


仕様

ISOクラス	Class-1
応答速度(95%)	18sec
経年変化	±1%
感度(代表値)	10-40mV/(kW/m <sup>2</sup> )
標準出力レンジ	0-50mV
オプション出力	0-7mV/m <sup>2</sup> /kw 4-20mV/m <sup>2</sup> /kw
感度の温度依存性(-10~+40°C)	<4%
非直線性(100-1000W/m <sup>2</sup> )	<±1%
ゼロオフセット温度依存(5K/hr)	<4W/m <sup>2</sup>
ゼロオフセット赤外放射依存 (200W/m <sup>2</sup> )W/m <sup>2</sup>	<15W/m <sup>2</sup>
最大入射エネルギー(W/m <sup>2</sup> )	2000
傾斜誤差	<±2%
内部抵抗	40~60Ω
ガラスドーム	二重
日積算精度	±5%
大きさ	144φ × 90h
重量	750g
視野角	180度
動作温度	-40~+80°C
材質	アルミニウム
波長範囲	305-2800nm
キャリブレーション	WRR ISO9847準拠 2年毎の再キャリブレーションを推奨
ケーブル	10m

					承認	設計	製図 y.kaneko	図面名称	図面番号 CHF-SR11	
					検図	作成年月日	縮尺 1/2(A3)	製品名称 日射計		
記号	年月日	変更事由	担当	承認						