

# 安全・安心にこだわった フロンを使用しない デシカント式の除湿機。

デシカント方式で、外気と隔離した上で加熱するため、カビの繁殖を抑えカビのない空気を部屋に届けます。そのため、年配の方から赤ちゃんまで安心して使用いただけます。



**Plasma Dry Fresh**

**軽量**

室内を移動させて使用することが多い除湿機は、本体の重さも気になるポイント。軽量でコンパクトボディに、持ち運びしやすいハンドル付きです。

**簡単**

気になるメンテナンスも簡単。簡単に脱着できるプレフィルターやドレインのお手入れだけで使用できます。

**清潔**

本体下部についているタンクが脱着可能で丸洗いもできます。また、下部にタンクがあることで満水時でも簡単に水が捨てられます。



**本体** 外気と隔離した上で、除湿ローターで加熱まで行う構造設計でカビや雑菌が繁殖しにくい。だから清潔。

**フィルター** 内蔵されているフィルターは、様々な試験で空気清浄の実証がされています。

①試験項目：抗菌性試験 ■試験菌株 大腸菌  
(無加工布は標準綿布を使用)

植 菌 数 [A]	1.7 × 10 <sup>4</sup>	Log A 4.2
無加工布菌数 [B]	5.4 × 10 <sup>7</sup>	Log B 7.7
log B - log A = 3.5	> 1.5...試験成立	
殺菌活性値 - log A - log C	静菌活性値 - log B - log C	静菌活性値
HA40-D10	< 20	1.3 以下 2.9 以上 6.4 以上

②試験項目：抗菌性試験 ■試験菌株 黄色ぶどう球菌  
(無加工布は標準綿布を使用)

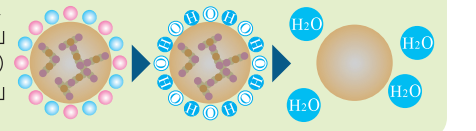
植 菌 数 [A]	2.5 × 10 <sup>4</sup>	Log A 4.4
無加工布菌数 [B]	1.0 × 10 <sup>7</sup>	Log B 7.0
log B - log A = 2.6	> 1.5...試験成立	
殺菌活性値 - log A - log C	静菌活性値 - log B - log C	静菌活性値
HA40-D10	< 20	1.3 以下 3.1 以上 5.7 以上

※試験方法：JIS 1902 定量試験による。生菌数の測定法 / 混釈平板培養法

**性能**

**アクティブイオンがウイルスや細菌を不活性化します。**

アクティブイオンとは、マイナスイオンとプラスイオンをほぼ同等数発生させる機能です。「マイナスイオン (O<sub>2</sub><sup>-</sup>)」と「プラスイオン (H<sup>+</sup>)」は、微粒子に凝集する性質があるので、空気中に浮遊するウイルスや細菌などの有害物質を取り囲みます。有害物質を取り囲むと、化学変化を起こし、活性力の強い「水酸基ラジカル(OH)」に変化します。「水酸基ラジカル(OH)」は、水素(H)と結合する性質があるので、水素(H)を抜き取られたウイルスや細菌は不活性化します。水素(H)と結合した「水酸基ラジカル(OH)」は水蒸気(H<sub>2</sub>O)となり、空中に戻ります。



AEAJ認定のアロマセラピストによる特別に配合されたアロマをミスト状で拡散させることができます。また、精油の殺菌・抗菌作用により、室内の空気清浄にもなります。(AEAJ:公益社団法人日本アロマ環境協会)



空気中の湿気をデシカント方式で一気に凝縮し、とりだします。

**安全・安心、1年中使える**

温度20℃を下回ると水分を取らなくなるコンプレッサー式とは違い、デシカント方式は低温時でも除湿力は変わらないため、年中使用できます。

**首振りモード**

上下にフィンが動くので部屋全体をムラなく乾燥させたいときに大変便利な機能付きです。

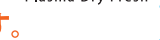


自慢の大風量と首振りモードで1年中、パワフル乾燥。

厚手の衣類も首振りモードで送風をムラなく送り早く乾かすことができます。

※乾燥時間はご使用環境、ご使用方法により異なります。

Plasma Dry Fresh



なんと **35分**

他社プレミアム機



**75分**

強力な乾燥風を循環させてカビを防ぐ。

ベッドの下や家具の裏や部屋の隅などに湿気はたまりやすくカビやダニ発生の原因となりますので大風量で空気を循環させます。

