

2016年9月16日

株式会社セコニック

フラッシュの閃光時間が計測可能な世界初<sup>※1</sup>ハイスピードシンクロ対応露出計

## 「スピードマスター L-858D」発表のお知らせ

株式会社セコニック(本社:東京都練馬区、社長:馬場芳彦)は、フラッシュの閃光時間測定や単体露出計で世界初<sup>※1</sup>のフラッシュ光ハイスピードシンクロの露出測定を可能とした電波モード搭載の露出計「スピードマスター L-858D」を開発し、発売に先がけてドイツ・ケルンで開催される写真・イメージングの見本市、フォトキナ 2016 (9月20日~25日)において発表します。

※1...2016年9月現在、セコニック調べ

「スピードマスターL-858D」は多様化するフラッシュ撮影に対応した最新の機能を盛り込み、入射光式、反射光式(スポット測光1°)を備えた最上位モデルの露出計です。L-758シリーズの信頼性を引き継ぎ、操作性、機能性を大幅にアップさせました。

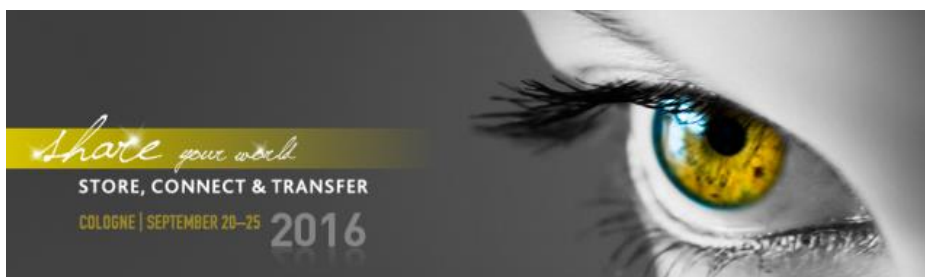
- ・ フラッシュ光解析モードを搭載  
1/40~1/55,500 秒の範囲でフラッシュの閃光時間を測定。測定範囲はt0.1 からt0.9 までの間をt0.1 ステップで変更できます。
- ・ フラッシュ光ハイスピードシンクロモードの露出測定が可能  
マニュアルでの露出設定が難しかったハイスピードシンクロモードで発光したフラッシュの露出測定が可能となりました。
- ・ フラッシュ光電波コントロール機能搭載  
別売のトランスミッターを接続することでリモートでのフラッシュ光量調節や発光が可能となります。(日本国内は発売時、エリンクローム社スカイポートシステム用トランスミッターのみ)
- ・ 映画・動画機能の拡大  
シネカメラモード、HD シネカメラモードを搭載。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、きめ細かな設定で映画・動画撮影のスタンダード露出計としてご使用いただけます。
- ・ 低照度・輝度測定性能の向上  
入射光で-5EV、反射光で-1EV までの低照度・輝度の測定が可能となりました。(ISO100)
- ・ その他機能の向上  
2.7インチカラータッチスクリーンの採用や、頻繁に使用する機能を画面下部のファンクションに割り当てられるなど操作性が向上、露出プロファイル機能や分離測光機能なども使いやすくなりました。また最新のカメラの設定を上回るISO感度、シャッター速度の設定が可能です。



- L-858D 本体の日本国内発売は 2016 年 12 月下旬、定価は 75,000 円(税別)を予定。
- L-858D の発売に伴い L-758 シリーズは生産終了となります。

## ■スピードマスターL-858Dの主な仕様

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	光球、平板ワンタッチ切り換え	
	反射光式	受光角1°	
測定モード	定常光	シャッター速度優先モード、絞り優先モード、TF優先モード、CINEモード HD CINEモード、照度単独表示モード (lx)、輝度単独表示モード (Cd/m <sup>2</sup> )	
	フラッシュ光	フラッシュ光積算モード、コードレスモード、コード接続モード、電波トリガーモード、HSS (ハイスピードシンクロ)モード、フラッシュ光解析モード	
測定範囲 (ISO100)	定常光	入射光式	EV-5~EV 22.9
		反射光式	EV-1~EV 24.4
	照度	0.1~2,000,000 lx	
		0.1~980,000 cd/m <sup>2</sup>	
	フラッシュ光	入射光式	F0.5~F161.2 (=128.9)
		反射光式	F1.0~F161.2 (=128.9)
表示範囲	ISO	定常光/フラッシュ光	3~13,107,200、850
	絞り	定常光/フラッシュ光	F0.5~161.2 (=128.9)
	シャッター速度	定常光	30分~1/64,000秒
		フラッシュ光	30分~1/16,000秒
	閃光時間	フラッシュ光	1/40秒~1/55,500秒 (25ms~18us)
	シネコマ数 (f/s)	定常光	1~1,000 f/s (47段)
シャッター開角度	定常光	1~358°	
使用温度範囲	-10~50°C		
保管温度範囲	-20~60°C		
使用電池	単3型乾電池 2本		
質量	300g		
寸法 (W x H x D)	93.9(W) x 176.3(H) x 49.4(D) mm		
LCD	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、ソフトケース、ストラップ、反射防止フィルム、レンズキャップ		
別売アクセサリ	シンクロコード、トランスミッター、ステップアップリング、標準反射板、プロファイルターゲット I / II		



**SEKONIC**  
[Photokina Hall 4.1](#)  
[Booth number E-010](#)

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**  
 TEL:03-3978-2366  
 E-mail: [meter@sekonic.co.jp](mailto:meter@sekonic.co.jp)

【株式会社セコニックについて】  
 1951年の創業以来、プロ・アマチュアのカメラマンに長年に渡って愛用されている露出計(世界トップシェア<sup>※2</sup>)や分光測定器などの光学電子情報機器、環境測定から理化学分析まで対応することができる計測機器、監視カメラシステムを主軸にした映像応用機器など、光学とメカトロニクスを融合した製品群を提供しているメーカー

※2・・・「会社四季報」ワイド版 2011年度 4集秋号 東洋経済による

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。

(2016年11月一部改訂)