

感染ゼロを目指して！オフィスまるごと抗菌コーティング

デルフィーノのご紹介

オフィスに潜む

危険

感染原因の約50～80%は接触感染！※

オフィスには、電話やPCのキーボード、ドアノブ、デスクなど接触感染のリスクがありそうな箇所が多くあり、個人のケアだけでは防ぎ切れないものがあります。

※出展元：株式会社デルフィーノケア HPより

オフィスのウイルス感染リスク



デルフィーノで簡単抗菌コーティング!!

1



2



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イルス・抗菌・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、およそ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

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

3. 信頼と安全性

SIAA(抗菌製品技術協議会)

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



デルフィーノ導入のメリット

1 感染予防対策

オフィスまるごと抗菌コーティングを開始することで、
様々なウイルスの脅威から身を守り、感染リスクを大幅に軽減させます。

2 安心して働ける職場

感染リスクを軽減させることですべての社員、スタッフが安心して働ける職場環境を
作ることができます。

3 メンテナンスフリー

空気清浄機やイオン発生機などにある
定期的なフィルター清掃のようなメンテナンスや
手間は一切かかりません。

4 企業イメージの向上

事業者が従業員を守るための取り組みとして、
対外的にPRすることができます。

●施工後は証書及び施工済ラベルを発行致します。



デルフィーノ概算施工金額 (税抜)

施工範囲	希望小売価格 (1㎡)	金額
100㎡	2,500円	250,000円
300㎡	2,500円	750,000円
600㎡	2,500円	1,500,000円

お問い合わせ先

コニカミルタ 静岡株式会社

〒422-8063 静岡県静岡市駿河区馬淵4丁目12-10
TEL : 054-654-5511

※エリアによっては、出張費・交通費がかかります。

※施工場所・状況により価格が変動することがありますので、正確なお見積りに関しては別途お問い合わせください。

Panasonic空間清浄機

ziaino

ジアイーノ

今、話題の空気を洗う空間清浄機

次亜塩素酸で空気を洗う

24畳【40㎡】



F-JML30-W

40畳【66㎡】



F-JDL50-W

56畳【92㎡】



F-JDS70-W

- 商品のお届けについては2021年2~3月を予定しております。予めご承知おきください。お届けが早まりましたらご連絡致します。

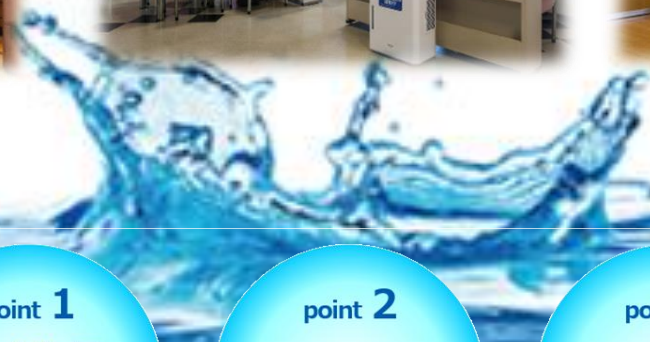
詳しくは下記までお問合せ下さい

コニカミノルタ 静岡株式会社

〒422-8063 静岡県静岡市駿河区馬淵4丁目12-10

TEL:054-654-5511

安心安全で快適な職場環境づくりに ご活用下さい！



point 1
ウイルス
抑制に効く

point 2
臭いに効く

point 3
安全性

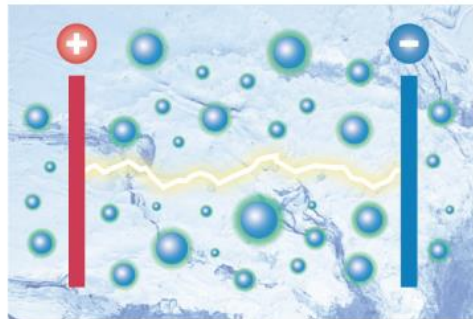
次亜塩素酸で空気を洗う

次亜塩素酸による空気清浄(気液接触方式)

次亜塩素酸(電解水)を含浸したフィルターに汚れた空気を通過させる「気液接触方式」で除菌・脱臭します。

食塩水を電気分解することで次亜塩素酸(電解水)を生成。その次亜塩素酸(電解水)を含浸したフィルターに汚れた空気を通過させる「気液接触方式」で汚れた空気を除菌・脱臭します。また、揮発した次亜塩素酸が付着菌を抑制します。

電気分解して次亜塩素酸を生成



持続力のある
次亜塩素酸



次亜塩素酸が
揮発して
床や壁の★※1
付着菌抑制

汚れた空気を
フィルターで
除菌★※2 脱臭

★実使用空間での検証結果
ではありません。

※水道水の給水が必要です。井戸水は不可です。

※1:【試験機関】(一財)北里環境科学センター 【試験方法】23m³の試験空間で付着菌数の変化を測定 【除菌の方法】F-JML30-Wを強ノッチで運転 【試験対象】付着した菌
【試験結果】4時間後に99%抑制を確認 北生発2015_1149 ※2:【試験機関】(一財)北里環境科学センター 【試験方法】25m³の試験空間で浮遊菌数の変化を測定 【除菌の方法】F-JML30-Wを強ノッチで運転 【試験対象】浮遊した菌 【試験結果】30分後に99%抑制を確認 北生発2015_1136

◆zaiino は性能を維持するために定期的に部品交換が必要です

■F-JML30、F-JDL50、F-JDS70 交換用サービスパーツ

	品番	本体希望小売価格(税抜)	交換の目安*	適用機種
塩タブレット(1,000粒入)	FKA2000012	5,500円		F-JML30、F-JDL50、F-JDS70
電極ユニット	FKA4100012	24,000円	約3年に1回	F-JML30
	FKA4100010	38,000円	約5年に1回	F-JDL50、F-JDS70
集じんフィルター(2枚入)	FKA0330173	2,000円	約2年に1回	F-JDL50
	FKA0330207	2,000円	約2年に1回	F-JDS70
除菌フィルター (フィルター枠とフィルター押えは 付いていません)	FKA0330183	1,700円	約2年に1回	F-JML30
	FKA0330178	5,000円	約2年に1回	F-JDL50
	FKA0330206	5,000円	約2年に1回	F-JDS70
防カビユニット	FKA0430059	3,000円	約2年に1回	F-JML30、F-JDL50、F-JDS70

※1日12時間運転の場合

MOBOTIXネットワークカメラ サーマルタイプ 発熱スクリーニング用サーマルカメラパッケージ

従業員／来訪者問わず、非接触で発熱者をスクリーニング

[外部からの持ち込み防止] という従業員保護だけに留まらず、「得意先への拡散防止」「検査担当者の感染リスク低減」と様々な施策が必要です。

コニカミノルタジャパンでは、表面温度検知に優れた「MOBOTIX サーマルカメラ」を発熱スクリーニング用途に絞り、お客様自身でも運用可能なシステムとしてパッケージング化。感染リスクの軽減や、体調管理による日常のリスク低減をサポートします。

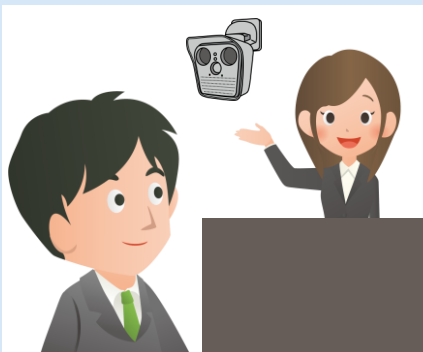
設置シーン別動画



YouTubeへ移動

外部からの持ち込み防止 「来訪者の体表温検知」

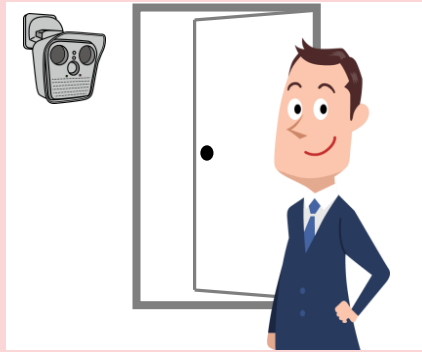
受付で



来訪者の体表温を検知し、発熱を疑われる方には別室での検温協力を依頼。施設内を守ります。

内部からの持出し防止 「外出者の体表温検知」

従業員口で



外出時は従業員口で必ず自己検温。得意先への感染拡大リスクを減らし、企業ブランドを守ります。

日常のリスク軽減 「従業員体調管理」

定期的に



始業時、午後業務開始時、終業時、定期的に迅速／簡単な自己検温で、従業員の健康を守ります。

ポイント MOBOTIX ネットワーク サーマルカメラ

見えないものが見える 人間の目では見えない温度を、サーマルカメラでは見ることができる。



- ・非接触で測定できるため、安全で衛生的。
- ・可視画像とサーマル画像の同時撮影が可能な2眼カメラで、閲覧者が人物特定を行うのが安易。

- ・サーマルカメラは表面温度(人の場合は体表温)を計測しており、接触式体温計の補助的な役割を行います。
※表面温度と体温の相関は、環境(距離/温湿度)や人によって異なります。

専用のパッケージ化 用途を絞る事で、機能を拡充

サーマルターゲット

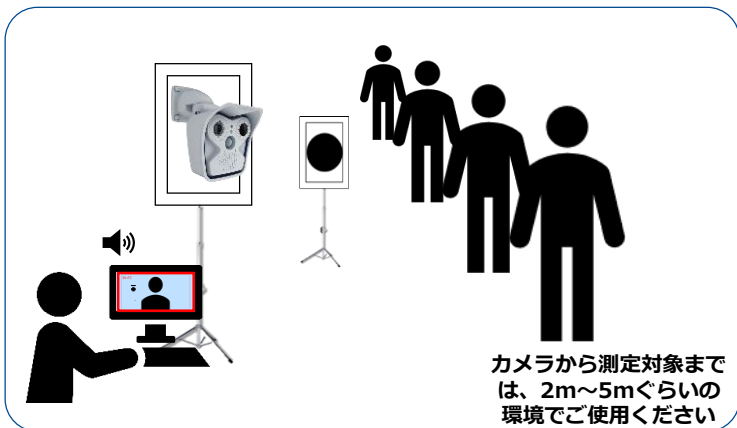


カメラ内録画機能



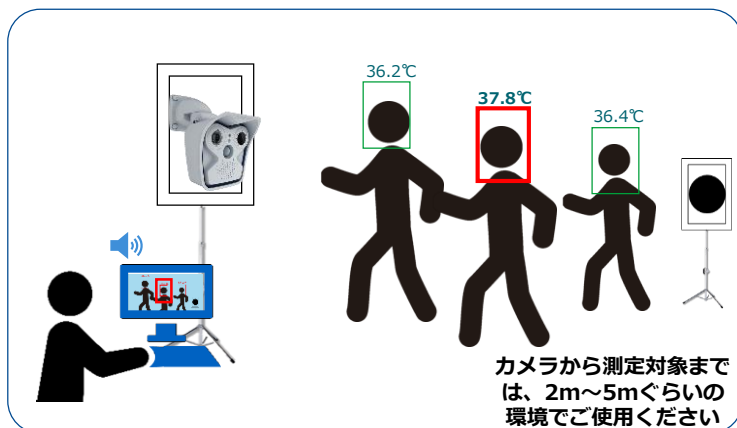
- ・指定画角内にサーマルターゲットを設置する事で、手間を削減し、計測の精度向上させます。
- ・カメラに内蔵するmicroSDカードにより録画も可能。検温ログとして残す事で、従業員へ検温忘れの無い様、啓蒙する事も可能。

標準パッケージ利用



機能：小人数/歩行速度でのウォークスルー検知が可能です。
用途：受付、フラッパーゲート、職員の自己検温など。
通知：常時 指定エリア内での最高温度が表示され、警報値超過時は赤枠表示と警告音でお知らせします。

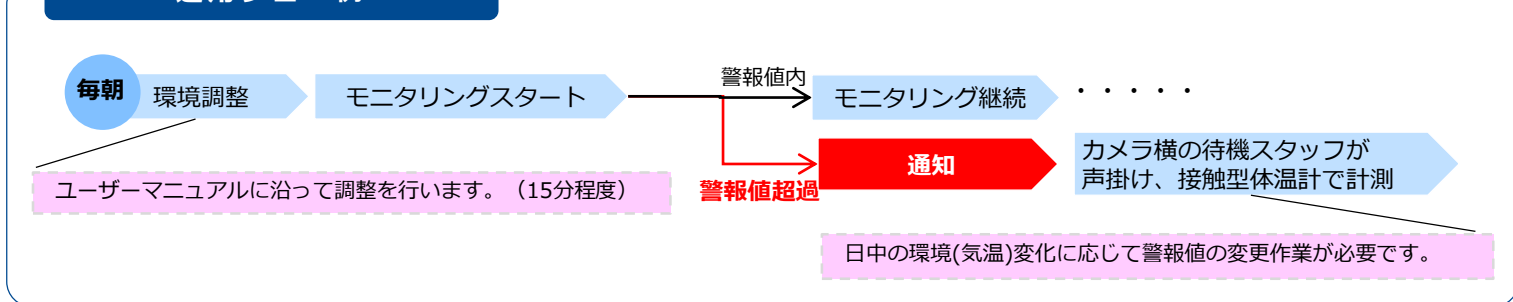
顔検出AIアプリ利用



機能：顔検出AIアプリが顔部分のみの温度検知を行います。
用途：顔だけの温度検知を行いたい場合など。
通知：顔領域ごとに最高温度が表示され、警報超過時は該当する人物のみ赤枠表示と警告音でお知らせします。

運用フロー例

サーマルカメラと体温計の組合せ



毎朝 環境調整 → モニタリングスタート → モニタリング継続

ユーザーマニュアルに沿って調整を行います。(15分程度)

日中の環境(気温)変化に応じて警報値の変更作業が必要です。

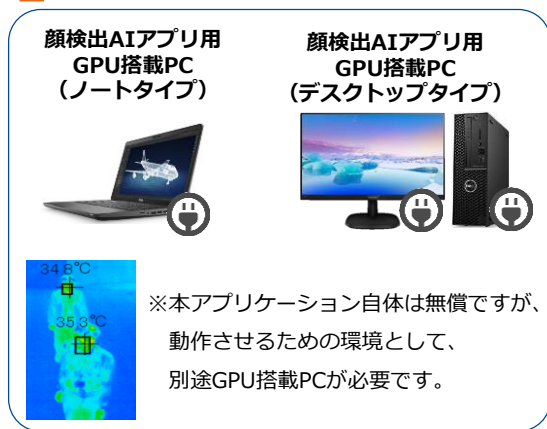
標準パッケージ内容



※100VAC電源が必要となります。(コンセントマークの付いた機器のみ)

※異なる仕様(お客様ネットワークに接続する、個別オプションの利用、など)でのご利用を検討される場合は、別途ご相談下さい。

顔検出AIアプリオプション



※本アプリケーション自体は無償ですが、動作させるための環境として、別途GPU搭載PCが必要です。

参考価格 <税別>

標準パッケージ	¥1,400,000 (設置費別)	M16サーマルカメラ、microSDカード128GB、PoEインジェクタ、サーマルターゲット、三脚*2、LANケーブル&コネクタ、ユーザーマニュアル
顔検出AIアプリ用 GPU搭載PC	OPEN	顔検出AIアプリ(無償)、GPU搭載PC、モニター、ユーザーマニュアル

コニカミノルタジャパンは、MOBOTIX製品から各種ソリューションまでを提供し
 お客様へ新たな価値をお届けします。(独 MOBOTIX社は、コニカミノルタグループです)

R201002V01

コニカミノルタ ジャパン株式会社

〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビルディング
 URL: <https://businesssolution.konicaminolta.jp/business/products/mobotix/>

※詳細は担当営業もしくは、以下へお問い合わせください。
 Mail: mobotix-info@fusion.bj.konicaminolta.jp

※本資料の掲載内容は予告無く変更することがあります。



MOBOTIX
WEBサイト

お問い合わせはこちらへ

コニカミノルタ 静岡株式会社

〒422-8063 静岡県静岡市駿河区馬淵4丁目12-10
 TEL: 054-654-5511

AI体温検知システム

「コロナウイルス対策」のために緊急リリース

個人や群衆の体温を瞬時に測定。発熱者の入室を管理します。

検温&マスク着用検出 セルフ端末 Face Four



体温検知



体温検知
マスク検知



体温検知
マスク検知
入室管理※電気錠連携



体温検知
マスク検知
労務管理※ソフトウェア連携

- **ウイルス、感染症対策**
顔認証と同時に体温を測定。
発熱リスクのある人を事前に検知

- **マスク着用を自動検知**
マスク未着用者をエラー検知



オフィス・工場
・公共施設



セキュリティ
ゲート



病院・福祉・介護
保育園・幼稚園



スポーツジム・
レジャー施設

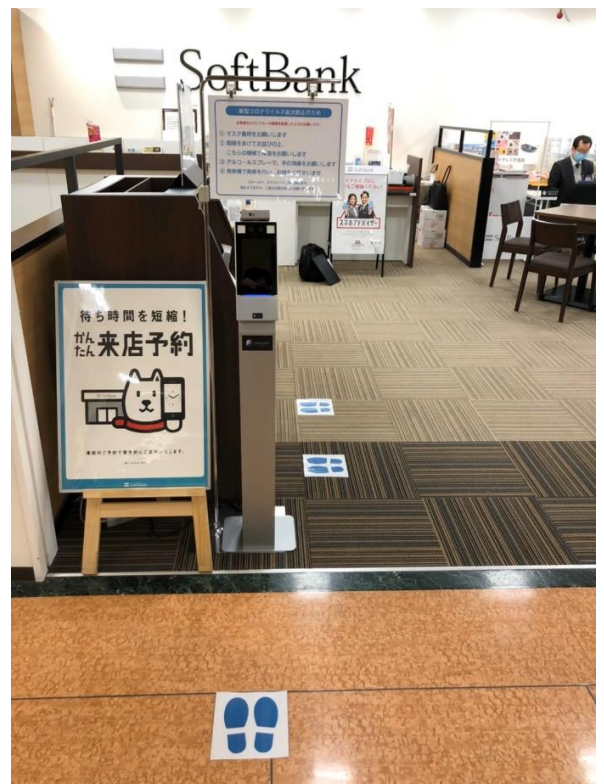


工事
不要

設置
時間
約5分

- キッティング費 DG-T104SK
- ・DG-T104デバイスをスタンドに取付
 - ・電源結線
 - ・LANケーブル接続

商品ブランド	Face Four
モデル	DG-T104S
液晶表示	7インチ
顔登録者数	10,000人
測定範囲	30℃～45℃
測定精度	±0.3℃
測定距離	1m
顔認証時間	0.2秒
動作環境	-20℃～65℃
電源	DC 12V
温度顔端末寸法	134x33x305mm
スタンド寸法	280x222x1158mm
屋外	× (IP54)



*導入事例：ソフトバンクショップ マスク着用&検温入店

詳しくは下記までお問い合わせください

コニカミノルタ 静岡株式会社

〒422-8063 静岡県静岡市駿河区馬淵4丁目12-10 TEL:054-654-5511