

## デジタル照度計

校正可

FUSO-8581

¥9,800

2つ折りタイプの持ち運び性のよい照度計！

4レンジ  
0~99,999Lux



- ◆ オート、マニュアル4レンジ切替
- ◆ データホールド、オートパワーオフ機能

■センサー	シリコン化合物
■測定範囲	0~99,990Lux (オート/マニュアル4レンジ切替)
■表示分解能	測定レンジ 表示分解能 0~99.99Lux 0.01Lux 100.0~999.9Lux 0.01Lux 1000~9999 Lux 1Lux 10000~99990Lux 10Lux
■精度	± (3%+10dgt.)
■ディスプレイ	4桁LCD、1秒/回 (60rpm以上) または1秒以下 (60rpm以下)、 表示単位: Lux, fc (フットカンドル)
■使用環境	0~50℃、0~80%RH
■電源	CR2032ボタン電池×2
■外寸/質量	42W×26D×142Hmm (折りたたみ時)、 約95g (電池を含む/本体のみ)
■標準付属品	CR2032ボタン電池×2、取扱説明書、保証書

## デジタル照度計

校正可

環境  
鉛フリー

LX-100

¥12,000

学校教材にも好適なベーシックモデル！

2レンジ  
0~20,000Lux



- ◆ センサーにシリコンフォトダイオードを採用
- ◆ 扱いやすいセンサー分離型

■センサー	シリコンフォトダイオード及び色素補正フィルター
■測定範囲	0~20,000Lux (2レンジ、手動切替)
■表示分解能	測定レンジ 表示分解能 0~1,999Lux 1Lux 2,000~19,990Lux 10Lux
■精度	± (5%+4dgt.)
■ディスプレイ	3.5桁LCD、0.4秒/回、表示単位: Luxのみ
■使用環境	0~50℃、0~80%RH
■電源	006P積層乾電池×1、消費電流約2.7mA
■外寸/質量	70W×25D×131Hmm/約195g (電池を含む)、 照度センサプローブ82W×55D×7Hmm
■標準付属品	006P積層乾電池×1、照度センサプローブ、取扱説明書、保証書

## デジタル照度計

校正可

環境  
鉛フリー

YK-10LX

¥15,000

フロントパネル防水の使いやすいスタンダードモデル！

2レンジ  
0~20,000Lux



- ◆ センサーにシリコンフォトダイオードを採用
- ◆ データホールド機能、電池消耗表示

■センサー	シリコンフォトダイオード及び色素補正フィルター、コサイン補正
■測定範囲	0~20,000Lux (2レンジ、手動切替)
■表示分解能	測定レンジ 表示分解能 0~1,999Lux 1Lux 2000~19,000Lux 10Lux
■測定精度	± (5%+4dgt.)
■ディスプレイ	3.5桁LCD、表示単位: Luxのみ
■使用環境	0~50℃、0~80%RH
■電源	006P積層乾電池×1
■外寸/質量	68W×30D×200Hmm/約280g (電池を含む)、 照度センサプローブ82W×55D×7Hmm
■標準付属品	006P積層乾電池×1、照度センサプローブ、取扱説明書、保証書

## デジタル照度計

校正可 環境鉛フリー

**LX-1102**

**¥18,200**

0~400,000Luxと広範囲な測定！  
屋内、屋外などあらゆる場所の照度測定に好適！  
フロントパネル防水構造！

0~400,000Lux



- ◆ データホールド機能、最大・最小値、ピーク値表示
- ◆ PCでデータ処理（ソフトウェア別売）
- ◆ データロガーで測定値の記録（ロガーは別売）

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサー</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 精度/表示分解能</li> </ul>	シリコンフォトダイオード及び色素補正フィルター、コサイン補正 0~400,000Lux (2レンジ、手動切替) 測定レンジ                      精度                      表示分解能 0~40.00Lux                      0.01Lux                      (±3%rdg. +0.5%F.S.) 36.0~400.0Lux                      0.1Lux 360~4,000Lux                      1Lux 3,600~40,000Lux                      10Lux 10,000~400,000Lux                      100Lux ※100,000以上Luxは参考値 4桁LCD、表示単位：Lux、fc（フットカンダル）
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ インタフェース</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸/質量</li> </ul>	RS-232C出力端子付 0~50℃、0~80%RH 006P積層乾電池×1、電池寿命：約50時間 68W×30D×200Hmm/約220g（電池を含む）、 照度センサブロープ82W×55D×7Hmm
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	006P積層乾電池×1、照度センサブロープ、取扱説明書、保証書
別売品	・ソフトウェア（SW-U801-WIN）+232Cケーブル（UPCB-02） ¥9,800（108Pご参照） ・データロガー（DL-9601A）¥35,000（109Pご参照）

## デジタル照度計

校正可 環境鉛フリー

**LX-1108**

**¥21,500**

0~400,000Luxと広範囲な測定！光源選択機能付！  
屋内、屋外などあらゆる場所の照度測定に好適！  
フロントパネルは防水構造！

0~400,000Lux

光源選択



- ◆ データホールド機能、最大・最小値、ピーク値表示
- ◆ PCでデータ処理（ソフトウェア別売）
- ◆ データロガーで測定値の記録（ロガーは別売）

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサー</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 測定レンジ/精度/表示分解能</li> </ul>	シリコンフォトダイオード及び色素補正フィルタ(CIE規格)、コサイン補正 0~400,000Lux (5レンジ、手動切替) 測定レンジ                      精度                      表示分解能 0~40.00Lux                      0.01Lux                      (±3%rdg. +0.5%F.S.) 36.0~400.0Lux                      0.1Lux 360~4,000Lux                      1Lux 3,600~40,000Lux                      10Lux 10,000~400,000Lux                      100Lux ※100,000Lux以上は参考値 5桁LCD、バーグラフ表示、表示単位：Lux、fc（フットカンダル）
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 光源</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ インタフェース</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸/質量</li> </ul>	RS-232C出力端子付 0~50℃、0~80%RH 006P積層乾電池×1、電池寿命：約50時間 68W×30D×200Hmm/約220g（電池を含む）、 照度センサブロープ82W×55D×7Hmm
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	006P積層乾電池×1、照度センサブロープ、取扱説明書、保証書
別売品	・ソフトウェア（SW-U801-WIN）+232Cケーブル（UPCB-02） ¥9,800（108Pご参照） ・データロガー（DL-9601A）¥35,000（109Pご参照）

## デジタル照度計（データロガー付）

校正可 環境鉛フリー

**YK-2005LX**

**¥48,000**

0~100,000Luxと広範囲な測定！光源選択機能付ハイグレード照度計！  
屋内、屋外などあらゆる場所の照度測定に好適！

0~400,000Lux

光源選択

データロガー付



**NEW!**

- ◆ データホールド機能、最大・最小値、ゼロ調整
- ◆ データロガーで測定値の記録（ロガーは別売）PCでデータ処理（ソフトウェア別売）

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサー</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 測定レンジ/精度/表示分解能</li> </ul>	シリコンフォトダイオード及び色素補正フィルタ(CIE規格) 0~100,000Lux (4レンジ、手動切替) 測定レンジ                      精度                      表示分解能 0~199.9Lux                      0.1Lux                      (±4%rdg. +2dgt.) 180~1,999Lux                      1Lux 1,800~19,990Lux                      10Lux 18,000~100,000Lux                      100Lux ※精度測定は2856K標準タンクステン光源使用 選択式電球、蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 光源</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ インタフェース</li> <li>■ データロガー</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> </ul>	5桁LCD、1秒/回、バーグラフ表示、表示単位：Lux、fc(フットカンダル) RS-232C出力端子付 16,000pts、サンプリングタイム：手動、自動(2秒~9時間)、時刻データ付 0~50℃、0~80%RH 単3乾電池×3、消費電流：約19.0mA、クロック用：CR2032、 オートパワーオフ、ACアダプタ別売
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	76W×38D×203Hmm/約406g(電池を含む)、照度センサブロープ82W×55D×12Hmm 単3乾電池×3、照度センサブロープ(カバー付)、ケース、取扱説明書、保証書
別売品	・ACアダプタ ・データ回収ソフトウェア（SW-U801-WIN）+232Cケーブル（UPCB-02） ¥9,800（108Pご参照） ・データロガーソフトウェア（SW-DL2005）¥35,000（109Pご参照）

デジタル紫外線強度計 (UV-A,B)

校正可

環境  
鉛フリー

UV-340

¥19,800

UVA、UVB波長領域の紫外線を測定！  
学校教育の環境測定に好適！

UVA

UVB



◆ センサは使いやすいセパレート型

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 測定レンジ/精度/表示分解能</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源/電池寿命</li> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	高品位光ダイオード、紫外線色素補正フィルタ 290~390nm (UVA,UVB領域) 測定レンジ 精度 表示分解能 Lo: 1,999 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ $\pm$ (4%F.S.+2dgt.) 1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ Hi: 19,990 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ $\pm$ (4%F.S.+2dgt.) 10 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 3.5桁LCD、0.4秒/回 0~50℃、0~80%RH 006P (DC9V) 積層乾電池×1 本体 70W×25D×131Hmm、センサ頭部 68W×60D×27Hmm、 センサ胴部 100× $\phi$ 20mm約220g (電池を含む) 006P積層乾電池×1、紫外線センサプローブ×1、取扱説明書、保証書
--	---

デジタル紫外線強度計 (UV-A,B)

校正可

環境  
鉛フリー

YK-34UV

¥24,600

UVA、UVB波長の紫外線を測定！見やすい大型表示！

UVA

UVB



◆ センサは使いやすいセパレート型

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 測定レンジ/精度/表示分解能</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源/電池寿命</li> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	高品位光ダイオード、紫外線色素補正フィルタ 290~390nm (UVA,UVB領域) 測定レンジ 精度 表示分解能 Lo: 1,999 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ $\pm$ (4%F.S.+2dgt.) 1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ Hi: 19,990 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ $\pm$ (4%F.S.+2dgt.) 10 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 4桁LCD、0.4秒/回 0~50℃、0~80%RH 006P (DC9V) 積層乾電池×1 本体 68W×30D×200Hmm、約220g (電池を含む)、 センサ頭部 68W×60D×27Hmm、センサ胴部 98× $\phi$ 20mm 006P積層乾電池×1、紫外線センサプローブ×1、取扱説明書、保証書
--	---

デジタル紫外線強度計 (UV-A)

校正可

環境  
鉛フリー

UVA-365

¥98,000

UVA (320~390nm) 対応の高精度型！

UVA



◆ センサは使いやすいセパレート型

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 測定レンジ/精度/表示分解能</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	高品位光ダイオード、紫外線色素補正フィルタ 290~390nm (UVA領域) 測定レンジ 精度 表示分解能 199.9 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ $\pm$ (4%F.S.+2dgt.) 0.1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 1,999 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ $\pm$ (4%F.S.+2dgt.) 1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 19,990 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ $\pm$ (4%F.S.+2dgt.) 10 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 4桁LCD、0.4秒/回 0~50℃、0~80%RH 006P積層乾電池×1、消費電流：DC5.3mA 本体 32W×32D×185Hmm、約355g (電池を含む)、 センサ頭部 25× $\phi$ 38mm 006P積層乾電池×1、紫外線センサプローブ×1、取扱説明書、保証書
---	--

デジタル紫外線強度計 (UV-C)

校正可

環境  
鉛フリー

UVC-254

¥93,000

UVC波長対応の高精度型！測定値の記録とPCでデータ処理！  
(ロガーとソフトウェア別売)

UVC



◆ センサは使いやすいセパレート型

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ センサ</li> <li>■ 測定範囲</li> <li>■ 測定レンジ/精度/表示分解能</li> <li>■ ディスプレイ</li> <li>■ インタフェース</li> <li>■ 使用環境</li> <li>■ 電源</li> <li>■ 外寸/質量</li> <li>■ 標準付属品</li> </ul>	高品位光ダイオード、紫外線色素補正フィルタ 248~260nm (UVC領域) 測定レンジ 精度 表示分解能 199 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ $\pm$ (2%F.S.+2dgt.) 1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 19,900 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ $\pm$ (2%F.S.+2dgt.) 10 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 19,900 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ $\pm$ (2%F.S.+2dgt.) 100 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 3.5桁LCD、0.4秒/回、表示単位： $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 、mW/cm <sup>2</sup> RS-232C出力端子付 0~50℃、0~80%RH 006P (DC9V) 積層乾電池×1 本体 72W×32D×180Hmm、センサ部 $\phi$ 38×25mm約335g (電池を含む) 006P積層乾電池×1、紫外線センサプローブ×1、ハードケース、 取扱説明書、保証書
別売品	・ソフト (SW-U801-WIN) +232Cケーブル (UPCB-01) ¥9,800 (108Pご参照) ・データロガー DL-9601A ¥35,000 (109Pご参照)