

# Vinyl Ionizer ION-001



Vinyl イオナイザー ION-001

サイズ	縦84mm×横84mm×高さ250mm
重さ	900g
電圧	DC12V
イオナイザーの数	マイナスイオン 2機 プラスイオン 2機
イオン量	40×10 <sup>9</sup> pcs/cc(-) 40×10 <sup>9</sup> pcs/cc(+)
オゾン量	0.01ppm 以下

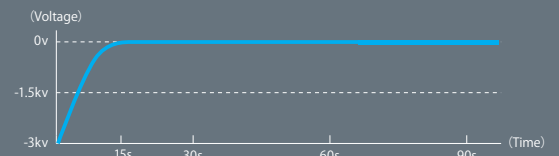
+,-イオンを放出しレコード盤面の静電気を中和、除電する



アナログレコードはジャケットから取り出す時のビニールとの摩擦やレコード再生中の針先と摩擦によって静電気を帯電してしまいます。ION-001イオナイザーユニットは2つの吹き出し口から+,-イオンを放出することで+,-イオンによってレコード盤に帯電してしまった静電気を中和、除電します。ファン等を搭載していない為動作音は無音でありレコード演奏中にも継続的に除電し続けることが出来ます。また置き台を使用することでCDなどの除電を行うことも可能です。  
(静電気の帯電の度合いは、湿度や摩擦の度合い、レコードの材質等によって個体差が大きく全てのレコードが必ず同程度帯電するわけではありません。)



測定装置  
静電気測定装置:SIMCO FMX-004  
ターンテーブル:AMG Giro  
測定距離:イオン吹き出し口から15cm  
測定環境  
温度20℃ 湿度40%



## 他社製イオナイザーと比較しイオン量が2倍の高出力設計

ION-001はマイナスイオンのイオナイザーを2機、プラスイオンのイオナイザーを2機と合計4機のイオナイザーを搭載している為、非常に高出力なイオナイザーとなっております。また搭載しているイオナイザーはオゾンの発生を抑えている為オゾンによる酸化等の問題も発生することはありません。

## 簡単なセットアップ+様々な高さに対応した設計

ION-001はレコードプレーヤーの横に置くだけなので簡単に設置が完了し、レコード交換時にも邪魔になることはありません。レコードプレーヤーによっては盤面の高さが高いものもありますが、その場合は上部に設置されたイオナイザーが効力を発揮する為幅広いターンテーブルに設置可能です。

(盤面までの高さが18cm程度まではそのまま使用できます。それ以上の高さの場合には置き台等を用いてご使用ください。)

