JACA No.39-2003

空気中イオン密度測定法指針

- 1. 適用範囲
- 2. 引用規格
- 3. 用語の意味(定義)
 - 4.1 一般
 - 4.2 空気中のイオン
- 4. 空気中イオン密度測定の種類
 - 4.1 環境空気中イオン密度測定
 - 4.2 イオン発生器の発生量評価に係る測定
- 5. イオン密度の測定法
 - 5.1 環境空気中イオン密度の測定方法
 - 5.2 イオン発生器の発生量評価に係る測定
- 6. イオン密度測定器

- 6.1 測定原理
- 6.2 測定器の構成
- 6.3 仕様及び性能
- 6.4 試験
- 6.5 表示
- 6.6 取り扱い説明など
- 7. 報告書の作成

附属書 A 帯電プレートモニターによるイオナ イザの除電効果評価法

解説1 空気中イオンの発生方法

解説 2 イオン寿命とエアロゾル濃度の関係