

大切なお客様・従業員のために
次亜塩素酸で除菌※1・ウイルス※2対策を

次亜塩素酸
空間除菌脱臭機

ziaino
ジアイーノ

その空気、「次亜塩素酸」で洗ってますか？

ウイルスをすばやく抑制※2
(約8分で約99%以上抑制)

ニオイをすばやく脱臭※3
(約60分で約95%低減)

※実使用空間での検証結果ではありません。

当社特別企画
お得意様限定

本体希望小売価格から

40%
OFF!



F-JML-30W
(24畳タイプ)
160,000円

F-JDL-50W
(40畳タイプ)
220,000円

※すべて40%OFFの特別価格・税別表記
※本製品は医療機器ではありません

パナソニック「ジアイーノ」 冬のスペシャルキャンペーン

キャンペーン期間：2019年2月28日（木）納品分まで

お値打ち価格で、ジアイーノの効果を体感いただける
期間限定キャンペーンです。この機会に導入のご検討を！

Q. 空気清浄機と空間清浄機は何が違うのですか？

A. 空気清浄機は、ホコリ・塵をとり、設置付近の消臭を目的としており、
空間清浄機は、使用空間の除菌・脱臭を目的としています。

※除菌および脱臭は、以下の試験機関による検証です。【除菌試験】(一財)北里環境科学センター 【脱臭試験】パナソニック エコシステムズ株式会社

※1:【試験機関】(一財)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】F-JPH60を中ノッチ※4で運転【試験対象】浮遊した菌【試験結果】13分後に99%抑制を確認 北生発24_0343_1号 ※2:【試験機関】(一財)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】F-JPH60を中ノッチ※4で運転【試験対象】浮遊したウイルス【試験結果】8分後に99%抑制を確認 北生発24_0343_2号 ※4: F-JPH60の中ノッチはF-JDL50-Wの強ノッチに相当(メーカー推定)。メーカー推定の方法: 気流シミュレーションによる。
※3:【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】6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】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機 (F-JD150-W) を運転(強) ※5【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) ※5: F-JD150の強ノッチはF-JDL50-Wの強ノッチに相当(メーカー推定)。メーカー推定の方法: 気流シミュレーションによる。

【お問い合わせ】

パナソニック ビジネスサービス株式会社

TEL : 0120-551-036 受付時間 (平日 9 : 00 ~ 17 : 30)