

報道資料

2016年1月28日

株式会社セコニック

エリンクローム社の EL スカイポートシステム、を搭載した露出計 「ライトマスタープロ L-478DR-EL」発売のお知らせ

株式会社セコニック(本社:東京都練馬区、社長:馬場芳彦)は、スイス、エリンクローム社の EL スカイポートシステムに対応したフラッシュ電波制御が可能な露出計、「ライトマスタープロ L-478DR-EL」を 2016 年 2 月 1 日(月)に販売します。

「ライトマスタープロ L-478DR-EL」は 2012 年 9 月に発売した「スペクトロマスター L-478D」をベースに、エリンクローム社のフラッシュ電波制御システムである EL スカイポートシステムを組み込んだ露出計です。エリンクローム社の EL スカイポートシステムに対応したフラッシュの発光や調光を露出計から行うことができます。これにより露出を計ったその位置からフラッシュの光量をコントロールでき、送信機をカメラから着脱、装着する手間も省けますので、フラッシュを使用したワークフローが飛躍的に向上します。

【価格/JAN コード】

【税別】

商品名	JAN コード	価格
ライトマスタープロ L-478DR-EL	4962294011765	60,000 円

※Elinchrom(エリンクローム)は Elinchrom SA 社の登録商標です

【発売日】 2016 年 2 月 1 日(月)

■ライトマスタープロ L-478DR-EL の主な特徴

➤ EL スカイポート内蔵のフラッシュ及びモデリングランプの調光が可能

0.1step の幅で最大+/-9.9step までのフラッシュの光量調整ができます。またモデリングランプの ON/OFF と光量調整もすることができます。



パワーコントロール画面 (フラッシュ)



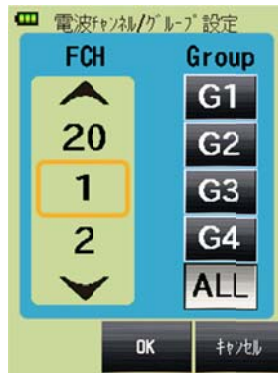
モデリングランプ調整画面

➤ 20の電波チャンネルと4グループの選択が可能

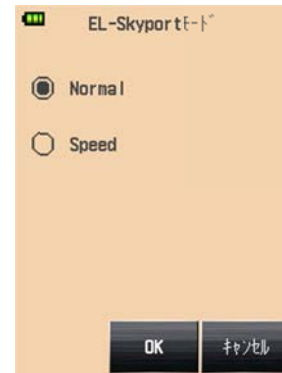
電波のチャンネルは20チャンネルから選択でき、各チャンネルは4つのグループに分けることができます。4グループまでの各フラッシュの光量調整が別々にでき、ALLボタンをタッチすると同じチャンネルの4グループすべての光量を同時に調整することができます。EL スカイポートシステムのノーマルモードとスピードモードにも対応しています。



ツールボックス画面



電波チャンネル/グループ設定画面



EL スカイポート画面

➤ 各チャンネルごとの露出と全ての灯体発光時の露出を同一画面で表示可能

同じチャンネル内で割り当てたグループのフラッシュ単体の露出は各グループボタンの上に表示され、ALLボタンをタッチするとチャンネル内全グループのフラッシュが発光、トータル光量が上部に表示されます。



グループ選択時の露出表示



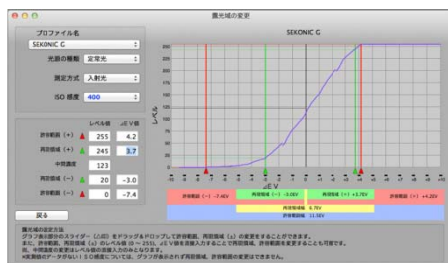
全グループ選択時の露出表示

➤ ライトマスタープロ L-478D からの更なる進化

- ISO 感度にシネカメラで使用される ISO850 を追加しました。
- フィルター補正の数値入力限界を±5EV から±12EV に拡大しました。
(現行製品の L-478D もファームアップで対応予定です)

■バージョンアップした『Data Transfer Software Ver5.0』を同時リリース

L-478DR-EL に同梱される、露出プロファイル作成ソフト『Data Transfer Software』がバージョン 5.0 にアップデート。『Data Transfer Software Ver5.0』では Datacolor 社の SpyderCHECKR を使用した露出プロファイルの作成が可能となりました。これにより露出プロファイルは、露出プロファイルターゲット、露出プロファイルターゲットII、X-Rite 社の ColorChecker、Datacolor 社の SpyderCHECKR24/48 のいずれかを使用することにより作成できます。



Data Transfer Software Ver5.0

Datacolor®
SpyderCHECKR®
24/48 Targets



X-rite®
ColorChecker®
Targets



Sekonic
Exposure Profile Target & Target II

【露出プロファイル】

『Data Transfer Software』でカメラ露出プロファイル※1 を作成し、露出計に転送/登録することで①ご使用になるデジタルカメラのシャドーからハイライトまでの撮影許容範囲(ダイナミックレンジ)を露出計の液晶画面(ゼロ目スケール)で確認することができます。

②ご使用になるカメラ、レンズと『ライトマスタープロ L-478D』との間で標準露出をキャリブレーションする事も可能であり、より高精度な露出測定を実現します。

- ※1 カメラ露出プロファイルの作成には、露出プロファイルターゲット、露出プロファイルターゲットII、X-Rite 社の ColorChecker、Datacolor 社の SpyderCHECKR24/48 のいずれかが必要となります。
- ※2 X-Rite、ColorChecker は、米国およびその他の国における X-Rite 社の登録商標です。
- ※3 Datacolor、SpyderCHECKR は Datacolor 社登録商標です。

【仕様一覧】

LITEMASTER PRO L-478DR-EL

形式	フラッシュ光・定常光兼用デジタル露出計	
受光方式	入射光式 反射光式 (オプション品:ビューファインダー装着時)	
受光素子	干渉膜付シリコンフォトダイオード	
LCD	2.7型 TFT LCD(240×320ドット) 65,536色 タッチパネル対応	
受光部 (首振り 左右)	入射光式	光球、平板 (ワンタッチ切り換え)
	反射光式	受光角5° (オプション品:ビューファインダー装着時)
測定モード	定常光	絞り優先測定、シャッター速度優先測定、TF優先測定 EV測定、HDシネカメラ測定、シネカメラ測定 照度測定、輝度測定 (オプション品:ビューファインダー装着時)
	フラッシュ光	コードレスモード、コードレス積算モード コードインモード、コードイン積算モード フラッシュ光電波モード、フラッシュ光電波積算モード (Elinchrom EL-Skyport,NormalおよびSpeedモード)
測定範囲 (ISO100)	入射式:定常光	EV -2(F2.0、15秒)~EV22.9(約F31、1/8,000秒)
	入射式:フラッシュ光	F1.0~F128.9
	反射式:定常光	EV 3(F2.8、1秒)~EV22.9(約F31、1/8,000秒) (オプション品:ビューファインダー装着時)
	反射式:フラッシュ光	F2.8~F128.9
	照度	0.63lx~2,000,000lx
校正定数	入射光式	光球C=340、平板C=250
	反射光式	K=12.5
設定範囲	フィルム感度	ISO 3~409,600(1/3ステップ)、ISO850
	絞り	F0.5~F128(1ステップ)、F0.5~F152(1/2ステップ)、
	シャッター速度:定常光	30分~1/64,000秒、1/200秒、1/400秒(1.1/2.1/3ステップ)
	シャッター速度:フラッシュ光	30分~1/1,000秒
	フレームレート	1~1000 f/s(47段) ※ユーザー設定にて、20個追加設定可能
	シャッター開角度	1°~358°(82段) ※ユーザー設定にて、20個追加設定可能
繰返し精度	±0.1EV以内	
使用温度範囲	-10°~50°	
電波方式	2.4GHz (Elinchrom無線システム)	
メインチャンネル	ch1~ch20 (FCC,CE,日本)	
ゾーン/グループ設定	G1,G2,G3,G4を設定可能、択一またはALL選択可能	
パワーコントロール	フラッシュ、モデリングランプ UP/DOWN (ステップ:0.1)	
転送モード	モード:NormalおよびSpeed	
使用電池	単四電池×2本	
寸法(mm)	57mm(幅)×140mm(高さ)×26mm(奥行き) 突起部除く	
質量(g)	約130g(電池含まず)	
標準付属品	ケース、ストラップ、スタートアップガイド、単4マンガン電池×2本 反射防止フィルム、CD-ROM(Data Transfer Software/使用説明書)	
その他主な機能	カメラ露出プロファイル機能(10個まで登録可) ミッドトーン設定 分離測光(0~100%) 10%ステップ表示 アベレージ演算機能 モニター機能 メモリー機能(9個) フィルター補正登録(±12EV) フレームレート、シャッター開角度設定値のユーザー任意登録 積算測定(0~99回) 指示補正機能(±9.9EV) 本体ファームウェアのバージョンアップ対応	

社名、商品名などは、日本および海外における各社の商標または登録商標です。価格・仕様は予告なく変更する場合があります。

本件に関する問い合わせ

株式会社セコニック 露出計営業部 国内営業グループ

TEL:03-3978-2366