

自然の力を応用! スラズマクラスター









- 1.事務所内 工場内の空気瞬間の最適化 従業員の環境最適化
- 2,空調の省エネ化 節電効果
- 3,音が静か オフィスにおいても 音が気にならない
- 4. 清潔 分解掃除ができる
- 5, 最高濃度のプラズマクラスターで 空気清浄、脱臭、除電

空気循環適用床面積(目安)

~30畳(約50㎡) ※1



プラズマクラスター NEXT

SHARP プラズマクラスターサーキュレーター

PK-18S02-B(ブラック系)
-H(グレー系)
オープン価格

22,000円

SHARP史上最高濃度の プラズマクラスターNEXT搭載

部屋干し衣類の生乾き臭をしっかり消臭します! ※3

いつでも清潔、カンタンお手人れ

工具を使わず手だけで前ガード、後ろガード、ファンを取り外せます。 取り外したパーツは水洗いができ、いつでも清潔な状態を保てます。



水洗い OK ※4

工具不要 で分解

大風量&やさしい運転音 のヒミッとは・・

特徴的な断面の膨らみが効率よく風を捉え、 運転音を抑えながら大風量を実現!



フクロウの翼 を応用した ネイチャーウイングを採用!

フクロウは大きな翼で風を捉え、ゆっくりとした羽ばたき で羽音を抑えながら飛行するため、 獲物に気づかれず捕獲することができます。

※1 空気循環適用床面積はSHARP基準(風量)による目安です。環境により異なります。※2 商品を壁際に置いて、「風量最大」運転時に、部屋中央(床上1.2 m)で50,000個/cm³のイオンが測定できる床面積の目安です。※3 ●試験機関:SHARP調べ●試験方法・機器の吹き出し方向に約1mの位置に生乾き臭のニオイ成分がしみこんだ試験片を置いて消臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価。■試験結果:約1時間で気にならないレベル/臭気強度と以下)まで消臭。 衣類乾燥運転「風量最大」運転で実施。※4 前ガード、抗菌ファン、後ろガード

■お問合せは



新生電機

チラシ有効期間 2025年6月16日(月)~ 2025年7月31日(木)