

自宅で森林浴

呼吸から始める、新しい健康習慣

AirSupple[®]

空気サプリ[®]

Hi-Power

リモコン付き



イオン発生量約130万個/cm³

(機能性イオン協会認定ークラス6レベル)

「フィトンエアーハイパワー」品番：PC-560HP

定価 348,000 円 (税別)

抗酸化能力

病気・老化の原因とも言われる活性酸素を除去し、物質の酸化を防ぐ効果があります。

除菌・防カビ・消臭

インフルエンザウイルス・病原菌等を抑制・除菌。不快なカビも抑えます。また、悪臭源に付着し、分解中和します。

ストレスフリー

フィトンチッド成分による自律神経「心拍数や血圧値」の安定や天然イオンの力で森林浴のようなリラックス効果が得られます。

安心・安全

100%天然植物成分由来なので人体に無害。安心・安全に空間洗浄を行います。

樹木は傷ついたときに、病原菌に感染しないように傷口を殺菌したり、害虫などを寄せ付けないために「フィトンチッド」と呼ばれる揮発性物質を放出しています。

人が森林浴をすると体が元気になるたり心が安らぐのは、呼吸で体内に取り入れた「フィトンチッド」の効果であることが明らかになってきました。

「フィトンエアーハイパワー」は、私たちが天然植物資源から独自の技術で抽出・調合したフィトンチッド溶液を超微粒子で室内に拡散することで、森林の空気環境を室内に再現し、本当の空間洗浄と健康をお届けします。

フィトンチッドエキス + クラス6のマイナスイオン (発生量 約130万個 / cm³)

＝ フィトンエア－ハイパワー

「フィトンエア－ハイパワー」に期待される効果

浮遊物沈降効果の向上

森に近づくほど空気中の浮遊物は少なくなり私達は気持ち良さを感じます。これはプラス帯電している物質が、フィトンチッドエキスやマイナスイオンにより沈降しているからです。フィトンエア－ハイパワーは森林の空気環境を室内に再現します。

拡散性の向上

不安定なマイナスイオンがミスト化されたフィトンチッドエキスと結合し、空气中を広範囲に浮遊します。

フィトンチッドエキス吸着の向上

匂いや汚い物質、疲労物質はプラス帯電しています。フィトンチッドエキスがマイナスイオンと結合することにより、身体に吸着しやすくなります。フィトンチッドエキスの効果をより感じる事ができます。

ヒバエステルG 溶液

抗菌・消臭・抗ストレスをさらに高める為に、従来のフィトンチッドカートリッジに、青森ヒバ（特許Na3134068、Na3822848）、発酵エステル、ブルガリアダマスクローズオイルなど 48種類をプラス。パワーアップした溶液「ヒバエステルG」が誕生しました。ワンランク上の贅沢な森林浴をお楽しみ頂けます。



便利なりモコン付き

電源 ON/OFF、
風量の切り替えなど、
リモコンでらくらく操作。



イオン発生量はクラス6

「フィトンエア－ハイパワー」は、日本機能性イオン協会（JAIRA）にて、イオン発生量がクラス6の認定を受けています。

JAIRA は正確なイオン測定がイオン業界を支えると考え、2001年に発足した非営利団体です。JAIRAの功績もあり、日本は世界初のイオン測定規格化（JIS）を実現しました。

JAIRA では、（JIS-B9929）に基づいた測定を行っており、「フィトンエア－ハイパワー」が信頼性の高いイオン発生商品であることを証明しています。



イオン認定マーク

イオン発生量約130万個/cm³

フィトンエア－ハイパワーの本体には
全て「イオン認定マーク」が
貼られています。

お問い合わせは

推奨使用 床面積 ~20畳 (最大43畳)	商品名	フィトンエア－ハイパワー
	品番	PC-560HP
電気代めやす ※1 約84円/月	推奨使用床面積	20畳(最大43畳)
	本体カラー	1色(ブルーパール)
	重量	2.4kg(本体のみ)
	外形寸法	H375×W330×D157
	電源	本体電源DC24V (AC100V~240V) 50/60Hz
	消費電力量	約13w
	電気料金	約84円/月 ※1
	運転モード	通常モード(8時間オートオフ) 3時間モード(3時間オートオフ) エコモード(5分運転5分停止の間欠運転・24時間作動)
	イルミネーション	下方LED照射方式(グリーン・ブルー・グラデーションモード)
	風量切り替え	弱・中・強 3パターン
	イオン発生量	約130万個/cm ³ (機能性イオン協会認定ークラス6レベル)
	リモコン操作式	リモコン操作式
	溶液カートリッジ	1000ml
	溶液消費量	1日8時間運転(通常モードで運転)の場合 ミスト20日~30日で1000ml消費(4.2ml~6.3ml/時)

※1/一日あたり8時間使用/使用日数30日/1kWh単価27円にて計算)