

カラーメーター／露出計

ケンコーのデジタル技術とフィルターのノウハウを結集。
カラーメーターと露出計。

写真を決定づける要素の一つである、カラーバランスや露出を正確に測定するためのメーターです。ホワイトバランスや露出をカメラ任せにせず「自分で決めて撮る」ときに必要です。

日本総特約店

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3-9-19

TEL : 03-5988-7358 FAX : 03-5988-7354



カラーメーター

カラーメーター KCM-3100 **新製品** ¥178,500 品番/807446

国産唯一の写真用3色式デジタルカラーメーター。

- 一台で定常光とフラッシュ光の両方を測定可能。
- フラッシュ光はコード式/ノンコード式の2つの測定モード。
- LB-CCフィルター番号表示で、補正に必要なフィルターがすぐわかる。
- 定常光測定範囲EV3~16.3 (ISO100)
- フラッシュ露出シ切り替えHi(約F22~180)、Lo(F2.8~約22)

主な仕様		●電源：単三形乾電池2本
●受光部：270°回転可能・受光素子：シリコンフォトセル	●測定機能：LB指数/LBフィルター番号/CCフィルター番号/写真的色温度	●大きさ：70×170×28mm
●繰り返し精度：LB指数 2ミレッド相当	●表示範囲：LB指数 -500~500ミレッド相当	●重さ：185g(電池別)
CCフィルター番号 2表示	LBフィルター番号 80A+80D~85B+81EF	●付属品：ネックストラップ ケース 単三形乾電池2本
写真的色温度 2ミレッド相当	CCフィルター番号 200G~200M	
	写真的色温度 1600~40000K相当	



入射式/反射式 両対応露出計

フラッシュメーター KFM-2100 **新製品** ¥73,500 品番/807453

スポットメーター(1°)内蔵のフラッシュメーター。

- 一台で定常光とフラッシュ光の両方を測定可能。
- フラッシュ光はコード式/ノンコード式の2つの測定モード。(スポット測光はコード式のみ)
- 入射光とスポットメーターの両方を使いこなす「露出ナビゲーションシステム」搭載。
- フラッシュ光と定常光の割合を表示する「アナライズ機能」。
- シャドー基準、ハイライト基準の露出演算も可能。

主な仕様		●電源：単三形乾電池1本
●受光部：270°回転可能・受光素子：シリコンフォトセル	●測定範囲：定常光 入射光式 EV-2.0~19.9	●大きさ：66×175×31mm
	スポット式 EV2.0~24.5	●重さ：185g(電池別)
	フラッシュ光 入射光式 FNo. 1.0~128+0.9段	●付属品：ネックストラップ ケース 単三形乾電池1本
	スポット光 FNo. 2.8~128+0.9段	
●測定距離(スポット式)：1.3m~∞		
●繰り返し精度：±0.1EV		
●表示範囲：ISO感度：3~8000(1/3段ステップ)		
絞り値：FNo.1.0~128+0.9段(0.1段ステップ)		
シャッター速度 定常光：30分~1/16000秒(1段、1/2段、1/3段ステップ)		
フラッシュ光：30分~1/1000秒(1段、1/2段、1/3段ステップ)		



入射光式露出計

オートデジメーター KFM-1100 **新製品** ¥50,400 品番/807460

定常光・フラッシュ光兼用、ケンコー露出計のベーシックモデル。

- 一台で定常光とフラッシュ光の両方を測定可能。
- フラッシュ光はコード式/ノンコード式の2つの測定モード。
- フラッシュ光と定常光の割合を表示する「アナライズ機能」。

主な仕様		●電源：単三形乾電池1本
●受光部：270°回転可能	●受光素子：シリコンフォトセル	●大きさ：57×157×26mm
●測定範囲：定常光 入射光式 EV-2.0~19.9	フラッシュ光 入射光式 FNo. 1.0~90+0.9段	●重さ：135g(電池別)
●繰り返し精度：±0.1EV		●付属品：ネックストラップ ケース 単三形乾電池1本
●表示範囲：ISO感度：3~8000(1/3段ステップ)		
絞り値：FNo.1.0~90+0.9段(0.1段ステップ)		
シャッター速度 定常光：30分~1/8000秒(1段、1/2段、1/3段ステップ)		
フラッシュ光：30分~1/500秒(1段、1/2段、1/3段ステップ)		