

様

さまざまな空気の悩みを解決！ **ニオイ** **ウィルス** **花粉** **PM2.5** などから

ご来院者様と職員様を守る！



プラズマクラスター空気清浄機

【新型】床置き用タイプ

おすすめ理由



院内や待合室などにこもりがちなニオイを低減！

- ・施設のイメージやご来院者様の安心感の向上へと繋がります。
- ・職員様の労働環境の向上に繋がります。



空気中の浮遊菌・浮遊ウィルスに対して抑制効果を発揮！

- ・施設への信頼性が向上し、競合との差別化につながります。



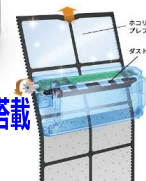
衣類に付着したホコリや花粉を落としてキャッチ！

- ・花粉やホコリを気にされているご来院者様にも快適に過ごして頂けます。



イオン適用床面積の目安
約65㎡(約39畳)

空気清浄適用床面積の目安
~107㎡(65畳)



フィルター自動掃除機能搭載

※1日あたり
約6か月に
1回**

※1日あたり
約6か月に
1回**

シャープ

FU-M1400 -W(ホワイト系)

希望小売価格 240,000円+税

シラネ顧客特別価格 (税別) 円

〈別途、5年保守パック103,100円〉

壁掛/棚置き用



適用床面積 高濃度プラズマクラスター*1
約35㎡(~21畳)

適用床面積 空気清浄*2
約66㎡(~40畳)

プラズマクラスターイオン濃度*3

風量「強」

約25,000個/cm³

風量「静音」

約7,000個/cm³

シャープ

FU-M1000 -W(ホワイト系)

希望小売価格 180,000円+税 <標準壁掛け工事費込み>

シラネ顧客特別価格 (税別) 円

〈別途、5年保守パック 82,100円〉



【別売品】 棚置き用スタンド
FZ-M100ST
希望小売価格 5,000円+税

床置き型 加湿 空気清浄タイプ

工事不要！

- 院内や待合室などにこもりがちなニオイを低減！
- 空気中の浮遊菌・浮遊ウィルスに対して抑制効果を発揮！
- 衣類に付着したホコリや花粉を落としてキャッチ！
- 空気の乾燥を防ぎ、室温に合わせた快適な温度を保ちます！



適用床面積 高濃度プラズマクラスター*4

約37㎡(~22畳)

適用床面積 空気清浄*2

約63㎡(~38畳)

適用床面積 加湿空気清浄*9

プレハブ洋室 約37㎡(~22畳)

木造和室 約22㎡(~13.5畳)

シャープ (生活臭用フィルタータイプ)

KI-M850S -S(シルバー)

希望小売価格 95,000円+税

シラネ顧客特別価格 (税別) 円

〈別途、5年保守パック73,000円〉

「プラズマクラスター空気清浄機」のウィルス抑制効果

浮遊ウィルスの作用を抑える

約25㎡(約6畳相当)の密閉した試験空間での約18分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

付着ウィルスの作用を抑える

約25㎡(約6畳相当)の密閉した試験空間での約10時間後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

<浮遊ウィルスの作用を抑える> ●試験機関：V-NAM ホーチミン市 バスツール研究所 ●試験方法：約25㎡(約6畳相当)の試験空間で、日本電機工業会自主基準(HD-124)の性能評価試験にて実施。●試験対象：浮遊した1種類のウィルス。●試験結果：FU-A30の場合、約18分で90%抑制。KI-M850の場合、約9分で90%抑制。●試験は、FU-A30、KI-M850のプラズマクラスター「入」に風量「強」運転で実施。FU-A30/FU-M850および性能の高い機種、KI-M850/FU-M1000、KI-M850より性能の低い機種、浮遊ウィルスの作用を抑える効果はありますが、これにより風量状態が作られるものではなく、感染予防を保証するものではありません。また、試験結果は実空間での同様の結果を保証するものではありません。

<付着ウィルスの作用を抑える> ●試験機関：(株)食環境衛生研究所 ●試験方法：約25㎡(約6畳相当)の試験空間で、日本電機工業会自主基準(HD-125)の性能評価試験にて実施。●試験対象：付着した1種類のウィルス。●試験結果：約10時間で90%抑制。●試験は、KI-M850のプラズマクラスター「入」に加湿空気清浄「強」運転で実施。FU-M1000/MK500、KI-M850の付着ウィルスの抑制効果を確保するために、FU-M1000/MK500、KI-M850よりも性能の低い機種で試験を実施しています。

お問い合わせは

(株)シラネ 本社営業部

電話：052-261-4636(代)

保守サービス・サポートプラン(有償)で、安心保証・性能維持

※電源工事等は別途費用発生します