

# SEKONIC

## 露出計 スピードマスター L-858D



製品に関する最新の情報は  
セコニックのwebサイトで

<http://www.sekonic.co.jp>

### 世界初<sup>※1</sup> ハイスピードシンクロ対応の 多機能露出計



本体価格 75,000円(税別)  
JANコード 4962294011857

#### 新機能・性能

- フラッシュ光解析
- フラッシュ光HSSハイスピードシンクロの露出測定
- 低照度・輝度測定のパフォーマンス向上  
入射光で-5EV、反射光で-1EVまで (ISO100時)
- フラッシュ光電波コントロール<sup>※2</sup>
- フラッシュプリ発光キャンセル
- 映画撮影機能の拡大

シネカメラ、HDカメラモード搭載。1~1,000f/sのシネコマ数や  
358°までのシャッター開角度設定、フィルター補正など

#### 基本機能・性能

- 入射光式と反射光式の兼用モデル
- 分離測光 (定常光とフラッシュ光をアナログスケールとパーセントで表示)
- 露出プロフィール (最大10件分)
- 液晶タッチパネル
- 簡易輝度測定・簡易照度測定

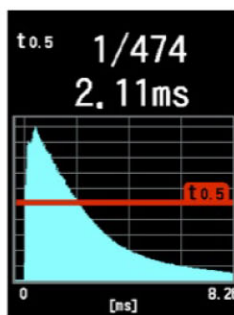
#### フラッシュ光解析モード

##### 測定画面



閃光時間と露出(F:  
絞り値)を表示します。

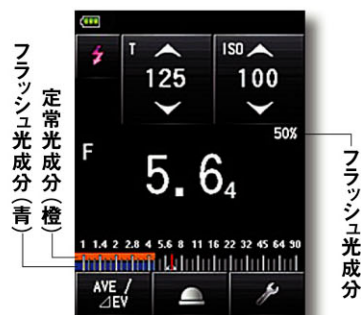
##### 閃光波形グラフ画面



閃光時間を数値と  
グラフで表示します。

#### HSSコードレスモード

##### 測定画面



ハイスピードシンクロまたは  
FP発光するフラッシュの測  
定ができます。

#### フラッシュ光電波コントロール<sup>※2</sup>

##### パワーコントロール画面



本体とフラッシュを電波信号で、モデ  
リングランプのON/OFF、フラッシュ  
の発光、光量調整、測定が行えます。

## デジタルカメラに最適な露出プロフィール機能



フィルムと違いデジタルカメラは機種やソフトウェアによって再現性が変わってきます。露出プロフィール機能は、それぞれのデジタルカメラの再現可能な領域を露光域としてグラフ、数値化しプロフィールすることができます。

プロフィール化するには専用ソフトウェア「Data Transfer Software」を使い、露出プロフィールの作成手順で作成します。プロフィール化された露光域はデジタルカメラのダイナミックレンジとして露出計に転送することで測定した露出が露光域かどうか確認し、露出決定の判断材料として活用することができます。

また、フレームレート、シャッター開角度に対応し、デジタルカメラだけでなくシネカメラの露出プロフィールも作成することができます。

### 仕様

形式	フラッシュ光・定常光兼用メーター		
受光方式	入射光式	首振り	左右
		光球⇄平板	ワンタッチ切り換え
	反射光式	入射⇄反射	ワンタッチ切り換え
		一眼スポット	受光角1°、ファインダー内表示、測定距離1m～∞
測定モード	定常光	T(シャッター速度)優先、F(絞り)優先、TF(シャッター速度・絞り)優先、HDシネカメラ、シネカメラ、照度(lx)、輝度(Cd/m <sup>2</sup> )	
	フラッシュ光	コードレス(積算あり、なし)コード接続(積算あり、なし)電波トリガー <sup>※2</sup> (積算あり、なし)	
	HSS(ハイスピードシンクロ)フラッシュ光	コードレス(積算なし)	
	フラッシュ光解析	入射光のみ	コードレス(積算なし)、コード接続(積算なし)、電波トリガー <sup>※2</sup> (積算なし)
測定範囲(ISO100)	入射光式	定常光	EV-5～EV 22.9
		フラッシュ光	F0.5～F161.2(=128.9)
	反射光式	定常光	EV-1～EV 24.4
		フラッシュ光	F1.0～F161.2(=128.9)
照度	入射光式	0.10 lx～2,000,000 lx(有効数字2桁)	
輝度	反射光式	0.10 cd/m <sup>2</sup> ～980,000 cd/m <sup>2</sup>	
表示範囲	ISO	定常光 / フラッシュ光	ISO3～ISO13,107,200(1/3ステップ)、ISO850
	絞り	定常光 / フラッシュ光	F0.5～F161.2(=128.9)
	シャッター速度	定常光	30分～1/64,000秒、1/200、1/400(1、1/2、1/3ステップ)
		フラッシュ光	30分～1/16,000秒、1/75、1/80、1/90、1/100、1/200、1/400(1、1/2、1/3ステップ)
	閃光時間	フラッシュ光	1/40秒～1/55,500秒(25ms～18us)、t=0.1～t0.9
	フレームレート(f/s)	定常光	1～1,000 f/s(47段) 0.001～99,999.999 f/sの範囲で最大20種をユーザー設定可能
	EV値	入射光式	EV-73.9～EV+103.8
		反射光式	EV-69.9～EV+105.3
ゼロ目	スケール表示	入射:-3EV～+3EV 反射:-7EV～+7EV	
繰り返し精度	±0.1EV以内		
校正定数	入射光式	光球C=340 平板C=250	
	反射光式	K=12.5	
使用温度・湿度範囲	-10～50℃ 85%RH以下(35℃のとき)(但し結露しないこと)		
保管温度・湿度範囲	-20～60℃ 85%RH以下(35℃のとき)(但し結露しないこと)		
使用電池	単3形乾電池2本(アルカリ、マンガン電池を推奨)		
質量	240g(電池含まず)		
寸法	約94(W)×176(H)×49(D)mm、受光部含まず、ボタン等の突起物を除く		
使用液晶	タッチパネル機能付2.7インチカラーマトリックスLCD		
標準付属品	光球、スタートアップガイド、ストラップ、レンズキャップ、ソフトケース、反射防止フィルム、安全上のご注意、保証書		
別売アクセサリ	シンクロコード、ステップアップリング、標準反射板、プロフィールターゲットI/II、トランスミッター		

### トランスミッター(別売)



RT-EL/PX  
本体価格 13,600円(税別)  
JANコード 4962294011888

- ①Elinchrom社のEL-Skyportワイヤレスシステム(2.4GHz)に対応
- ②1～20の周波数チャンネル切り替え
- ③4グループの択一またはALLの選択による多灯フラッシュの制御
- ④フラッシュの発光と光量調節、モデリングランプのON/OFFが可能
- ⑤NormalモードおよびSpeedモードの選択が可能
- ⑥電波通信距離30m(屋外にて障害物のない状況にて)

※1 2016年9月現在、セコニック調べ ※2 トランスミッター(別売)が必要です。Elinchrom社のEL-Skyportは、ElinchromSA.社の商標、または登録商標です。

## 株式会社 セコニック



〒178-8686 東京都練馬区大泉学園町 7-24-14  
フリーダイヤル ☎0120-810-316 TEL:03-3978-2366 FAX:03-3922-2144  
(9:00～17:00 土・日・祝日 定休日)  
ホームページ <http://www.sekonic.co.jp>

\*このカタログは、2016年12月現在のものです。

\*このカタログに記載されている製品の仕様、外観等は都合により予告なしに変更する場合があります。

C16Z1K100