



さまざまな働く環境の
衛生管理のために

ダスキンの事業所用
公式ホームページ

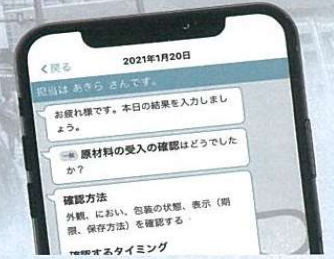


<https://biz.duskin.jp/>



衛生管理の品質向上のために

各種セミナー



食を扱う事業者の
皆様のために

HACCP対応アプリ
Hygiene Support



<https://biz.duskin.jp/other/special/haccp/>

**ダスキんにしか
できないことを、もっと。
施設衛生管理のためにプロの力で
できることを、もっと。**

施設環境を取り巻く衛生への不安がつかない今、
衛生管理に「もっと」の力が求められています。
お客様のみならず、従業員・スタッフやそのご家族が
安心できる環境を守るために。
あなたとともに考え、対策ができるプロとして、
商品・サービス以外でもサポートします。



手指衛生と感染対策の徹底のために

衛生手洗い勉強会

換気の悪い環境の不安を解消!

気流・集塵・浄化・脱臭
**クリア空感
(中型・大型)**



Plasmacluster
プラスマクラスターイオン
およびプラスマクラスター、Plasmaclusterは
シャープ株式会社の登録商標です。

ご利用されるお客様にご安心いただくための
アピールPOPもご用意



設置場所に
合わせ

気流

気流がつかれる

プラスマ
クラスター25000

**空気を
浄化**

浮遊ウイルスの
作用を抑制 ※1

ホコリ・花粉
PM2.5 ※2

**95%以上
集塵 ※3**

ホコリ除去

フィルター
定期交換

**定期交換
メンテ**

高性能維持

※1 ●試験機関：ベトナムホーチミン市バスツール研究所 ●試験方法：約25m³(約6畳相当)の試験空間にウイルスを浮遊させ、プラスマクラスターイオンを放出し、その後、試験空間内のウイルスを回収し、空気中のウイルス除去率を測定。
●試験対象：浮遊した1種類のウイルス。■試験結果：プラスマクラスターイオン濃度：25,000個/cm³の場合、約66分で99%削減。
※2 この空気清浄機では、0.3μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。PM2.5とは、2.5μm以下の微粒子状物質の総称です。
※3 0.3-0.5μmの微粒子をフィルター単体で集塵した場合の初期除去率