

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
		[スポット式] EV2.0～24.5
	フラッシュ光	[入射光式] FNo.1.0～128+0.9段
		[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)
	照度 (lux)	0.6～2,600,000lx
	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)		
電源	単3形アルカリ乾電池 1本	
サイズ	(幅)66mm×(高さ)175mm×(奥行)31mm	
重量	185g (電池を除く)	
付属品	ネックストラップ、ケース	