



キレイを創る会社

 Global Gates

グローバルゲイツ取り扱い商品



GM クリーン

圧倒的な消臭力！

■■特徴■■

日本航空でも採用。ニオイも消えて除菌もできる

✓ 悪臭を一瞬で除去

酸素の酸化力による酸化反応により悪臭の原因を除去

✓ ノンアルコール・ノンアレルギー

手肌にも優しいアルコールフリーです

✓ ニオイの再発生抑制

悪臭の原因物質そのものを除去するため、ニオイの再発生はありません

✓ 安心・安全

様々な第三者検査機関における安全性試験の結果極めて高い安全性確認

※業務用詰め替えバルク有



チタン革命

時間が経つほどに抗菌力がUP！

■■特徴■■

安心安全な原材料を使用。飲食店にも安心してご使用いただけます

✓ 業界初の技術を採用

光触媒配合の抗菌剤の中でも微量の光にも反応する室内でも効果が持続

✓ 安心・安全

食品添加物としても認可されている酸化チタンを使用。お子様にも安心

✓ 安全なウイルスを分解方法

酸化チタン（光触媒）により、ウイルスを水と二酸化炭素に分解

✓ 殺菌しない

殺菌ではないため死骸も残らず毒素も残らない

※業務用詰め替えバルク有



抜群のコーティング力 WIN コート

1.4 ミクロンの超微粒子研磨技術を採用

■■特徴■■

レ 究極の研磨技術

超微粒子の研磨剤のためキズの中に入り込んだ汚れも落とし、
表面をツルツルに保護

レ 簡単拭き取り

乳化タイプのため拭き取りが簡単

レ 自販機で実証済み！長時間キレイが持続

フッ素ポリマーの効果で撥水性に優れ長時間美しい光沢が持続、
汚れの再付着を防止

レ 防水・防サビ

アルミ合金、クロームメッキ、その他の塗装面にも影響なし。
塗装面の変色防止にまで効果



当社の防疫清掃でも威力を発揮 Iodox (ヨドックス)

ヨウ素配合の抗菌・除菌・消臭スプレー

■■■特徴■■■

防疫清掃の実績

光グローバルゲイツの防疫清掃で使用の実績ある製品

各種安全性試験データ取得済み

ヨウ素という海水やワカメにも含まれる天然成分を配合

効果が持続

水分蒸発後もヨウ素が被写体に付着面に残る

無臭・無色

ヨウ素の確かな抗菌力のまま、ヨウ素特有の”色”や”におい”を改善。

※業務用詰め替えバルク有

MX200



HM201



超音波噴霧器 MX200/HM201

除菌消臭液をミスト状にして空間へ放出
パーソナルスペースに最適なコンパクトモデル

■熱くない霧を噴霧する「超音波式」を採用

約4～5マイクロメートルの超微粒子にして噴霧するため、成分は落下せず風によってお部屋の隅々まで行き渡り、空気を除菌します

■適応面積 約14畳 (MX200)～26畳 (HM201)

一度の給水で、一日しっかり噴霧できます。

■耐塩素部品/タッチパネル方式を採用

耐久性と簡単操作を実現

高性能油吸着剤 MAGIC FIBER

ナノファイバー技術採用のマジックファイバーは、「超極細繊維・ナノサイズ効果」や「超比表面積効果」を有する素材で、油を強力に吸収！

【特長】

■超撥水性

■断熱特性、吸音特性 (特に低音域に強い)

■抗菌性

■吸着性 (水は弾き、油だけ吸収するなど)

フィルター性能 等示





スマートホワイトボード 世界の扉

滑らかな書き心地と多彩な機能を搭載

シンプルなインターフェイスによって電子黒板を使い慣れていない方でも直感的に操作でき、電子黒板を使い慣れた人は豊富な機能により、今までにない高度な教材の作成が可能になります。

- 1 電子ホワイトボード機能 資料の上から書き込み可能
- 2 プロジェクター機能
- 3 印刷部用 QRコードにより最大10ページダウンロード可能
- 4 ZOOM や LINE によるリモート会議機能
- 5 IPAD から本体へ遠隔書き込みが可能
- 6 オプションとしてプレゼン用ピンマイク兼災害時拡声器機能

本体 LG 製 タッチパネル仕様 4K
OS はアンドロイド搭載



次世代ビデオ会議用 360° web カメラ Meeting OWL (ミーティングオウル)

AIが発言する人に自動フォーカス

発言者に自動でフォーカスします。誰がどんな表情で話しているのかまで伝わり、別の場所から参加する人にも発言のタイミングがわかりやすく、会議を活性化します

■こんな課題も解決■

- 離れた席に座っている人の音がうまくひろえない
- パソコンをまわしたり、カメラの前に人が入れ替わりながら会議をしている
- カメラなど機材の接続に手間取り Web 会議の開始が遅れてしまう
- web 会議用設備のある会議室が限られている
- 複数の PC を同時に接続するとハウリングしてしまう



顔認証システム SmartPass ASP-19

顔認証システムと非接触サーモグラフィモジュールを組合せた入退館管理システム。AI 映像解析で個人認証、マスク着用時も体温異常検知

【特長】

- マスクを着用している状態で正確な顔認識及び比較顔認識が可能
- 体温感知距離は 1m (最適 0.5m)
- 30,000 人の顔データベースを記録
- 1:1 比較認識率は 99.7%、顔認識速度 0.5 秒
- 8 インチ IPS LCD ディスプレイ
- IP65 フロント防水・防塵設計
- 体温異常時の自動警報、温度測定データをリアルタイムで表示

airocide
DEVELOPED BY NASA



airocide 空気洗浄機

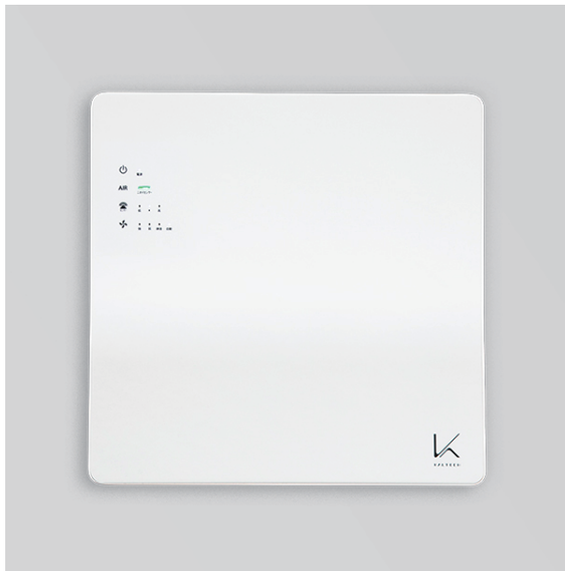
NASAの技術を実感する空気洗浄機

空気中に浮遊するウイルスや細菌、ニオイなどを吸い込み、内部に搭載したPCO技術（光触媒）により、有機物を水とCO₂に分解します。米国ではFDAの基準により医療機器認定を受けており、米国国内の医療施設での使用が正式に認可されています。

※FDA=アメリカ食品医薬品局 (FDA 認可番号 3002959861)

製品仕様	
メーカー名	airocide / エアロサイド
商品名	airocide 空気洗浄機 APS-200
型番	APS-200
メーカー所在国/原産国	アメリカ (N.Y) / 中国
本体寸法 (H×W×D)	185mm×485mm×185mm
本体重量	5.7 kg
保証期間	1年

KL-W01/KL-02 壁掛けタイプ



先端を誇る光触媒技術採用 空気清浄機

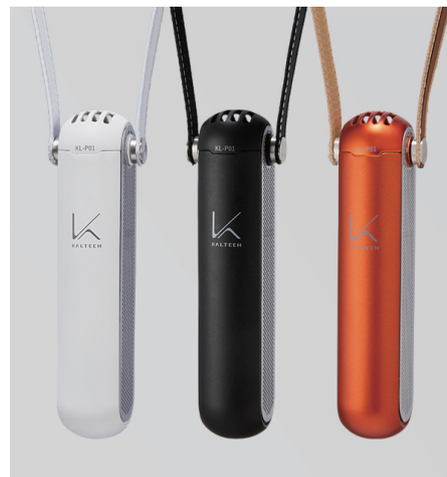
TiO₂ に光をあてる O₂- と・OH が表面に発生
有機物質がフィルタに接触すると 強い酸化力によって 水とCO₂に分解

比較項目	イオン方式	活性炭	光触媒
除去方式	不活性化	物理吸着 ※	分解
サイズ (薄さ)	○	×	○
電源	要	不要	要
寿命	△	×	○
オゾンの発生	あり	なし	なし
効果	脱臭	△	○
	除菌	△	○
	保鮮	×	○
効果範囲	空間	△	○
	高湿環境	△	○
	水	×	○
	壁・衣類	○	×

KL-B01 電球タイプ 電球色 / 白昼色



KL-P01 首掛けタイプ



KL-F01 大型床置きタイプ

