


仕 様

| | | |
|------------|--------------------------|---|
| 感 度 | 約10mV/kW・m ⁻² | |
| 温度センサー | Pt100Ω | |
| ヒーター | 95Ω 1.5W@12VDC | |
| | 短波(SR01) | 長波(IR01) |
| 出 力 数 | 1 | 1 |
| WMO Class | 2nd | — |
| 日射によるオフセット | — | 1kW/Wm ⁻² 日射の時±15 Wm ⁻² |
| 波長範囲 | 285—3000nm | 4.5 ~ 40 μ m |
| 温度センサー | — | Pt100 classA |
| 動作温度 | -40° ~ +80° | |
| 積算誤差 | ±10% | |
| トレーサビリティ | WRR | WISG |
| ケーブル長 | 10m x 2本 | |
| 重 さ | 1kg | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|------|-----|----|----|-------|----------------|------------------|-------------------------------|---|
| | | | | | 承認 | 設計 | 製図 y.kaneko | 図面名称 | 図面番号 CHF-RA01_JSpec_161221 |  |
| | 20161221 | 仕様変更 | TIP | | 検図 | 作成年月日 | 縮尺 1/2(A3) | 製品名称 2成分放射收支計 | | |
| 記号 | 年月日 | 変更事由 | 担当 | 承認 | | | | | | |