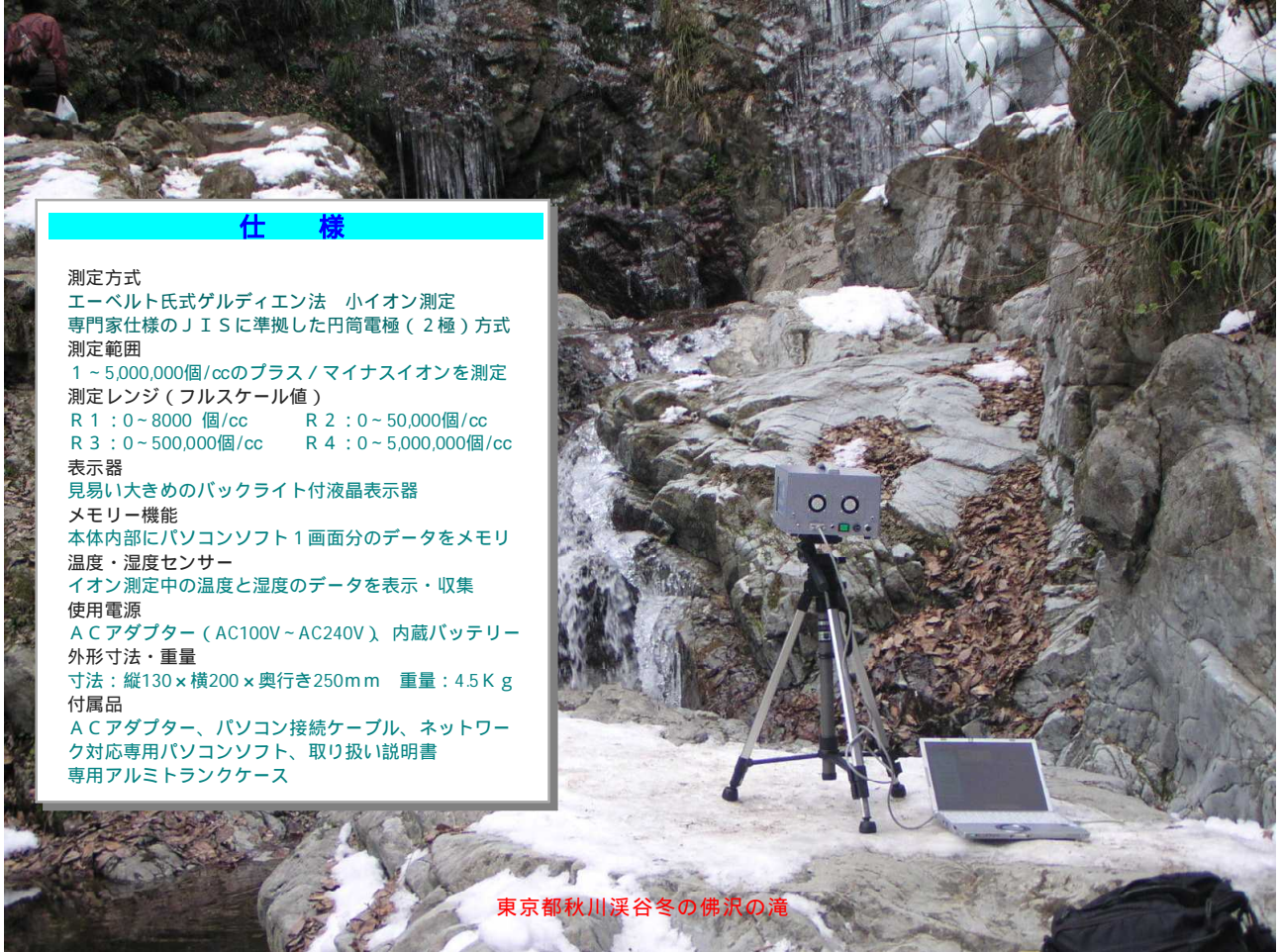


COM-3800 イオン・カウンター

プラスイオン・マイナスイオンを同時に測定
内蔵バッテリーで5時間使用

自然界に存在する微量なプラスイオン、マイナスイオンからイオン発生器から出力される大量のイオンまで高感度検出器により測定します。イオン発生機器の測定、イオン発生素材の研究、住宅環境の研究、自然環境研究など専門家が使用するのに最適な製品です。



仕様

測定方式

エーベルト氏式ゲルディエン法 小イオン測定
専門家仕様のJISに準拠した円筒電極(2種)方式
測定範囲

1~5,000,000個/ccのプラス/マイナスイオンを測定
測定レンジ(フルスケール値)

R1: 0~8000 個/cc R2: 0~50,000個/cc

R3: 0~500,000個/cc R4: 0~5,000,000個/cc

表示器

見易い大きめのバックライト付液晶表示器

メモリー機能

本体内部にパソコンソフト1画面分のデータをメモリー

温度・湿度センサー

イオン測定中の温度と湿度のデータを表示・収集

使用電源

ACアダプター(AC100V~AC240V) 内蔵バッテリー

外形寸法・重量

寸法: 縦130×横200×奥行250mm 重量: 4.5Kg

付属品

ACアダプター、パソコン接続ケーブル、ネットワーク対応専用パソコンソフト、取り扱い説明書

専用アルミトランクケース

東京都秋川渓谷冬の佛沢の滝

専用パソコンソフトが付属

ネットワークに対応した専用パソコンデータ収集表示ソフト。

日本語版と韓国・中国・他で使用可能な英語版の2種類から選べる。

表示画面は15分、30分、1時間の3種類。

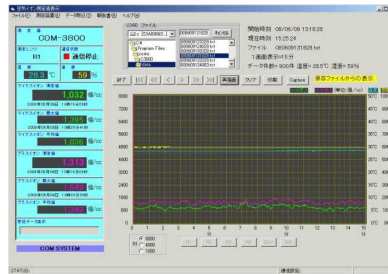
ハードディスクの容量が有る限り連続的にデータ収集が出来る。

瞬間値、平均値、最大値のイオンデータと温度、湿度データを収集・表示。

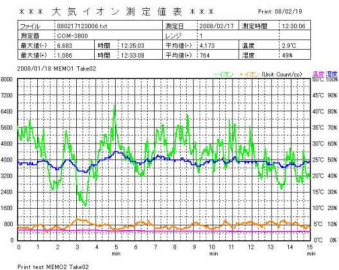
デジタルカメラで測定環境を撮った写真を取り込んで報告書を作成。

データ画面キャプチャー機能、縦・横印刷機能。

1画面データを複数連結してエクセル処理。



専用パソコンソフト画面



データ印刷例

開発製造元 コムシステム株式会社

お問い合わせは

〒196-0003 東京都昭島市松原町2-3-17 橋本ビル
TEL 042-543-9062 FAX 042-543-9570

<http://www.com-system.co.jp/> E-mail: com@com-system.co.jp