



超音波風向風速計
 GILL MaxiMet
 小型ウェザーステーション
 GMX シリーズ
 風向風速、温湿度、気圧、雨量
 コンパス、GPS

 GILL : Wind sonic



ブリード
 太陽電池式ウェザーステーション
 各種データロガー
 各種センサー 対応可能。

Kipp&Zonen
 日射計



全天日射計 CMP-3(Kipp&Zonen)

 CMP-3: セカンドクラス
 波長範囲: 310~2800nm
 CMP-3E: セカンドクラス
 波長範囲: 310~2800nm
 感度: 約 7mV / kW・m⁻²



赤外放射計 CGR-3 (Kipp&Zonen)

 波長範囲 : 4.5 ~ 42μm
 窓 材 : 特殊コート Siドーム
 感 度 : 5~7 μV/Wm²
 視 野 角 : 150°
 温度センサー: Pt100Ω



ブリード日射計 PCM-01N

ブリード ミニシリーズ

 本器は経済性に優れたセンサーで各種応用制御や微気象観測に用いるのに適しています。
 検定は当社取り扱いの高性能センサーで全て校正しています。

品名	紫外線計	光量子計	照度計	日射計	赤外放射計
型式	PCU-01D	PAR-01D	PCL-01D	PCM-01N	PRI-01
波長範囲	280 ~ 400nm	400 ~ 700nm	400 ~ 700nm	315 ~ 2800nm	6 ~ 14μm
センサー	シリコン	シリコン	シリコン	サーモパイル	サーモパイル
感度	約 5mV / 100W・m ⁻²	0~3,000μmol・m ⁻² ・s ⁻¹ / 0~10mV	0~150,000Lx / 0~10mV (0~30,000Lx も対応可)	7mV / kW・m ⁻²	5~20μV / W・m ⁻²
ケーブル	10m	10m	10m	10m	10m
備考			視感度補正		Pt100Ω



ブリード
 多目的分光放射計
 MSR-7000N



ブリード
 シャドウブレード PRB-50