



『滝風負離子香氛器』是世界第一能產生高濃度負離子的機器
(每秒/2400万ions/cc)

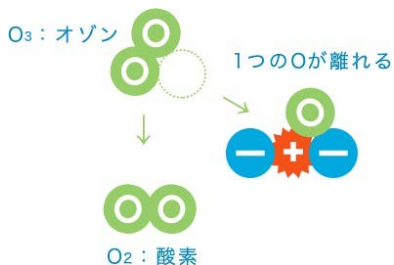
【参考値】	(單位 ions/cc)
山 林	: 700 以上
噴水池 (新宿)	: 780
有風吹過的大都市	: 380
瀑布下 (離10公尺的距離)	: 4730
森 林 地 區	: 1800

使用負離子的力量可以除去空氣中的塵埃及細菌（抗菌、抗病毒、防霉、除臭效果）。也有抗氧化，使您血液清潔乾淨的效果。

除菌・殺菌・脱臭運作方式

負離子是經由空氣振動中和空氣中有害的正離子。中和後的微粒子因為重量而掉落不在漂浮於空氣中。

從「滝風」產生的臭氧會吸護中和後的微粒子及除去有害物質（除菌・殺菌）。像這樣經過負離子及臭氧過濾後的髒空氣、也能淨化成新鮮空氣。臭氧量跟自然界的濃度一致，請部用擔心。



自然界的淨化作用利用

自然界的太陽光會產生約0.025ppm低含量臭氧。經由臭氧的淨化、人類可以呼吸到清新的空氣與舒適的生活環境。

臭氧是由不安定的三個氧原子所組成的。臭氧碰到空氣中的有害物質後，裡面的一顆氧原子會中和有害物質，留下的兩的氧原子 O_2 就是我們所呼吸的氧氣了。



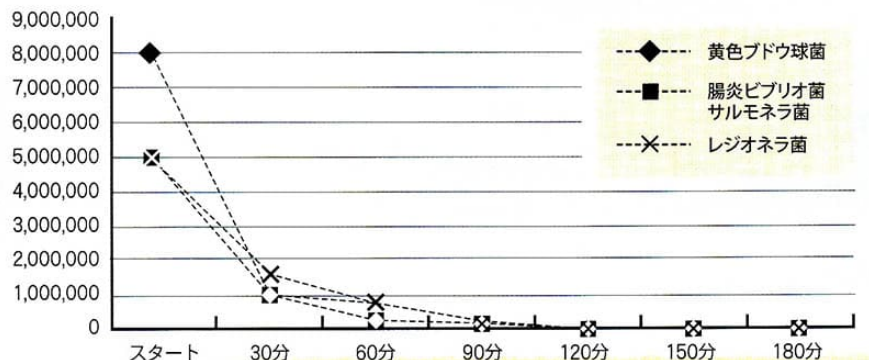
抗菌・抗病毒效果

臭氧因為能夠消毒抗菌而廣為人知。臭氧機在醫院很常被使用。產生負離子的時候也會同時產生臭氧。所以對人體好的負離子與有副作用的臭氧形成矛與盾的關係。如果能有產生負離子比臭氧多的機器就最為理想了。這個理想就由滝風負離子香氛機實現了。



たった2時間で除菌!

※株式会社日本微生物研究所にて試験
(平成15年3月24日)

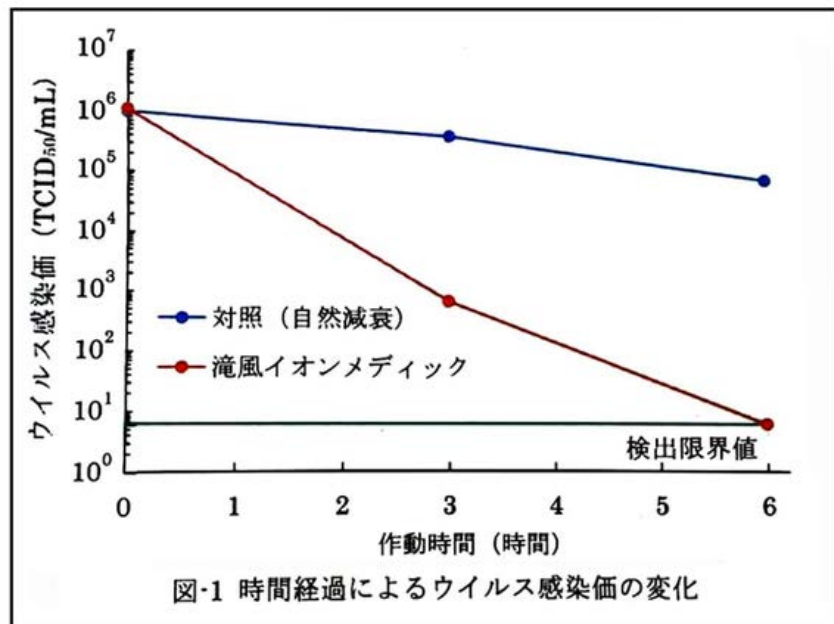


◆ 除菌の原理

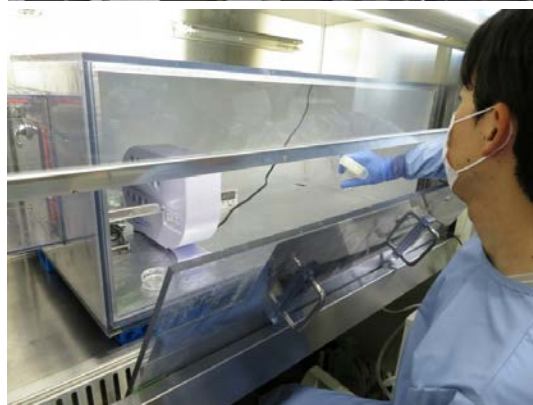
藉由臭氧的氧化作用會破壞細菌與病毒的細胞膜、然後會立即破壞病毒的分子結構。

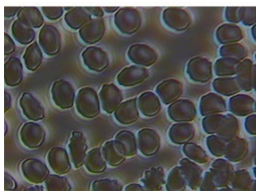
◆ 對流行性感冒病毒也有效

經由北里大学北里環境科学中心病毒科協力支持、證實了滝風負離子香氛機的除菌・殺菌的效果。2018年4月9日、針對流行性感冒病毒做了特化實驗。透過空氣清淨機對於室內付着的病菌有抑制性能評價試験法「懸浮流行性感冒病菌試験」「附着性流行性感冒病毒不活化試験」兩個實驗結過證實了能有效抑制感冒病毒。

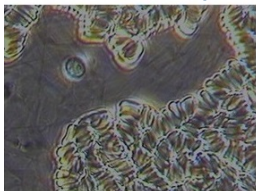


雖然也有同樣效果的他廠品牌、我們的產品效能截然不同。很多老人養護中心也經常使用我們的廠品。

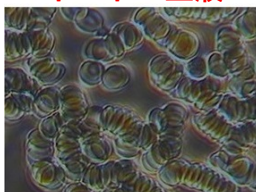




サラサラ血液



ドロドロ血液



ネバネバ血液



血液淨化効果

人平時攝取氧氣的同時只要攝取了1%的活性氧，身體就容易變成酸性。酸性體質就容易生病。而癌症就是生體氧化後會產生的代表性疾病。癌細胞系容易發生在血液循環不良，血氧無法抵達的部位。而且癌細胞會自行吐出大兩乳酸使血液酸化，白血球也因為血液酸化而弱化進而使得身體的免疫力下降。人體血液在弱鹼性的狀態下才能讓細胞有最強的免疫力。

在乳酸過多的情況下，血液循環會變差，因為活性氧無法被被電子消滅的緣故造成無法抵抗壞的細胞。

而且高血壓及糖尿病可能也是因為活性氧破壞了生體的細胞膜而容易造成的。經常中和體內的酸性物質讓身體保持弱鹼性也變成不容易生病的秘訣了。



過敏抑制効果

引起現代人苦惱的過敏原因有很多，會引起氣喘及過敏性皮膚炎的塵璊再加上日本高溫溼氣重的氣候，以及高樓大廈的封閉性環境都是原因之一。

跟生活大有關係的家中塵璊再有負離子的環境下會大幅減少，酸性體質的人皮膚是負電子，會跟空氣中的正電子結合，讓體質越偏酸性。因為這樣變成更容易有過敏，皮膚炎的困擾。

過敏性皮膚炎也是塵璊過敏的一種。透過負離子香氛器產生的負離子附著在皮膚上能減緩搔癢並改上過敏反應，非常的方便。



電磁波抑制効果

大腦會產生褪黑激素、腦下垂體會分泌成長賀爾蒙。而電磁波會阻礙褪黑激素的形成電磁波且會讓神經細胞傳導腦內物質。過度使用手機會讓腦內的水分發熱，進而讓腦內蛋白質變異或讓脂肪酸化。「酸化→病氣」。

負離子是目前控制氧化最好的工具。



◆ 製品仕様

品名	医療用物質生成器 滝風(たき)イオンメディック
型式	UPD201105
製造国	日本 Made in Japan
外形寸法	幅300×奥行79.5×高さ220 (mm)
本体材料	難燃ABS (UL94V-O)
重量	1,700 g (片手で持てるA4サイズ)
電源	AC100V(50/60Hz)
定格消費電力	10W
放電方式	コロナ無声放電(イオンターボチャージャー方式)
発生イオン濃度	200万ions/cc以上 (各吹き出し口) × 12
発生オゾン濃度	0.020ppm以下(室内の環境により多少の変動があります)



JISの測定でも最高の"クラス6"を日本機能性イオン協会より認定を受けております。

