

菌・ウイルス・ニオイ対策を本気で考える施設に

次亜塩素酸の力で除菌・脱臭

* * * 1



空間清浄機
パーラー対応機
ziaino
ジアイーノ

F-JPL70(S) [床置きタイプ]
メーカー希望小売価格 468,000円(税別)
製品寸法: 幅510×奥行307×高さ730(mm)

- 除菌* * 1
- 花粉対策* * 2
- ウイルス抑制* * 2
- 脱臭
- 低消費電力設計

オススメ空間

- ・娯楽施設
- ・ホテル
- ・病院
- ・喫煙所
- ・飲食店
- ・介護施設
- ・ペットショップ
- ・インターネットカフェ
- ・保育園・幼稚園

次亜塩素酸を安定して生成。

パナソニックは、水道水と塩を電気分解することで「次亜塩素酸」を生成。
高い除菌効果を発揮しつつ、安全性にも配慮した濃度でつくることができます。

[パナソニックの次亜塩素酸生成の仕組み]



*. 25m³の試験空間での約30分後の効果であり、実使用空間での実証効果ではありません。

*1. 【試験機関】財団法人 北里環境科学センター 【試験方法】25m³の試験空間で浮遊菌数の変化を測定 【除菌の方法】空間清浄機(F-JPH60)の中運転(★) 【試験対象】浮遊した菌 【試験結果】13分後に99%以上除菌を確認 北生発24_0343_1号
*2. 【試験機関】財団法人 北里環境科学センター 【試験方法】25m³の試験空間で浮遊ウイルス数の変化を測定 【除菌の方法】空間清浄機(F-JPH60)の中運転(★) 【試験対象】浮遊したウイルス【試験結果】8分後に99%以上抑制を確認 北生発24_0343_2号
※3. 集塵フィルターによる除去効果。

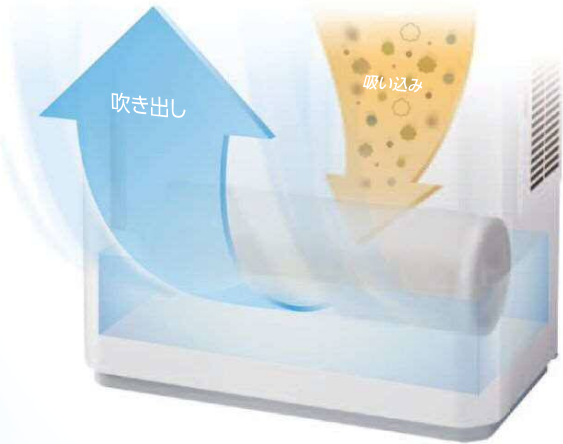
*. F-JPH60の中運転はF-JPL70の中運転に相当。(当社推定)(当社推定方法・気流シミュレーションによる)

本製品はメンテナンス契約を別途していただく必要があります。

●本空間清浄機は、ウイルス・菌等を抑制・除菌する機能はありますが、これによって感染等の予防を保証するものではありません。 ●タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。 ●常時発生し続けるニオイ成分(建材臭等)はすべて除去できるわけではありません。 ●実際の浄化効果は、空間の状態や使用状況によって異なります。

パナソニックの 次亜塩素酸生成技術で クリーンで快適な 空間を実現!

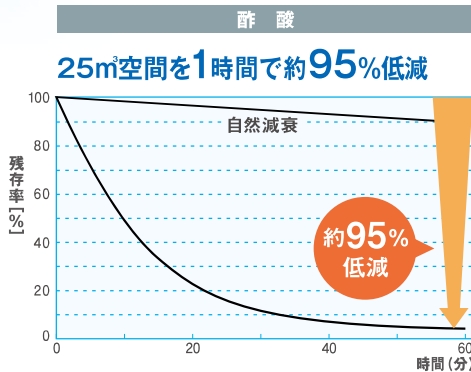
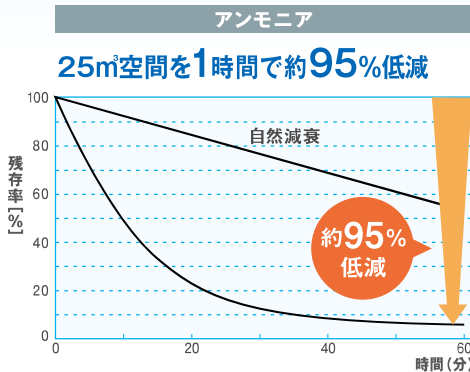
強力脱臭
&除菌!



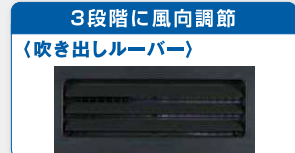
気になるニオイを ここまで抑制します!

多くの人が集まる場所では、不快なニオイが気になるものです。次亜塩素酸がニオイの素となる物質を吸着&酸化分解。2つの作用で、パワフルかつスピーディに脱臭!

【試験機関】パナソニックエコシステムズ株式会社【試験方法】畳試験室において一定濃度の臭い成分で満たし、ガス検知管法にて検証【脱臭の方法】空間清浄機(F-JPH60)^{※2}を運転(強)【脱臭の対象】室内空気【試験結果】60分で約95%減少(対初期濃度)



■ 主な機能



■ 主な仕様

品番	F-JPL70(S)
適用面積(m ²)	約100(日安)
給水タンク容量(L)	約7.8(有効容量:約7.0)
電源コード長さ(m)	1.8
製品寸法(mm)	高さ730×幅510×奥行307
製品質量(kg)	約17

運転モード	ターボ	強	中	弱
消費電力(W)	85	73	45	25
運転音(dB)	51	49	44	33
風量(m ³ /min)	7.5	7	5.5	3.5
連続運転時間(h)	—	10.0	12.0	16.5
電源	交流100V 50/60Hz			

*. 25m³の試験空間での約30分後の効果であり、実使用空間での実証効果ではありません。

※1. [試験機関] 財団法人 北里環境科学センター [試験方法] 25m³の試験空間で浮遊菌数の変化を測定

[除菌の方法] 空間清浄機(F-JPH60)の中運転(F-JPH60の中運転はF-JPL70の中運転に相当。(当社推定)(当社推定方法:気流シミュレーションによる)

[試験対象] 浮遊した菌 [試験結果] 13分後に99%以上除菌を確認 北生登24_0343_1号

※2. F-JPH60の中運転はF-JPL70の強運転に相当。(当社推定)(当社推定方法:気流シミュレーションによる)

〈発行元〉パナソニック産機システムズ株式会社
本書からの無断の複製はかたくお断りします。

●お問い合わせはこちら



パーラー用備品の総合商社
株式会社 北日本ノバックス

〈総販売元〉

HIKARI SHINSEI GROUP