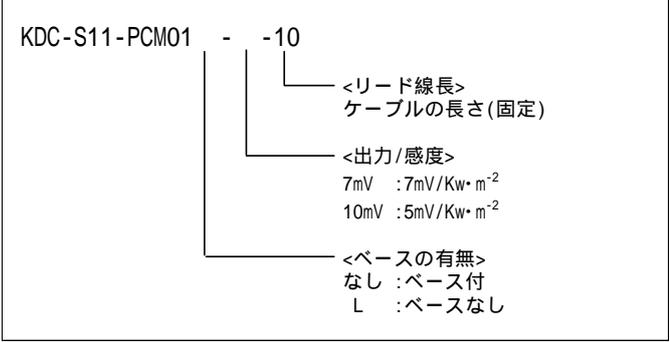




日射計ソーラーミニは、地表面上の全天日射量を測定する非常に低価格なセンサーです。受感部に約100対の熱電対を使用していますので、高感度で高精度、経済性に優れた日射計です。特殊仕様の拡散板は日射量を的確に捕らえることができますので、微気象観測に用いるのに適しています。

ローコストタイプの日射計  
 受感部に約100対の銅-コンスタンタン熱電対を使用  
 小型コンパクトで早い応答速度



仕 様	
波長範囲	315nm ~ 2800nm
出力/感度	7mV/kW・m <sup>-2</sup> 又は 10mV/2kW・m <sup>-2</sup>
応答速度	約1sec(63%)
精 度	約±3%
ケーブル	10m
寸法/重量	85×45(ベース付) / 約0.1kg
推奨記録計	KADEC21-UP/KADEC21-Me
電源供給方法	不要

