

POLARIS FLASH METERS

Measure for measure



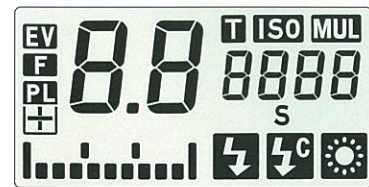
POLARIS FLASH METER



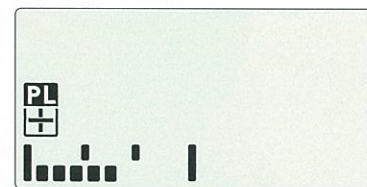
ポラリスフラッシュメーターはハイパフォーマンスで低価格、しかも中味はフル装備。手のひらにスッポリ収まるコンパクトサイズ。定常光、ストロボ光兼用なので、あらゆる撮影シーンで偉力を発揮。

- 見やすい大型液晶、デジタル表示
- ストロボ光、定常光 両測定方式
- 入射光、反射光 両測定方式
- ストロボ測光は、コード式・ノンコード式の2方式
- マルチ測光も1回の測光でOK
- PL設定により露出補正もできる
- アクセサリも充実
別売のスポットビュー10でスポット測光もでき、平面受光アダプターで平均測光も可

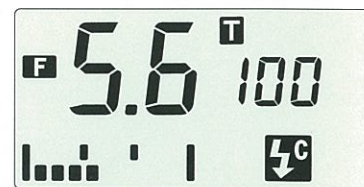
- 1 受光部 (シリコンフォトダイオード)
反射光で測定するときはそのまま被写体に向けます。
- 2 スライド式白色受光球
入射光では白球を受光部の上にスライドし、被写体の位置で測定します。
- 3 パワースイッチ
約5分で自動的に電源の切れる省エネタイプです。
- 4 モード切換えスイッチ
測定モードを定常光・ストロボ光 (コード式、ノンコード式) に切り換えます。
- 5 大型液晶パネル
表示の見やすい大型パネルです。
- 6 フィルム感度設定ボタン
ISOフィルム感度を設定します。(ISO3~8000)
- 7 マルチフラッシュボタン
マルチ発光の回数を設定します。
- 8 シンクローターミナル
ストロボのシンクロコードを接続します。
- 9 測定ボタン
押しと測定開始します。(シンクロコードを接続しているときはストロボが発光します。)
- 10 アップ・ダウンキー
ISO感度、シャッター速度、マルチ発光回数、PLの設定に使用します。



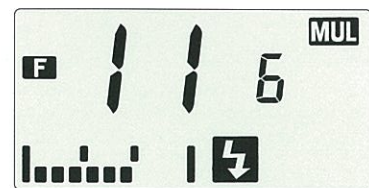
●大型液晶パネルの全表示です。絞り数値は見やすく大きな文字で表示し、測定モードはマークで表示します。(実際には全表示は出ません。)



●ユーザーが独自の指示レベルを -0.9 ~ +0.9段 (0.1ステップ) の範囲で補正できます。(PL マーク)



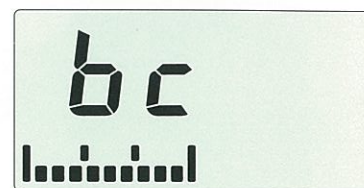
●特殊中間シャッターも選択できます。ストロボ光測定の場合、例えば 1/100秒もOKです。



●マルチ発光の絞り決定も簡単です。1回の測定後、マルチボタンを押し、アップ・ダウンキーで必要な絞り値までの回数を表示します。(発光回数表示は、2~9回まで)

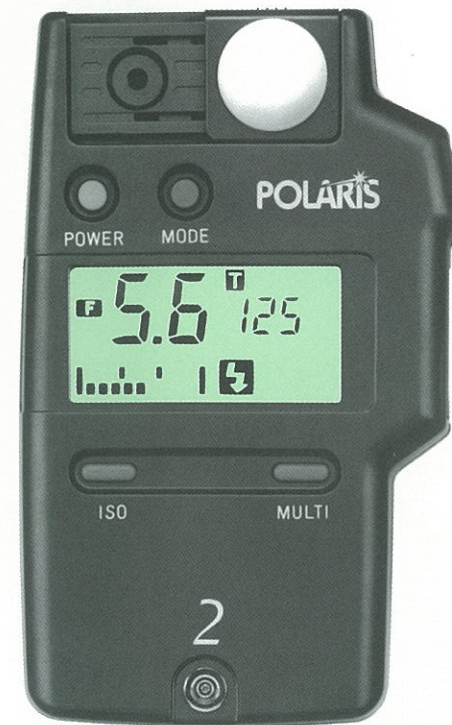


●測定モードは4種類。
 定常光
 定常光 (EV値表示)
 ストロボ光 (コード式)
 ストロボ光 (ノンコード式)



●バッテリーチェック
メインスイッチをONにすると、最初に電池容量をアナログスケールに表示します。ご使用前には自動的に電池容量をチェックできます。

POLARIS 2 FLASH METER



“ポラリス 2” フラッシュメーターは大型液晶パネルに照明ムラのない、ELバックライトを装備しています。機能は“ポラリス”フラッシュメーターと全く同じですが、スタジオ内や、暗いところでの視認性が一段と良くなりました。

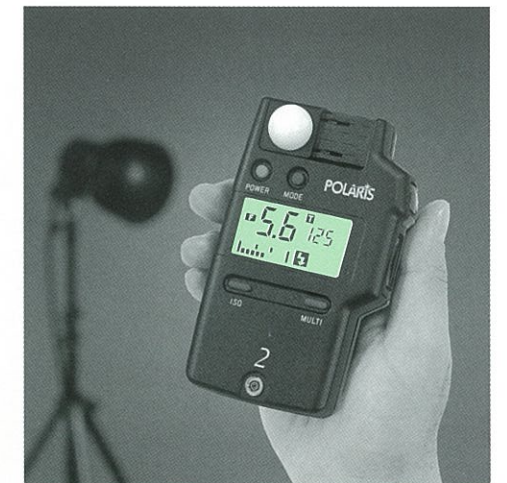
バックライトはいずれのモードでも、測定後に測定ボタンの下にある赤いバックライトボタンを押すと、押ししている箇点を灯します。

バッテリー

電池は世界中どこでも手に入る単三型乾電池を、1本使用します。



11 測定値補正ボタン (PL)



アクセサリ

スポットビュー 10

“スポットビュー 10”を装着すると、反射光でスポット測光ができます。受光角は約10°で、測光範囲はビューファインダーの中にフレームで表示されます。定常光、ストロボ光共に測定できます。



平面受光アダプター

“平面受光アダプター”はコントラストの測定や複写などの平面な被写体の露出を計るときに便利です。簡易照度計としても使用できます。受光部の上に簡単に装着できます。



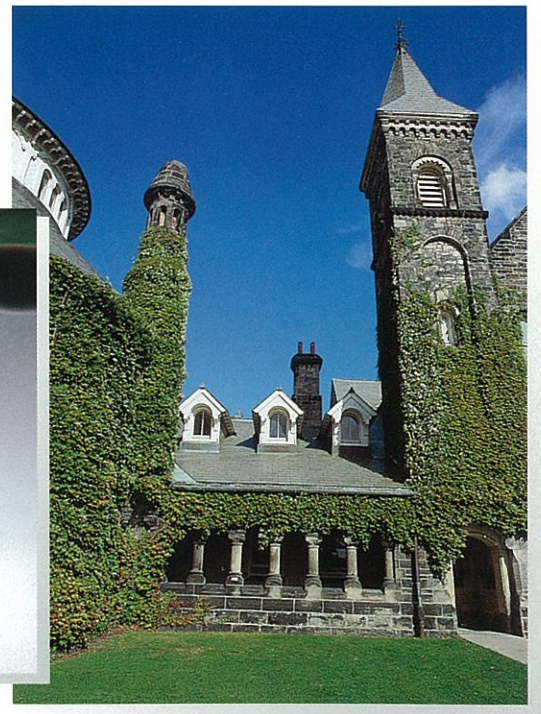
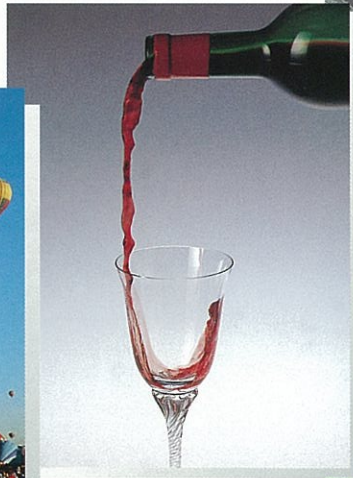
仕様

POLARIS, POLARIS 2 フラッシュメーター

形式	定常光・フラッシュ光兼用露出計	表示部	大型液晶ディスプレイ POLARIS 2 はバックライト付
受光形式	入射光式、反射光式	表示範囲	ISOフィルム感度:3~8000 (1/3ステップ) シャッター速度 :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秒有) フラッシュ光:1秒~1/500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秒有)
受光素子	シリコンフォトダイオード		
受光部	入射光式:スライド式白色受光球 反射光式:約35° (スポットビュー10使用時 約10°)	絞り値	:0.5~90+0.9段 (0.1ステップ)
測定方式	定常光:絞り値またはEV値 フラッシュ光:コードモード・ノンコードモード及び マルチモード	EV値	:−3~19.9 (0.1ステップ)
測定範囲 (ISO100)	定常光:入射光式:EV1~19.9 (0.1ステップ) 反射光式:EV1~19.9 (0.1ステップ) フラッシュ光:入射光式:F2~90+0.9段 (0.1ステップ) 反射光式:F2~90+0.9段 (0.1ステップ)	指示補正 (PL)	:−0.9~+0.9 (0.1ステップ)
繰返し精度	±0.1EV	測定範囲外表示:Eu (アンダー)・Eo (オーバー)	マルチフラッシュ:発光回数表示 2~9回
校正定数	受光球:C=330 反射光:K=14	バッテリーチェック:電源ON直後アナログスケール表示	
		省エネ機能	約5分で自動的に電源OFF
		使用電池	単3型乾電池 1本
		大きさ・重さ	119 (高さ)×63 (幅)×22 (厚さ) mm/約94g (電池別)
		付属品	ケース、ネックストラップ、電池

スポットビュー 10

受光角	約10°
ファインダー	アルバダ式ワイドビューファインダー
露出補正	不要
付属品	ケース



価格

オープンプライス

販売価格は本体、アクセサリ (スポットビュー10・平面受光アダプター) 共にオープンプライスとなっておりますので、取扱店にお問い合わせください。



ご注意

正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。

●お問い合わせは

●お求めは

有限会社 **アスペン**

〒105-0004

東京都港区新橋 6-3-5 アタゴ小林ビル 4F

TEL: 03-3433-3948 FAX: 03-3433-3832

メール: office@aspen.co.jp

URL: http://aspen.co.jp



このカタログはエコマーク認定の再生紙を使用しています。

●このカタログは平成17年4月現在のものです。
●外観・仕様は改良のため予告なしに変更することもあります。