



高橋動物病院

高橋動物病院
院長
近藤 厚 様

設置台数	3台
都道府県	北海道
施主	札幌動物医療センター 高橋動物病院



朝市センター保育園
朝市っ子保育園

NPO法人 朝市センター保育園
園長
安達 喜美子 様

設置台数	6台
都道府県	宮城県
施主	NPO法人 朝市センター保育園



空港ドッグセンター
なんば店

空港ドッグセンター なんば店
西日本統括部長
前田 宏 様

設置台数	2台 (他店13台)
都道府県	大阪市
施主	株式会社ケイディーシー



老本幼稚園

学校法人老本学園 老本幼稚園
理事長
老本 克浩 様

設置台数	17台
都道府県	埼玉県
施主	学校法人老本学園 老本幼稚園



產品規格			
型號	F-JPT70H		
有效範圍	約 1,000 平方呎		
風量運轉模式	高	中	低
輸入功率 (瓦) *1	72	31	20
操作音量 (分貝) *2	49	37	20
風量 (立方米 / 分鐘)	7.0	4.0	2.0
滿水連續運轉時間 (小時) *3	9.6	14	22.6
水箱容量 (升)	約 7.8 (淨容量: 約 7.0)		
產品尺寸 (闊 x 高 x 深)	510 x 730 x 307毫米		
產品重量	約 17 千克		
電源線長度	約 2 米		
電壓 / 頻率	220V ~ 50Hz		
選購配件	專用流動車架		

*1. 在將電源插頭插入電源插座的狀態下，運轉為“開”時的消耗功率約1W。(清潔運轉時17W)。
*2. 噪音為A計權聲壓級，在全消音噪音實驗室環境下測得。
*3. 滿水連續運轉時間為室內溫度20°C，濕度30%環境下的數值，根據室內溫度和濕度情況，連續運轉時間也不一樣。
*4. 更換週期會因應使用情況而不同。

V1220

產品規格如有更改，恕不另行通知。

F-ZPL10Z 更換用鹽粒 (1000粒) 450克
更換週期約 1.5 - 2年 *4
JDJPL7000016
電極組件
更換週期約 5年 *4
JDJPL7000012
集塵過濾網 (2片裝)
更換週期約 2年 *4
JDJPL7000020
除菌過濾網
不含過濾網框架和過濾網壓板
更換週期約 5年 *4
JDJPL7000023
防霉組件
更換週期約 5年 *4



產品詳情



短片介紹



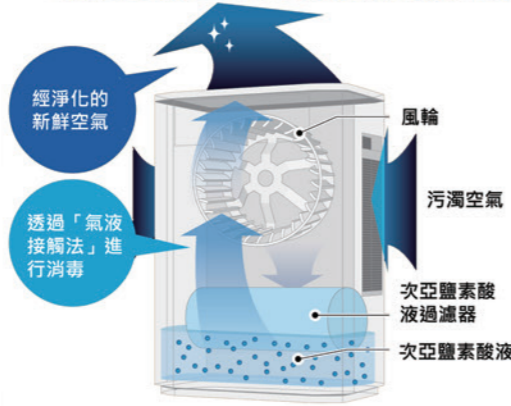
信興科技

Ziaino® 次亞鹽素酸 空間除菌脫臭機

次亞鹽素酸除菌

高效除菌除臭

將室內空氣抽進浸有次亞鹽素酸液的過濾網，通過「氣液接觸法」進行消毒和除臭。



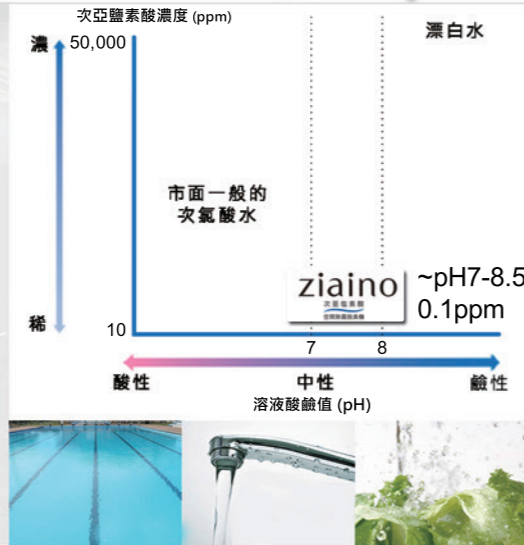
普通鹽水 $\xrightarrow{\text{電解}}$ 次亞鹽素酸

不含酒精 安全無腐蝕性

日本廣泛應用

Panasonic 的次亞鹽素酸 (HOCl) 以電解自來水及鹽形成，pH 值在 7-8.5 數值之間，呈微鹼性，不會為皮膚及呼吸系統帶來刺激。

這種除菌方法在日本已廣泛應用，更可用作淨化泳池水及食水、清洗蔬菜、奶樽等。



Ziaino® 次亞鹽素酸 空間除菌脫臭機 透過電解鹽粒釋放次亞鹽素酸分子，有效淨化室內空氣。

當室內空氣抽進浸有次亞鹽素酸液的過濾網，會將空氣進行消毒除臭，並以次亞鹽素酸分子有效消除粘附在物件上的細菌及病毒，持續淨化整個空間及有效減低經空氣傳播或接觸共用物件的交叉感染機率。



揮發氣態次亞鹽素酸 主動出擊免二次感染

非霧化形式運作

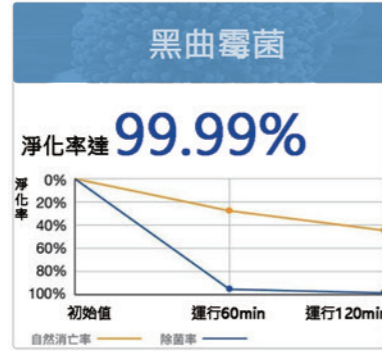
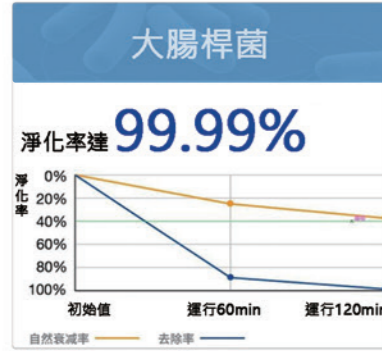
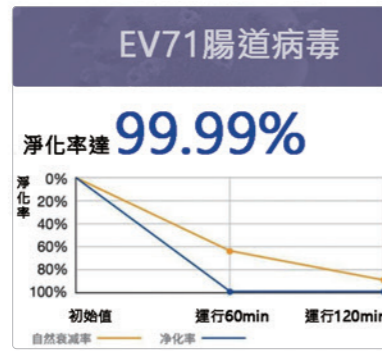
市面普通的噴霧裝置使用霧化型/噴霧型，將次氯酸溶液霧化成顆粒並進行噴霧。

Ziaino® 並非以霧化形式運作，而是利用 Panasonic 經多年研發的特殊消毒過濾網，使電解產生的次亞鹽素酸 (Hypochlorous acid HOCl) 揮發，並以濃度低於環境標準* (小於 0.1 ppm) 的氣態形式從出口釋放出來。

釋出次亞鹽素酸 (HOCl) 分子，有效殺滅粘附在室內如扶手、桌面、窗簾等的細菌及病毒，可快速有效地殺死空氣中漂浮及粘附在物件上的細菌及病毒。

*歐盟認可環境標準(長期暴露)0.5ppm

消滅細菌病毒率高達 99.99%



測試項目	結果
病毒	
甲型流感病毒 (H1N1)	去除率 >99.99%
腸道病毒 (EV71)	去除率 ≥99.99%
細菌	
大腸桿菌 (E Coli)	殺滅率 99.99%
金黃色葡萄球菌 (附着菌)	除菌率 96.3% (60分鐘)
黑曲霉菌 (Aspergillus Niger)	除菌率 99.49% (120分鐘)
除菌率 99.99%	
安全性	
pH 值	平均值 8.18
多次完整皮膚刺激試驗	平均值 0
急性吸入毒性試驗 (LC 50)	死亡率 0%
型號: F-JPT70H	*由第三方研究所進行測試

適合不同場合使用

