

# イオンカウンター NKMH-103

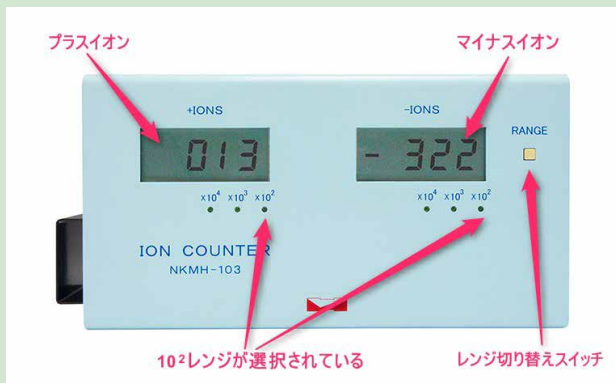


**プラスイオンとマイナスイオンを同時に測定、表示可能。**

**レンジ切り換えスイッチ以外は無調整で簡単に使用可能。**

- 両極イオンを同時にリアルタイム測定・デジタル表示可能。
- ワイドレンジ (上限1999万 [個/cm<sup>3</sup>])。
- レンジ切り換えスイッチ以外は無調整で簡単に使用可能。
- 電源投入後30秒で測定開始。
- 電池・ACアダプターで駆動。

## 測定レンジ



10 <sup>2</sup> レンジ	100(個/cm <sup>3</sup> ) ~ 19.99万(個/cm <sup>3</sup> )
10 <sup>3</sup> レンジ	1000(個/cm <sup>3</sup> ) ~ 199.9万(個/cm <sup>3</sup> )
10 <sup>4</sup> レンジ	10000(個/cm <sup>3</sup> ) ~ 1999万(個/cm <sup>3</sup> )

## 主な仕様

測定対象イオン	空気イオン (正負両極の小イオン)
測定方式	平行平板方式
外形・重量	縦95x横180x高さ40(mm) (突起物は含みません) / 約 770g (電池を含む)
内部電源	乾電池006P 9V X 1 本 ※アルカリ電池推奨 (連続運転で3時間程度お使い頂けます)
外部電源	AC アダプター 100 - 240VAC (50 / 60Hz) ※オプション
表示部	1999x2 LCD表示
測定レンジ	0~19,990,000 (個/cm <sup>3</sup> ). ※詳細は左側の [測定レンジ] を参照
測定分解能	100 (個/cm <sup>3</sup> )
外部出力(DC出力)	±2000mV (1mV / 1 digit)
動作温度	-10 ~ 40℃ ※但し、測定場所において無風が原則
動作湿度	70% R.H. 以下 (結露なきこと)
保存環境	-20~70℃、70% R.H. 以下 (結露なきこと)
付属品	・アース用ケーブル・信号出力ケーブル・取扱説明書

## ● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。  
●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<http://www.ureruzo.com>

<http://satosokuteiki.com>