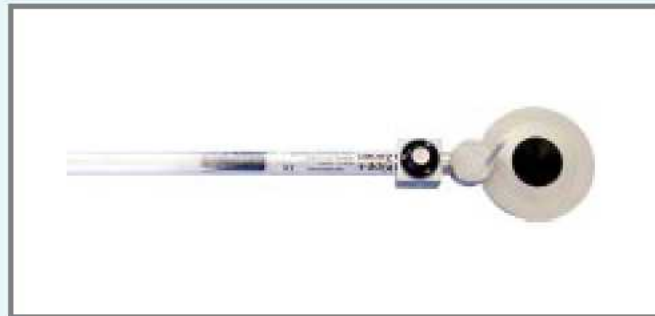


KDC-S11-NR-LITE 放射收支计 (净辐射) 日本原装

用途·特色

- 广泛用于专业气象, 农业气象, 公害监视, 大气扩散等等领域。
- 高精度, 高度的可靠性和稳定性。
- 可以测量从红外线到可见光线的宽范围波长带内的各种电磁波辐射及反射, 也可以测量太阳、大气的放射和地面的反射间的差值。
- 与风向风速计并用可以得到大气安定度。
- 取得日本气象省检定证书。



放射收支计 (净辐射)

规格

放射收支计 (净辐射) 型号 KDC-S11-NR-LITE		取得日本气象厅检定认可
感 度	约 $14 \mu V / W / m^2$	
测 量 精 度	$\pm 3\%$	
波 长 范 围	$0 \sim 100 \mu m$	
输 出 范 围	$-25 \sim +25 mV$	
响 应 速 度	20秒 (1/e)	
尺 寸	$\phi 16 \times 400 (H) mm$	