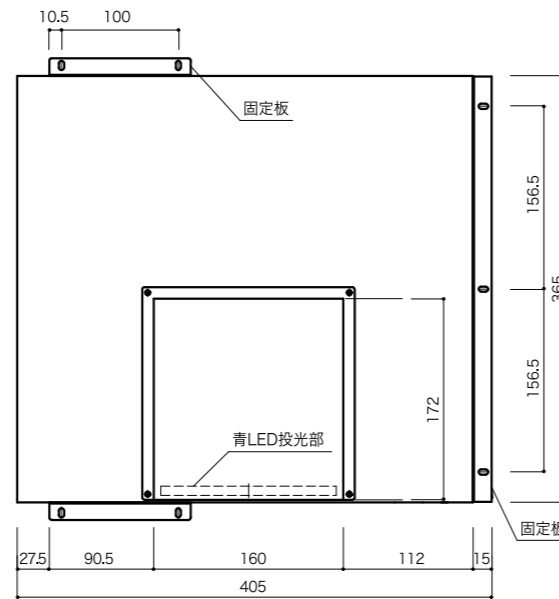


air revolution  
**G-cyclone**  
NEO

基本仕様

型式	IP2500H
外形寸法	W365xD390xH455mm (固定金具は除く)
本体重量	24kg
電源	AC 100V
消費電力	290 / 400W (50 / 60Hz)
マイナスイオン発生量	199万個/cc以上
風量	1,290 / 1,375 m <sup>3</sup> /h (50 / 60Hz)
イオン発生方式	PTD方式



※商品のデザイン・仕様等は改良のため予告無く変更することがあります。



株式会社グリーンランド  
<http://www.gland.co.jp>

特許 第5311145  
特許 第5549039  
特願 2020-146838

本社  
〒359-0037 埼玉県所沢市くすのき台1-10-10 TOSHIビル5F  
TEL.04-2937-7622 FAX.04-2937-7602  
関西営業所  
〒651-0087 兵庫県神戸市中央区御幸通5-2-15 大同ビル2F  
TEL:078-265-6668 FAX:078-265-6669

日本製



特許登録済

# 安全でキレイな空気を。

G-cyclone NEO は高濃度マイナスイオンを台風並みの大風量で供給。  
空気浄化力を高め大きく循環させながら、0.3 $\mu$ mの微粒子を99.97%※1  
キャッチする静電HEPAフィルター※2に通過させ、空気を徹底的に清浄。  
大空間を安全でキレイな空気で満たします。



## 空気を動かす

毎分21,500リットルの大風量で循環

G-cyclone NEOは機器内に吸引した空気をキレイにするだけの空気清浄機ではありません。15分間で25mプール1杯分のマイナスイオンエアを送り出し、空間内に大きな空気の循環をつくります。空気の循環を生み出すことで、これまで取り込めなかった微小な粒子などをフィルター部で強力に除去します。またその空気の循環は空調効率・換気効率を向上させ、室内環境の均一化を実現します。吸い込む空気清浄と吹き出す空気調和効果で、より一層の清浄効果が期待できます。



※空気循環イメージ

## ウイルスを逃がしません

0.3 $\mu$ mの微粒子を99.97%除去 ※1

### プレネットフィルター

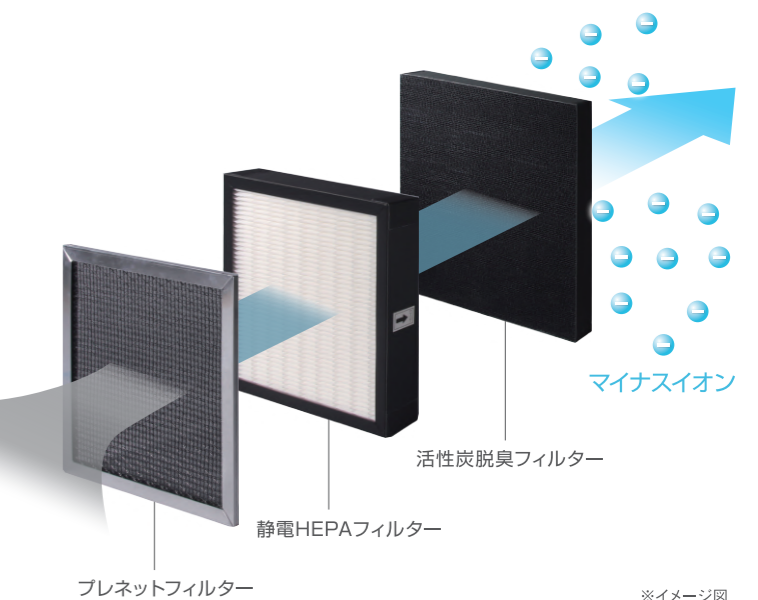
大きなチリやホコリをキャッチします。

### 静電HEPAフィルター ※2

0.3 $\mu$ mの微小な粒子を99.97%以上集塵する高性能エアフィルターです。新型コロナウイルス・インフルエンザウイルス、菌、花粉やダニなどのアレル物質からPM2.5まで確実にキャッチします。

### 活性炭脱臭フィルター

気になるニオイ成分や有害物質を取り除きます。



※イメージ図

## マイナスイオンの空気浄化力

高濃度マイナスイオン199万個/cc以上※3

発生量199万個/cc以上の高濃度マイナスイオンは、大風量で送り出され空気浄化力を高めながら空間を満たしていきます。花粉などアレル物質の抑制や、イヤな臭いの抑制、還元作用による美容・健康効果なども期待できます。また、プラスイオン過多になりがちな空間の静電気を除去できるので、空気乾燥時の不快なパチパチや、花粉・微粉塵が壁や衣類などへ付着することも抑制します。高濃度マイナスイオンはイオンバランスを整え清々しい空間を提供します。



※写真はイメージです

※1 フィルターの除去性能です。空間全体の除去性能とは異なります。

※2 静電HEPAフィルター(High Efficiency Particulate Air Filter)とは「定格流量で粒子径0.3 $\mu$ mの粒子に対して99.97%以上の粒子捕集率をもち、かつ初期圧力損失が245Pa以下の性能をもつ高性能エアフィルター」です。

※3 自然界で最も多いとされる滝周辺のマイナスイオン量は1万~2万個/ccです。