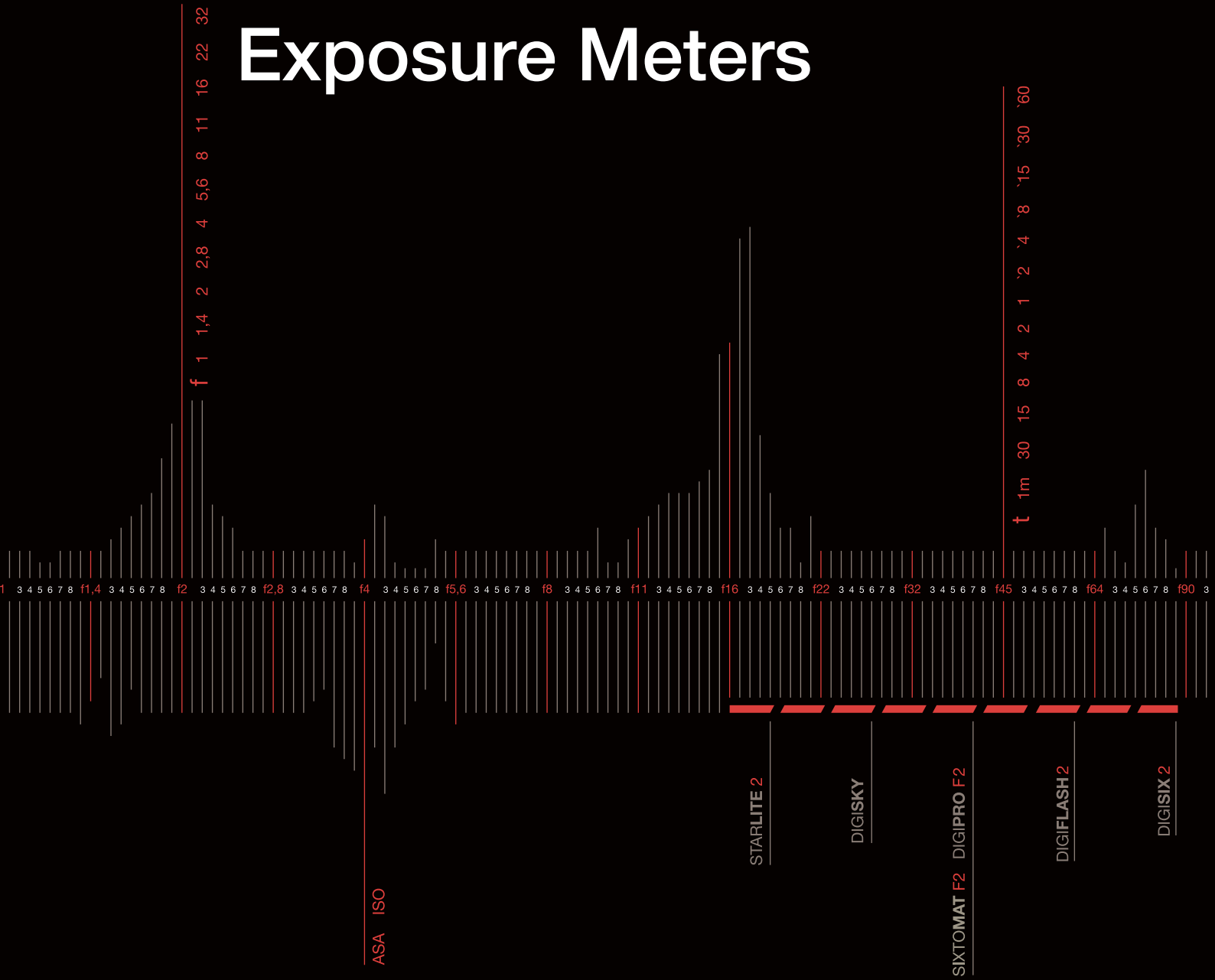


# Exposure Meters



# DIGISIX 2 DIGIFLASH 2



# SIXTOMAT F2 DIGIPRO F2



わずか40グラム…。

デジシックス2は定常光用、デジフラッシュ2は定常光/フラッシュ光用のデジタル表示の小型でスマートな露出計です。ゴッセンの高精度計測基準で設定され、コンパクトでありながら機能的で非常に操作性に優れています。

- 入射、反射光測光モード
- 定常光、フラッシュ光(デジフラッシュ2のみ)測定
- マイコン制御
- LCDディスプレイにデジタル表示、1/3刻み
- 1/3EV値でコントラスト表示
- 測定結果を記憶
- 絞りとシャッター速度の組合わせを全表示
- 測定範囲のオーバー/アンダー信号
- 自動電池チェック
- 長時間露出用減算タイマー
- 時計・アラーム機能
- 温度測定



クリップオンシューにより、デジシックス2およびデジフラッシュ2は、カメラのアクセサリシューに取り付け可能です。



- デジシックス2/デジフラッシュ2  
共通アクセサリ

クリップオンシュー JAN.4962420274705  
510357 希望小売価格 1,300円(税別)

シックストマツ F2とデジプロF2はシネスケールを搭載した、定常光とフラッシュ光の広い光域を高精度に測定することができるデジタル露出計です。精密に較正され、シンプルな操作で、最大級の高精度指示が得られます。デジプロF2は回転式受光ヘッドを搭載、あらゆる被写体や場面で優れた操作性を発揮します。

- 回転式受光ヘッド(デジプロF2のみ)
- 定常光およびフラッシュ光用露出計
- 入射光式測定と反射光式測定をカバー
- フラッシュ光測定、定常光のレベル表示
- マイクロプロセッサ制御
- デジタルディスプレイ、1/10ステップ刻み
- アナログスケールによるコントラスト表示
- 露出測定に必要なセットと測定値の記憶
- 露出設定は1/1、1/2、1/3ステップの3段階より選択可能
- 補正值の入力とそれを含めた指示
- 露出指示の f/t 全組み合わせのリコール
- 絞りまたはシャッタースピード優先の事前選択
- 全シネスケール (fps) 測定(含、TVスタンダード:25fps [PAL方式] および30fps [NTSC方式])
- 測定光域外の注意シグナル表示
- 自動電池電圧チェック
- 自動スイッチオフ機能
- フィルム撮影にもデジタル撮影にも適合



## DIGIPRO F2の 回転受光ヘッド

測定値および表示方向が理想的な方向に旋回する受光ヘッド。様々な被写体、環境において抜群の操作性を発揮します。

## 露出設定を3段階から事前設定可能

SIXTOMAT F2 および DIGIPRO F2 は、絞りやシャッタースピードの設定段階を1/1、1/2、1/3ステップの3段階から選択することができます。

デジシックス2 JAN.4962420274378  
511598 希望小売価格 35,000円(税別)  
[内容] 本体、電池、ケース、ストラップ

デジフラッシュ2 JAN.4962420274385  
511599 希望小売価格 46,000円(税別)  
[内容] 本体、電池、ケース、ストラップ

シックストマツ F2 <sup>NEW</sup> JAN.4962420274408  
511713 希望小売価格 59,000円(税別)  
[内容] 本体、電池、ケース、ストラップ

デジプロ F2 JAN.4962420274361  
511597 希望小売価格 69,000円(税別)  
[内容] 本体、電池、ケース、ストラップ

# DIGISKY



# STARLITE 2



デジスカイは軽量コンパクトで多機能な新世代の露出計です。明るいTFTディスプレイに必要情報を瞬時に表示、大きめのコントローラーで素早く操作。3台までのカメラと1台のムービープロフィールに個別に対応します。測定値は全てフル、1/2または1/3段階で表示。柔軟性、正確さ、そして一貫性を重視するカメラマンにとって理想の露出計です。さらにリモート操作トリガー内蔵、スタジオ撮影時の効率性を高めます。

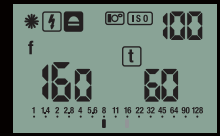
スターライト2は「定常光/フラッシュ光露出計」「シネメーター」「照度/輝度計測」の3種類の計測機能を備えたオールインワンタイプの多機能メーターです。写真撮影、シネ撮影、照度計測用として幅広く使用できます。あらゆる場面で必要な光の情報を、非常に正確な値で提供します。シンプルな操作ボタンが理想的に配置され、サイズ・形状ともに扱いやすく設計されています。

- 定常光およびフラッシュ光用露出計
- 4つのプロフィールを記憶、ユーザー事前選択
- CINEスピード、セクタングル、フィルターバリュー機能も搭載、ムービーやシネ撮影に最適(測定値はアナログ表示/デジタル表示)
- 最新のコントロールインターフェースを採用、最先端マイコン採用により、全ての機能のナビゲーションもスムーズで容易
- 反射光と入射光測光モードを簡単切替
- 明るいTFTカラーディスプレイ
- 常に最新状態へのアップデートが可能
- スタジオ用フラッシュトリガーで撮影効率向上
- 被写体のコントラストと照度の両方を測定して常に平均値を表示、キーデータで最小値/平均値/最大値にアクセス可能
- USBインターフェースを装備、各種機能に対応

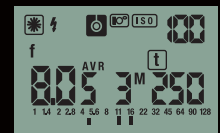


- 明るいTFTカラーディスプレイ**  
あらゆるモードや周辺条件下でも、必要情報をすぐに読み易く表示します。分かり易いメニュー構造で、情報を一目で確かめることができます。
- 常に最新状態へのアップデートが可能**  
簡単なダウンロードで最新版ソフトウェアに無償アップグレード。また、USBケーブルでコンピュータから充電が可能です。
- 個別構成が可能**  
最大4つのプロフィール(カメラ用3とムービー用1)をプログラム。数台の異なる機材を使っての撮影で作業の効率化を図ることができます。
- 多機能なスタジオ用フラッシュトリガー**  
最大4台までのフラッシュグループを選択し、8種の異なる周波数でトリガー操作が可能。同じ場所で異なる照明機材を同時に操作できます。
- USBインターフェース装備**  
アップデート、バッテリーチェック、EV、補正值、測定ヘッドの位置表示、オーバーフローとアンダーフロー(測定と表示のための)、最小値/平均値/最大値(メモリー)表示のためのUSBインターフェースを装備

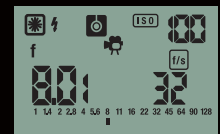
- 定常光およびフラッシュ光用露出計
- スポット反射測光および入射光測光用
- シャッター速度優先、絞り優先、コントラスト測光、EV値アベレージ、ゾーンシステム測光など多彩な測光方式が可能
- スポット反射測光角度1°と5°の切替え式
- 映画撮影用のシネメーター搭載
- バックライト付ディスプレイで暗い時は自動点灯
- 照度および輝度の計測可能
- 回転式受光ヘッドで4つの測光モードに対応



フラッシュ光(入射光式測光、定常光との比率も表示)



定常光/反射光式測光(測光角1°シャッター速度優先、被写体コントラスト)



定常光(測光角1°シネ機能)

## 映画撮影と照度測定用として

4つのディップスイッチの設定を変更するだけでスターライトは瞬時に総合的シネメーターに、プリセットされた180°のシャッター開角度は10段階まで設定可能です。また、定常光、フラッシュモードで、光の強さ/照度/輝度を計測できる正確な照度計にもなります。ルクス、フットキャンドル、cd/m<sup>2</sup>、フットランバートなどの単位で測定結果を表示することができます。



## 多機能回転受光ヘッド

スターライト2は多機能光学メーターの中枢である、リング回転受光ヘッドが特長の一つです。拡散受光球の基部にあるロータリーリングを切替えるだけで4つの測光モードに対応することができます。

- ビューファインダーによる受光角1°で反射光をスポット測定
- 一段階切替えて、受光角が5°の反射光測定に
- 入射光の測定は受光球の上下で光球測定・平板測定を選択

## ユニバーサルな機能性

設定された測光条件と結果をワイドで取りやすいディスプレイに表示。選択された機能のみが画面に表示されるので読み違いなどの誤認を防ぎます。

## デジスカイ

JAN.4962420274156

510349 希望小売価格 74,000円(税別)

[内容] ケース、ストラップ、充電電池、チャージャー、USBケーブル

## スターライト2

JAN.4962420274354

511570 希望小売価格 89,000円(税別)

[内容] 本体、電池、ケース、ストラップ、ファインダーキャップ

# TECHNICAL DATA



定常光	●	●	●	●	●	●
入射光測定	●	●	●	●	●	●
反射光測定	●	●	●	●	●	●
シャッターまたは絞り優先事前選択	●		●	●	●	●
コントラスト測定		●	●	●	●	●
平均値測定					●	●
ゾーン測定						●
フラッシュ(ノンコード)		●	●	●		●
フラッシュ(ノンコード/無線)					Elinchrom (Skyport と SKYPORTspeed)	
無線(グループ/チャンネル)					すべて、1 ~ 4 / 1 ~ 8	
フラッシュ(コード)			●	●		●
定常光の比率表示			●	●	●	
マルチフラッシュ計算			最大10回まで	最大10回まで		最大9回まで
照度					0.5 ~ 199900 lx 0.05 ~ 50000 fc	0.5 ~ 199,900 lx 0.05 ~ 50000 fc
輝度					0.2 ~ 30,000 cd/m <sup>2</sup> 0.05 ~ 9000 fL	0.2 ~ 30,000 cd/m <sup>2</sup> 0.05 ~ 9000 fL
フラッシュ照度						2 ~ 30,000 lx*s 0.2 ~ 3000 fc*s
フラッシュ輝度						0.3 ~ 1800 cd*s/m <sup>2</sup> 0.1 ~ 500 fL*s
測定センサー	sbc フォトダイオード	sbc フォトダイオード	sbc フォトダイオード	sbc フォトダイオード	色補正式 2sbc フォトダイオード	色補正式 2sbc フォトダイオード
回転式受光部				●		●
球形ディフューザー (写真)	●	●	●	●	●	●
フラットディフューザー					●	●
測光角度(反射光モード)	約25°	約25°	約25°	約25°	20°	
反射光測定1°/5°						●
測定範囲(ISO100/21°(定常光))	EV 0 ~ 18	EV 0 ~ 18	EV -2.5 ~ 18	EV -2.5 ~ 18	EV -2.5 ~ 18.5	EV -2.5 ~ 18
反射光測定5°(定常光)						EV 0 ~ 18
反射光測定1°(定常光)						EV 2 ~ 18
繰り返し誤差			± 0.1 EV	± 0.1 EV	± 0.1 EV	± 0.1 EV
露光タイム	1/2000 秒 ~ 4 分	1/2000 秒 ~ 4 分	1/8000 秒 ~ 60 分	1/8000 秒 ~ 60 分	1/8000 秒 ~ 30 分	1/8000 秒 ~ 60 分
絞り設定範囲(定常光)	f/1 ~ f/32	f/1 ~ f/32	f/1 ~ f/90.9	f/1 ~ f/90.9	f/0.5 ~ f/128	f/0.5 ~ f/128
絞り設定範囲(フラッシュ光)		f/2 ~ f/32	f/1 ~ f/90	f/1 ~ f/90	f/0.5 ~ f/128	f/1.0 ~ f/128
反射光測定5°(フラッシュ光)						f/1.4 ~ f/128
反射光測定1°(フラッシュ光)						f/2.8 ~ f/128
フラッシュ同期スピード		1 ~ 1/500 秒、1/90 秒	1 ~ 1/1000 秒、1/90 秒	1 ~ 1/1000 秒、1/90 秒	1 ~ 1/1000 秒、1/90 秒	1 ~ 1/1000 秒、1/90 秒
シネスピード(TV含む)			8 ~ 64 fps (25~30 fps)	8 ~ 64 fps (25~30 fps)	2 ~ 1000 fps (25~30 fps)	8 ~ 64 fps (25~30 fps)
補正值	± 3.0	± 3.0	± 7.9	± 7.9	± 5.0	± 9.9
エクステンションファクター			1.0 ~ 240	1.0 ~ 240		
フィルム感度	ISO 6 ~ 3200 / 1/3 刻み	ISO 6 ~ 3200 / 1/3 刻み	ISO 3.2 ~ 8000 / 1/3 刻み	ISO 3.2 ~ 8000 / 1/3 刻み	ISO 3 ~ 16000 / 1/3 刻み	ISO 3 ~ 8000 / 1/3 刻み
測定値メモリ	●	●	●	●	●	●
タイマー	1 秒 ~ 30 分	1 秒 ~ 30 分				
時計	12 または 24 時間表示	12 または 24 時間表示				
アラーム機能	●	●				
精度	5分/年	5分/年				
温度計	°C(摂氏) / °F(華氏)切り替え	°C(摂氏) / °F(華氏)切り替え				
温度測定範囲	-15 ~ 70°C または 5 ~ 160°F	-15 ~ 70°C または 5 ~ 160°F				
測定精度	± 2 °C または ± 4 °F	± 2 °C または ± 4 °F				
USB2.0ポート						
メモリ					ムービー用×1 / カメラ用×3	
ディスプレイ	デジタルLCDパネル	デジタルLCDパネル	デジタルLCDパネル	デジタルLCDパネル	TFT カラーグラフィックディスプレイ	デジタルLCDパネル
バックグラウンド照明					●	●
LCD明るさ調整					50 ~ 100% (10%刻み)	
オートオフ調整					オフ、30、45、60 秒	
言語選択					ドイツ語、英語	
電池 / 充電電池	3 V リチウム電池CR 2032	3 V リチウム電池CR 2032	1.5V 単3電池x1本	1.5V 単3電池x1本	3.7 V、880 mAh リチウムイオン充電電池*	1.5V 単3電池x1本
自動バッテリーチェック	●	●	●	●	●	●
オートオフ			120 秒	120 秒	Off、60/120/180/240 秒から選択	120 秒
使用温度範囲	-10 ~ 60 °C	-10 ~ 60 °C	-10 ~ 50 °C	-10 ~ 50 °C	-10 ~ 50 °C	-10 ~ 50 °C
サイズ	75 × 50 × 23 mm	75 × 50 × 23 mm	118 × 65 × 19 mm	150 × 65 × 19 mm	139 × 60 × 16 mm	164 × 66 × 26 mm
重量(電池含む)	40 g	40 g	95 g	100 g	100 g	195 g

\* 充電バッテリー駆動時間：(スタンバイモードまたはオートオフ切)連続使用で約8時間  
\* 充電時間(使用温度による)：外部電源から約3時間(推奨) / USB経由で約30時間

GOSSSEN 日本総代理店

## KPI

株式会社 ケンコープロフェッショナルイメージング

〒161-0031 東京都新宿区西落合 3-8-19 いすゞビル  
TEL 03-5988-7500 FAX 03-5988-7354

- "GOSSSEN"/"ゴッセン"はドイツ・ゴッセン社の登録商標です。
- このカタログに掲載の製品に関する外観、仕様および価格は予告なしに変更する場合があります。
- このカタログに掲載の製品の価格はすべて「希望小売価格」で、「税抜き価格」です。
- このカタログは2014年1月現在のものです。

<http://www.kenko-pi.co.jp>