

ible



— Airvida ウェアラブル —  
**空気清浄器**

首にかけるだけで  
あなたの周りのウイルス、花粉、PM2.5、アレルギー物質、細菌等を落とし空気を浄化させます。

Airvida-M1



ウイルス  
除去率  
**99.9**  
%

花粉・PM2.5  
除去率  
**99.9**  
%

マイナスイオン  
発生量 **200万個/cm<sup>3</sup>**

販売サイトはこちら



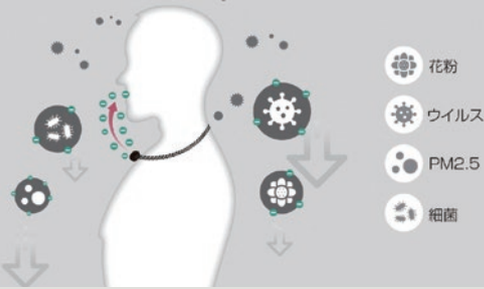
Airvida-C1



Airvida-K1



## 空気浄化の原理



ibie独自の設計により発生させたマイナスイオンが常に顔の周りを循環します。自然界における空気中の浮遊粒子はプラス電荷を帯びています。そのため、浮遊粒子が顔の周りに近づいてくるとマイナスイオンが浮遊粒子を引き付け、地面へ落下させます。これによりウイルスや花粉などの物質が人体に吸入される量を減らします。実際の測定では顔周辺のマイナスイオン量が200万/cm<sup>3</sup>を超えます。(森林や滝のマイナスイオン量の100倍)

## マスク

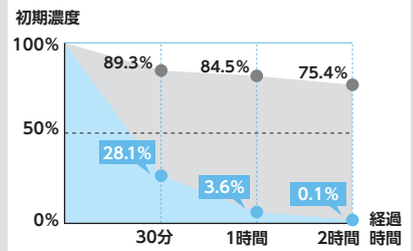


米国シンシナティ大学の研究結果、市販の医療マスクではウイルスの透過率が21%です。そしてAirvidalは密閉空間における1分間のウイルス除去率が**96.31%**を誇り、市販マスクとAirvidaを併用して頂くことをお勧めします。マスクの着用による感染抑制効果を高めることができます。

## マスク+エアビィダ

# 空気浄化実測結果

## PM2.5 除去率



- 自然減衰 (Airvida オフ)
- 実験群 (Airvida オン)

PM2.5は、直径2.5ミクロンの空気中の浮遊固体粒子で、大気汚染の主な原因の一つです。

99.9%

ウイルス 除去率\*

99.9%

花粉、PM2.5 除去率\*

90.7~96.8%

細菌除去率\*



自然界の100倍量  
マイナスイオン  
200万/cm<sup>3</sup>以上放出

※本試験結果は一定の密閉空間での試験による結果であり、実使用空間での実証試験ではありません。

## 製品仕様

型番	Airvida-M1	Airvida-L1	Airvida-C1	Airvida-K1
形状				
製品色	ブラック、ホワイト	ブラック、ホワイト、ピンク	イエロー、グレー	レッド、ピンク
マイナスイオン発生量	200万個/cm <sup>3</sup>	200万個/cm <sup>3</sup>	200万個/cm <sup>3</sup>	200万個/cm <sup>3</sup>
バッテリー	Li-Po電池、0.8Ah、約500回(充電寿命)	Li-Po電池、0.12Ah、約500回(充電寿命)	Li-Po電池、0.8Ah、約500回(充電寿命)	Li-Po電池、0.8Ah、約500回(充電寿命)
充電時間	約3時間(AC電源充電)	約3時間(AC電源充電)	約3時間(AC電源充電)	約3時間(AC電源充電)
連続使用時間	約28時間	約32時間	約28時間	約28時間
動作環境	温度0~40℃、湿度30~85%	温度0~40℃、湿度30~85%	温度0~40℃、湿度30~85%	温度0~40℃、湿度30~85%
本体サイズ(mm)	縦20 × 横7 × 奥行14	縦169 × 横133 × 奥行61	縦25 × 横49 × 奥行20	縦30 × 横50 × 奥行19
本体材質	ABS樹脂、ポリカーボネイト	シリコーンゴム、ABS樹脂、ポリカーボネイト	シリコーンゴム、ABS樹脂、ポリカーボネイト	シリコーンゴム、ABS樹脂、ポリカーボネイト
重量	約20g	約70g	約22g	約24g
付属品	チタンネックレス、充電ドック、USB充電ケーブル(type-B)、ブラシクリーナ、取扱説明書、保証書	USB充電ケーブル(type-B)、ブラシクリーナ、取扱説明書、保証書	充電ドック、USB充電ケーブル(type-B)、ブラシクリーナ、取扱説明書、保証書	充電ドック、USB充電ケーブル(type-B)、ブラシクリーナ、取扱説明書、保証書

注意事項: ①本記載内容は 2021年7月1日現在のものです。製品の的外観、仕様は予告無く変更される場合があります。  
②本製品は、防水・防滴仕様ではありません。

## 販売元

### ジョイントリンク株式会社

〒101-0032  
東京都千代田区岩本町1-4-4  
神田第4パークビル8F  
TEL:03-3866-8916  
Email:info@jointlink.co.jp

販売サイトはこちら



## お問合せ