

ポラリス Karat フラッシュメーター

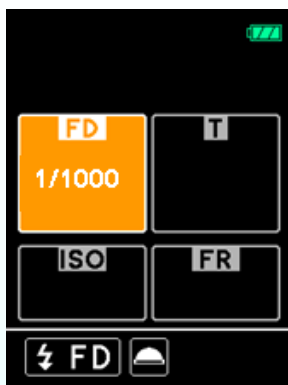
~Meter of meter~



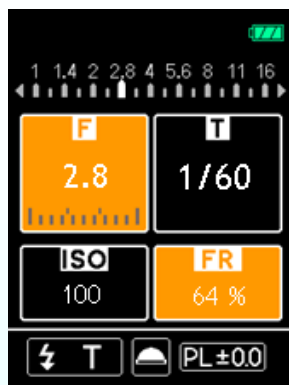
日本製

カラー液晶でより見やすく、十字キーの使用でさらに使いやすくなりました。
フラッシュ光の測光機能もさらに充実したポラリスの次世代モデルです。

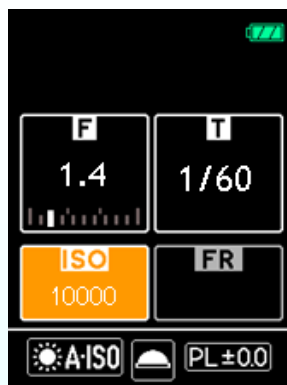
☆主な機能



閃光時間測定:
ご使用のストロボの閃光時間を測定、表示します。《**世界初**》

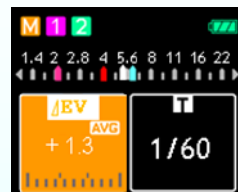


分離測光:
フラッシュ光測光時、定常光分を含む全体の光量のうち、フラッシュ光の比率を表示します。



Auto ISOモード:
絞り値(F)、シャッター速度(T)を設定して適性なISO感度を求めます。

モニター機能:
平均値を求めた後、新たに測定した測光値との差を ΔEV で表示します。



背景などの他の場所の照明チェックや、照明ムラの確認ができます。

☆製品仕様

型 式	定常光・フラッシュ光兼用露出計	
受 光 方 式	入射光式、及び反射光式	
受 光 素 子	シリコンフォトダイオード	
受 光 部	入射光式:	白色受光球
	反射光式:	受光角約30°
測 定 モ ー ド	定常光:	シャッター速度(T)優先モード、絞り値(F)優先モード、EVモード、Auto ISOモード
	フラッシュ光:	シャッター速度(T)優先モード、閃光時間測定モード
測 定 範 囲	定常光:	入射光式:EV0~EV19.9 (0.1ステップ)
	(ISO100の場合)	反射光式:EV0~EV19.9 (0.1ステップ)
	フラッシュ光:	入射光式:F1.4~F90+0.9段 (0.1ステップ)
		反射光式:F1.4~F90+0.9段 (0.1ステップ)
	閃光時間(T0.5):	1/100~1/9000 (1/100~1/100ステップ、1/1000~1/200ステップ、1/3000~1/500ステップ)、1/5000~1/1000ステップ)
繰 返 し 精 度	±0.1EV	
校 正 定 数	入射光:	C=340
	反射光:	K=14
表 示 部	2.4インチ TFT-LCD Color Graphic Display	
表 示 範 囲	ISOフィルム感度	50~32000 (1/3ステップ)
	シャッター速度(T):	定常光:60秒~1/8000秒(特殊中間シャッター速度:1/25,1/50,1/75,1/200,1/400秒)
		フラッシュ光:60秒~1/1000秒(特殊中間シャッター速度:1/25,1/50,1/75,1/80,1/90,1/100,1/200,1/400秒)
	絞り値(F):	0.5~90+0.9段 (0.1ステップ)
	EV値:	-1.9~29.2 (0.1ステップ)
	マルチフラッシュ:	発光回数2~9回
	分光比率(FR):	1~100% (1%毎)
	測光範囲外表示:	Eu (エラーアンダー)、Eo (エラーオーバー)
	エラー表示:	Err:フラッシュ待機時間オーバー、1/100 (赤):閃光光量アンダー、1/9000 (赤):閃光光量オーバー
	指示補正(PL):	-0.9~+0.9 (0.1ステップ)
バッテリー残量:	4段階	
そ の 他 の 機 能	メモリー機能 (3回)	
	アベレージ演算機能	
	モニター機能	
	多数回フラッシュの測定(マルチモード)	
	オートパワーオフ設定:	60秒・90秒・120秒・300秒
オートスクリーンオフ設定:	10秒・30秒・60秒・90秒・120秒	
フラッシュ待機時間設定:	30秒・60秒・120秒	
画面明るさ設定:	-5~+5 (1ステップ)	
使 用 電 池	単三型乾電池 2本 (アルカリ、マンガン、リチウム、ニッケル水素のいずれか)	
寸 法	約 65 (幅) x 159 (高さ) x 24.5 (厚さ) mm (*突起部を除く)	
質 量	約100g(電池含まず)	
標 準 付 属 品	ナイロン保護ケース、ナイロンネックストラップ、クイックマニュアル、電池	

*ここに記載の性能及び製品の外観は、都合により予告なく変更することがあります。

発売元

有限会社アスペン
〒105-0004港区新橋6-3-5アタゴ小林ビル4F
Tel: 03-3433-3948 Fax: 03-3433-3832
E-mail: office@aspen.co.jp
URL: <http://aspen.co.jp>

お求めはこちらでどうぞ