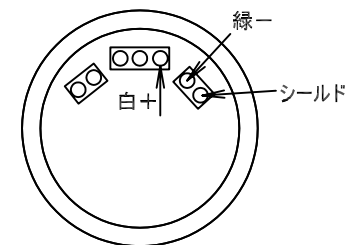



カバー装着時



ケーブル交換時の内部配線

仕様

ISOクラス	2nd Class
応答速度	1sec
経年変化	<±1%/year
感度mV/(kW/m ²)	7-15mV/(kW/m ²)
標準出力レンジ	-0.3~30mV
オプション出力	4-20mA/m ² /2kW
感度の温度依存性(-10~+40度)	<6%
非直線性(100-1000W/m ²)	<±3%
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	<20W/m ²
方向応答特性(直達に対して)	<±10W/m ²
最大入射エネルギー(W/m ²)	2000
傾斜誤差	<±5%
温度応答特性(50度レンジ)	<±2%以内(-10~40度)
内部抵抗	100~200Ω
ガラスドーム	一重
日積算精度	±10%
大きさ/重量	78φ x 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	305-2800 nm
ケーブル	10m/3-6.5mmφ
電源	不要
配線	白: +、緑: -、黒: シールド(G)

承認	設計	製図	図面名称	図面番号	CHF-SR03	
検図	作成年月日 10/4/22	縮尺 1/1(A3)	製品名称 日射計			
記号	年月日	変更事由	担当	承認		