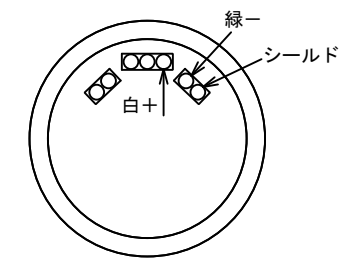



カバー装着時



ケーブル交換時の内部配線

仕様

ISOクラス	2nd Class
応答速度	< 3sec
経年変化	< ±1%/year
感度mV (kW/m ²)	7-25mV/(kW/m ²)
標準出力レンジ	0-50mV
オプション出力	4-20mA/m ² /2kW
非直線性(100-1000W/m ²)	< ±1%
ゼロオフセット温度依存(5K/hr)	< 4W/m ²
ゼロオフセット赤外放射依存 (200W/m ²)W/m ²	< ±15W/m ²
方向応答特性 (直達に対して)	< ±25W/m ²
測定範囲 (W/m ²)	0 ~ 2000
傾斜応答特性	< ±2%
温度応答特性	< ±3% (10~40度)
内部抵抗	100~200 Ω
ガラスドーム	一重
日積算の不確かさ	±10%
大きさ/重量	78φ × 60h mm/約500g
視野角	180度
動作温度	-40~+80度
材質	アルミニウム
波長範囲	285~3000 nm
ケーブル	10m/3-6.5mmφ
電源	不要
配線	白: +、緑: -、黒: シールド(G)

記号	年月日	変更事由	担当	承認	検図	作成年月日	縮尺	製品名称	図面番号	
	20161221	仕様変更	TIP	承認	設計	製図	図面名称	図面番号		
	13/05/07	仕様変更	h. hara					CHF-SR03_JSpec_161221		
	13/05/07	ケーブル色追記	h. hara		10/4/22	1/1(A3)	日射計			