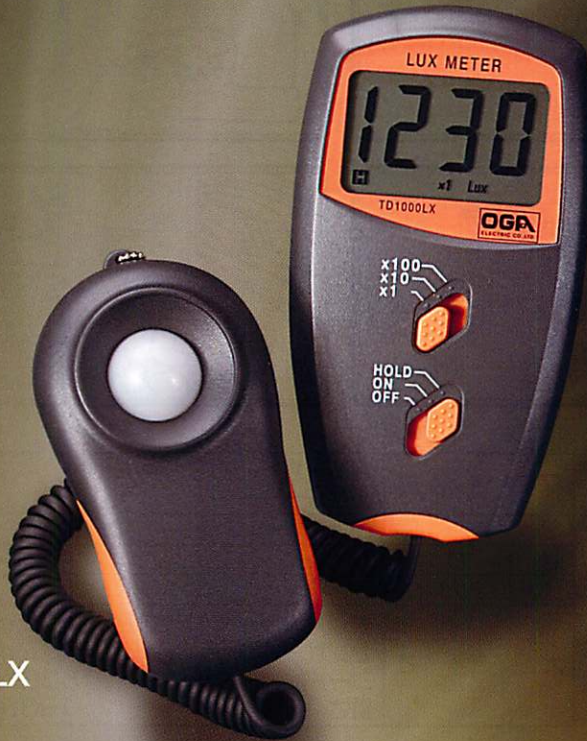


照度チェッカー



TD1000LX

- 最適な照明の照度を計測、節電管理に。
- 事務所や作業場などの明るさを測定、目の健康維持に。
- 農作物生育の好適環境の維持管理に。

見やすい
大画面液晶

1 x1×10×100
100,000 広範囲測定

自動0値調整

表示を固定するホールド機能付

木材水分チェッカー



TD800W

- 薪や製材の水分を簡単に測定。
用途にあった木材の判別に。
- 樹種に合わせて4つのモードを選択可能。
多種の建材を使う建築現場の品質管理に。

木材用 **見やすい**
大画面液晶


表示を固定するホールド機能付

押し当てるだけ簡単測定

照度チェッカー

さまざまな場面で活用できます! TD1000LX

- 広い測定範囲
- 見やすい大型液晶
- 便利なホールド機能付
- 自動0値調整機能付



コンピューターまわりの照明
ディスプレイ
500Lx以下
キーボードの上
300~1000Lx



デスクの照明
勉強・読書
500~1000Lx



細かい作業の照明
手芸・裁縫・ミシン
750~2000Lx



商店
陳列の最重点
1500~3000Lx



事務所
一般的なデスクワーク
750~2000Lx



農業(ビニールハウス)
強光型
(トマト・スイカ・メロン)
40,000Lx以上
中光型
(キュウリ・ナス・ピーマン)
20,000Lx以上
弱光型
(レタス・ミツバ)
20,000Lx以下

仕様

測定範囲	1~100,000ルクス
精度	10,000ルクスまで ±4% 10,000ルクス以上 ±5%
表示	3 1/2digit
測定範囲外表示	1表示 ×1の場合は2,000ルクス以上 ×10の場合は20,000ルクス以上 OVER ×100の場合は100,000ルクス以上
動作温湿度範囲	温度0~40℃ 湿度0~70%

保存温湿度	温度-10~50℃ 湿度0~80%
電源	006P 9V1個
センサー	フィルター付シリコンフォトダイオード
サンプリングタイム	0.2秒
大きさ	表示本体 127×70×30(mm) センサー本体 106×57×28(mm) コード長 150(cm) 重さ 190(g)

付属品

キャリングケース/電池/取扱い説明書

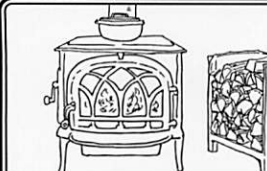
注意

※本製品は家庭用で、取引証明等の用途にはご利用いただけません。
※本製品はその測定結果、及びその利用による結果を保証するものではありません。

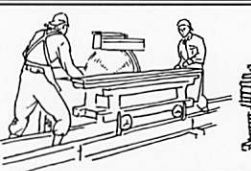
木材水分チェッカー

押し当てるだけの簡単測定! 多くの樹種に対応! TD800W

- 見やすい大型液晶
- 便利なホールド機能付




ストーブ用薪



製材



林業



建築現場

仕様

測定方式	電気抵抗式
測定範囲	2~60%
使用温度範囲	0~40℃
表示分解能	0.5%
精度	±1%
表示方式	大型L.C.Dデジタル表示
温度補正	自動補正式
電源	006P9V 1個
大きさ	本体 126×63×32(mm) 重さ 80(g)

付属品

キャリングケース/電池/取扱い説明書

注意

※本製品は、取引証明等の用途にはご利用いただけません。
※本製品はその測定結果、及びその利用による結果を保証するものではありません。

お問い合わせは下記へ

OGA
ELECTRIC CO.,LTD

発売元
株式会社 **オガ電子**

〒328-0062 栃木県栃木市泉川町97-1
TEL 0282 (22) 2203 (代)
FAX 0282 (22) 2201
URL <http://www.oga-denshi.co.jp/>