

形式	フラッシュ光および定常光用デジタル露出計		
受光方式	入射光式		
受光部	入射光式	受光球、平面受光板※	
	反射光式	スポット ファインダー5°(受光角5°)※、 反射光式 アタッチメント(受光角40°)※	
備考	270°回転可能		
受光素子	シリコンフォトセル		
測定方式	AMBI	定常光測定	
	CORD	フラッシュ光	シンクロコードを使用する
	NON CORD	フラッシュ光	シンクロコードを使用しない
測定範囲 (ISO100時)	入射光式	定常光	EV-2.0~19.9
		フラッシュ光	FNo.1.0~90+0.9段
	反射光式※	定常光	EV2.5~24.4
		フラッシュ光	FNo.1.0~90+0.9段
繰り返し精度	±0.1段		
校正定数	入射光式	受光球	C=330
		平面受光板※	C=250
	反射光式※	K=14	
表示範囲	ISO感度	3~8000 (1/3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)
		シネコマ数 (180°開角)	8~128コマ/秒
	絞り値	F1.0~90+0.9段 (0.1段ステップ)	
	EV値	-17~40.8 (0.1段ステップ)	
	露出差表示	-10.0~+10.0 (0.1段ステップ)	
	アナログスケール	FNo.1.0~90 (1/2段ステップ)	
	アナライズスケール	フラッシュ光量比0~100% (25%ステップ)	
	指示補正機能	-10~+10.0EV	
その他の機能	メモリー機能、S/A/H露出演算機能 (S/H機能はスポットファインダー5°または反射光アタッチメント併用時) 定常光・フラッシュ光分離測光方式 (4分割アナライズ表示)		
電源	単3アルカリ乾電池 (LR6/1.5V)		
電池寿命	約50時間 (定常光・入射光連続測定: アルカリ乾電池使用)		
使用温度湿度範囲	-10°C~+50°C 相対湿度85%以下 (35°Cのとき) / 結露しないこと		
保管温度湿度範囲	-20°C~+55°C 相対湿度85%以下 (35°Cのとき) / 結露しないこと		
その他	シンクローターミナル		
大きさ	57 (幅) × 157 (高さ) × 26 (奥行) mm		
重さ	135g (電池別)		
付属品	ネックストラップ、ケース、単3形アルカリ乾電池1本		

※ 照明比の測定や平面被写体の露出の測定に便利な「平面受光板 KFM-200」や、KFM-1100で反射光式測定を行う場合のオプション、「スポットファインダー5° KFM-100」、「反射光式アタッチメント KFM-400」は別売オプションとなります。