

COM-3700 空气离子计数器

大型离子计数器 5.3800 ~ 0.00269 $\text{cm}^2 / \text{V} \cdot \text{s} \cdot \text{e} \cdot \text{c}$ (2000 电动移动性)



地震预报空气离子测量仪

地震预测的原理是（假设）

当地壳受到板块运动的压力时，地壳会产生微小的裂缝，放射性气体从那里释放到大气中。放出的氡气一边上升扩散一边生成大量的离子。释放氡气的同时在持续承受压力的地方发生地震。测定生成氡气的大气离子可以预测地震。

COM-3700 高效传感器可以测量自然环境中存在的正离子和负离子。

产生离子的各种产品的离子测量。室内离子分布。为了将其应用于各种领域，如自然环境的离子测量，个人计算机输出具有。

COM-3700PRO 规格

测量系统 Gerdien 电容器法

测量有两种测量模式，自动测量和手动测量，它根据用途进行选择，并且可以测量。

■ 自动测量：

自动测量正离子和负离子，并进行测量值的显示输出。

■ 手动测量：

分别测量正离子和负离子，并进行测量值的显示输出。

时基范围正离子，负 0-5000000 个/cc

测量范围：

R1=0-8000 离子/立方厘米 R2=0-50000 离子/立方毫米

R3=0-500000 离子/立方厘米 R4=0-5000000 离子/立方毫米

用于指示的显示器字符 16 图形两行液晶用于指示 STN 系统液晶的显示器, 以及带有 ON/OFF 控制设施的背光

时钟功能使用内置时钟, 它在年、月和天的时间和每秒钟的功能。

记忆功能

