

除菌・抗菌 サービスメニューの御提案

Design for Cleanliness



Design for Cleanliness

Provided by **GLOBESHIP**

ワークプレイスの清潔・安全を維持する

除菌・抗菌対応まで含めた包括的なクリーニングメンテナンスサービス

各種ロボット
最新機器導入

メーカーと連携
メンテナンス業務のプロ目線から、
最適な運用体制を構築

豊富な除菌・抗菌
サービスメニュー

多様なニーズに対応する
サービスメニューを
組み合わせてご提案

効果の見える化

様々な機器やツールを用いて、
導入効果や業務品質を見える化

菌量削減ソリューション

Provided by



接触感染機会抑制対策 | 空気感染対策 | 飛沫感染対策

Whiz(床面+空間)+立面の清掃・除菌対応により、清浄な施設環境を提供し、対象エリアの菌量を包括的に削減します。



**Whizが
できること**

**ホコリの
舞い上がり減少**

Whizでは人作業に比べて塵・ホコリの舞い上がりが少なく清掃が可能



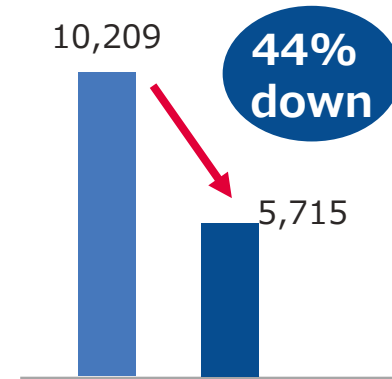
提供元：ソフトバンクロボティクス

**床面清潔度
向上**

ATP検査(※)にて計測



※微生物等、生物が代謝を行う際に体内で利用する物質であり、有機物による汚れの指標として利用可能

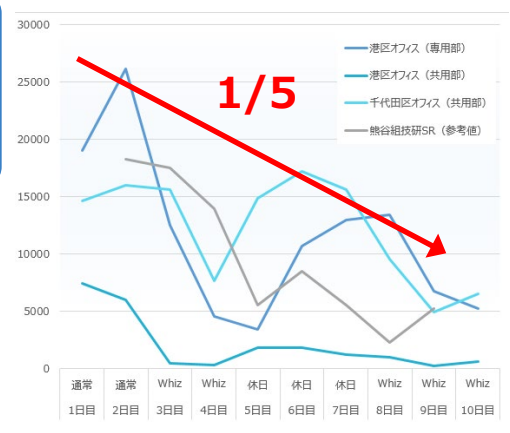


カーペット(65施設)

提供元：ソフトバンクロボティクス 熊谷組

**HEPAフィルタにより、
空気中の菌を除去**

AI清掃ロボット「Whiz」を使用することで、空間浮遊菌量が5分の1程度まで減少することが判明



提供元：ソフトバンクロボティクス 熊谷組

*Whiz、AI清掃、隠れダストはソフトバンクロボティクスの商標です。

抗菌施工 — デルフィーノ

Provided by



接触感染機会抑制対策 | 空気感染対策 | 飛沫感染対策

デルフィーノは独自のコーティング剤を噴霧することで、ミクロン粒子がオフィスの隅々までコーティングし、ウィルスの増殖力を抑制する抗菌サービスです。室内の手に触れる箇所すべてを強制的に「まるごと抗菌」コーティングすることで、任意による漏れも考慮した接触感染の機会を抑制することが可能になります。



デルフィーノの特徴

1. プロの抗菌技術

3種の触媒反応を組み合わせた新技術で画期的な抗ウィルス・抗菌・防カビ・消臭作用を実現



2. 簡単短時間施工

たった1日の
カンタン抗菌コーティング
持続効果は約1年

「まるごと抗菌コーティング」はご利用中のオフィスをそのままの状態
でコーティングが可能のため、
なため、わざわざ什器等を移動いた
だく必要はありません。
また、施工は数百坪程度であれば1日
で施工可能です。

3. 信頼と安全性

SIAA(抗菌製品技術協議会)
の安全基準をクリア



抗菌製品の性能や安全性に関する基準を決めることを目的とした協議団体です

使用抗菌剤及び防カビ剤は、次の安全性試験等を確認したものを使用しています。

急性経口毒性	飲み込んだときの有害性
皮膚への刺激性	長く触れたときの炎症など
変異原性	遺伝子 (DNA) への影響
皮膚感受性	アレルギー



専用の噴霧器でデルフィーノを散布。室内の壁・床・天井や電話、キーボードや机の裏までコーティングします。



コーティング面に触れることで菌やウィルスの増殖力を抑制します。感染経路で最も多い接触感染、壁や床に付着したウィルスが空気中に漂うのを防ぎ、リスクを軽減します。

定期施工 — ドライピッカーM

Provided by



接触感染機会抑制対策 | 空気感染対策 | 飛沫感染対策

リンレイ スマートドライシステムは、洗浄作業を行わず、カーペット用美観向上剤「ドライピッカーM」とバキューム作業だけでカーペットの高い美観を維持する、メンテナンスシステムです。

ドライピッカーMには、2020年5月22日に独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）が**新型コロナウイルスに有効と公表した界面活性剤**のうち、**塩化ベンザルコニウム（0.05%以上）**が配合されており、通常の希釈倍率及び使用量にて、**NITEが有効と判断した条件を満たしています。**

継続的な美観&
環境衛生維持

高い安全性

労働安全衛生法非該当製品

除菌・抗菌

細菌等の繁殖を抑制
塩化ベンザルコニウム配合

美観維持

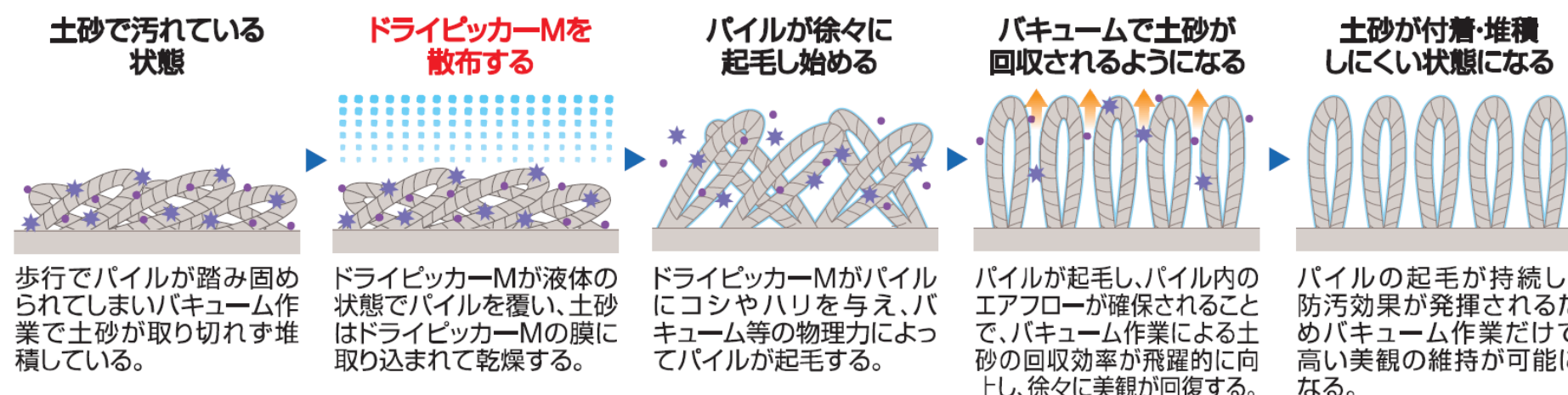
洗わずにキレイを保ちます

エコロジー

洗浄汚水量削減

省エネルギー

電気・水道使用量減



ドライピッカーM施工により、日常のバキューム作業中心での美観維持・向上が可能なメンテナンスです。
除菌効果があり、**土砂の堆積を防止**する為、**衛生的な状態が一定期間持続**します。

※すべての菌に効果が得られるわけではありません。

高い除塵力と空間浄化能力を持つ『Whiz』と併用するサービスパッケージも提供可能です。

Whizでは人作業に比べて塵・ホコリの舞い上がりが少なく清掃が可能



© SoftBank Robotics

ワークプレイス清潔度測定

Provided by

GLOBESHIP

接触感染機会抑制対策 | 空気感染対策 | 飛沫感染対策

対象エリアの床面・空間・接触面などの汚染量を計測し、ワークプレイスの清潔度を「見える化」します。



Reporting

施設清潔度を各種検査機など様々なアプローチで計測し、診断結果をレポートします。



空間の浮遊粒子や、床・立面の汚染度を数値化してレポート



日々の清掃作業の仕様変更や除菌・抗菌対応など、多様なメニューを効果的に組みこんだクリーニングメンテナンスプランをご提案