

コロナ対策商品 ご案内



株式会社
パルコミュニケーションズ

製品一覧



非接触温度計

販売価格：9,000円（税別）



フェイスシールド

10枚入り

販売単価：2,500円（税別）



光触媒空気清浄機

販売単価：80,000円（税別）



オゾンマシーン

販売単価：195,500円（税別）



株式会社

パルコミュニケーションズ

非接触温度計

XZW2020 販売単価：9,000円

だれでも使いやすい簡単仕様

- 起動後1秒で温度測定可能!
 - 測定対象に赤外線センサー部を2cm～5cm 接近させ約1秒で測定結果を表示。
- 誰でも簡単2つのモード設定
 - 測定対象を人体と物体の2つに切り替え可能。
- うれしいメモリー機能付き
 - 測定結果を最大50個まで記憶。



非接触で高精度なので衛生的で安心安全にご使用いただけます。

製品仕様

項目	内容	備考
表示単位	0.1℃ (0.1° F)	
体温精度	± 0.2℃ (± 0.4°F)	※35℃～42℃
体温範囲	34℃～42.9℃ (93～109° F)	
物体表面温度範囲	0～60℃ (32～140° F)	
測定距離	3～5cm	
動作湿度	<= 80%	
バッテリー	単4アルカリ乾電池 2本	※電池は別途お求め下さい。
オートパワーオフ	30秒	
製品サイズ	167 * 44 * 82mm (L * W * H)	
製品重量	110g	※電池重量含まず



株式会社

パルコミュニケーションズ

フェイスシールド

販売単価：2,500円(10枚入り)

取り付け簡単、水洗いでお手入れも簡単！！



飛沫防止 花粉対策 防塵防止に。

製品仕様

項目	内容	備考
製品サイズ	約220mm×330mm	
製品重量	約39g	
製品素材	プラスチック	

※ご使用の際は保護フィルムを剥がしてからお使いください。



株式会社
パルコミュニケーションズ

光触媒空気清浄機

20畳用 : BM-H101A 販売単価 : 80,000円 (税別)

汚染空気もウイルスも体に入れたくないなら



花粉
約30μm



黄砂
約4.0μm



PM2.5
2.5μm



細菌
約1.0μm



外への煙
約0.3μm



ウイルス
約0.1μm



ナノメートル
約0.001μm



アセトアルデヒド
約0.0004μm

製品仕様

μm (マイクロメートル) = 千分の1mm

除菌・脱臭

光触媒である酸化チタンは、光を当てただけで「菌」や「におい」を無害な物質に分解する特性があります。バイオミクロンに搭載した独自技術の光触媒は従来型に比べ、接着剤を使用しない角柱形状の集合体なので表面積が格段に広がり、高い分解能力を発揮します。

外部研究機関による性能評価

除去率

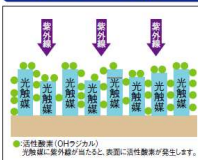
菌 99%以上

ウイルス 99%以上

試験機関: (社)北里研究所 医療環境科学センター
(財)結核予防会 結核研究所
※同じ角柱状光触媒を搭載した機器にて測定

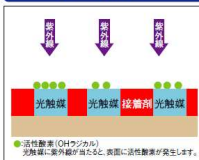
「角柱状酸化チタン光触媒」で有害物質をすばやく分解!

角柱状酸化チタン光触媒



●活性酸素 (OHラジカル)
光触媒に紫外線が当たると、表面に活性酸素が発生します。

従来型光触媒

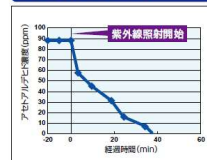


●活性酸素 (OHラジカル)
光触媒に紫外線が当たると、表面に活性酸素が発生します。

角柱状の集合体で、接着剤も使わないので表面積が格段に大きく、分解能力が高い。

酸化チタンが接着剤に埋もれているため、表面積が小さく能力を十分に発揮できない。

アセトアルデヒド分解能力 (0.0004μm)



(財)神奈川科学技術アカデミー-光触媒オープンラボが評価結果
角柱状酸化チタンの分解性能が高い。

従来型に比べ表面積が大きく、分解スピードがアップ

項目	内容	備考
電源電圧 :	A C 100V ±10% 50Hz/60Hz	
消費電力 :	急速時90W 強時25W 中時8W 静音時5W 待機時3W	
適用床面積 :	32.4m (2 ~ 20畳)	
風量 :	急速5m3/分 強2.5m3/分 中1.5m3/分 弱0.7m3/分	
風量切替 :	手動 (3段+急速1段) / 自動 (3段)	
集塵方式 :	プレフィルタ (PPネット) 電気式集塵 (イオナイザー+高性能集塵フィルタ)	イオナイザー電圧 +4.5kV (無負荷)
脱臭方式 :	脱臭フィルタ 酸化チタン光触媒	
負イオン発生方式 :	先端電圧 3±0.5kV-DC	
負イオン発生量 :	30万個/cc以上 (吹き出し口)	
本体外形寸法・本体重量 :	巾550mm×高さ500mm×奥240mm 約9kg (スタンド含む)	



株式会社

パルコミュニケーションズ

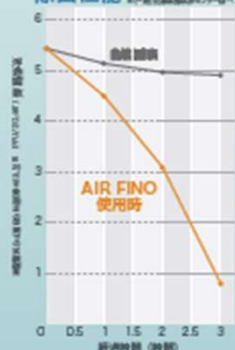
オゾンマシーンエアフィーノ 販売価格 195,500円（税別）

奈良県立医科大学とMBTコンソーシアムの研究グループにより、オゾンガス曝露による**新型コロナウイルスの不活性化**が確認されています！

1 除菌・脱臭性能がこんなにすごい！

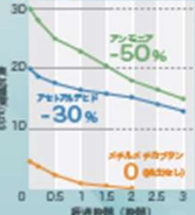


除菌性能

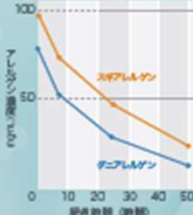


エアフィーノには、空気中に存在する浮遊ウイルスをオゾンの働きにより、抑制する効果があります。さらに、強い除菌力でウイルス・細菌類をしっかりと除去することで、安心して過ごせる空間をご提供いたします。また、オゾンが分子レベルで酸素と水分子に分解するので、安全で根本的な脱臭効果を発揮します。

脱臭性能



対アレルギー性能



2 信頼性の高い 高性能オゾナイザ搭載

岡山県工業技術センターとで共同開発した「低温プラズマ発生体」を搭載。従来広く使用されていたオゾン発生体の10倍以上の耐久性を持ち、環境に左右されない安定的なオゾンを生産します。



Q. オゾンとは？

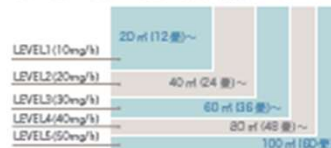
オゾンは大気中に自然に存在し、大気を浄化する働き（脱臭・除菌）をしています。
オゾン分子(O₃)は、いわゆる反応性の高い物質であり、時間とともに安定した酸素(O₂)に戻るという性質ももっており、反応後は酸素を放出しない、いわゆる安全な物質です。

Q. 危険ではないの？

利用する場所や目的に応じて適切なオゾン濃度を設定すれば、危険性はありません。エアフィーノなら、広範囲にわたる最適なオゾン発生量の設定ができて、さらにモーションセンサーによって人を検知し自動で安心モードに切り替えるので、安心してご利用いただけます。

オゾン発生レベルを5段階切替

広さに応じてオゾンの量を最適に設定します。



3 充実の安心・安全機能

モーションセンサー

人を検知すると自動で安心モードになり、オゾン発生量を通常モードの半分にします。

4 新デザイン&優しい光で 空間演出

シンプル & コンパクトな形状

インテリア性の高い外観 & スタンドと壁掛けの2way仕様でどんなお部屋にも馴染みます。



空間を彩るイルミネーション

赤、橙、黄、緑、水色、青、紫、白のイルミネーションでお部屋の雰囲気に合わせて空間を演出します。



5 らくらく メンテナンス

電源を入れてから約1ヶ月（720時間）を過ぎるとランプが光ってメンテナンスのタイミングをお知らせ。シンプルな構造なのでお手入れも簡単です。



6 選べる 3つのカラー



体表面温度監視カメラシステム

TFC-100 販売単価：お問い合わせください

本システムは新型コロナウイルスCOVID-19予防対策として
開発された低価格の温度監視システムです！

主な機能

- 体表面温度を自動認識、設定温度を超えるとお知らせ、画面表示
(温度初期値は37.3℃ 誤差±0.3℃、OSDで設定温度は変更可能)
- 10.1インチスピーカー付き液晶モニター
- 2メガ高解像度
- 日本語音声ガイダンス
- OSDメニューで各詳細設定が可能
- 認識速度約3秒、検知距離約1.5m
- SDカード(別売)挿入により映像記録が可能(32GB~256GBまで対応)
- SDカードはお手持ちのPCで画像再生可能
- 連続記録、上書き記録が可能
- カメラ+モニター+三脚+ACアダプターのフルセット
- 簡単組み立て、簡単設置で使用可能

各部の名称



SDカードはお手持ちのPCで画像再生可能



新型コロナウイルスの予防に...

画面表示・音声ガイダンス

正常検出



音声 『正常です』

異常検出



音声 『基準を超えています』

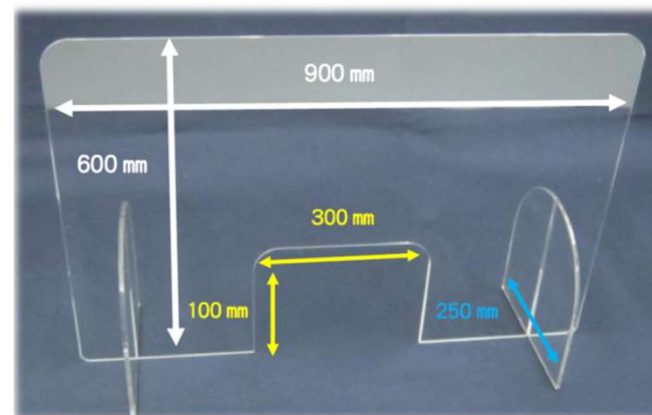
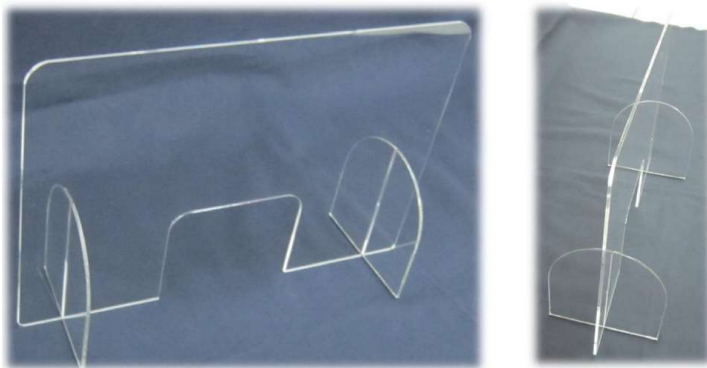
型名	TFC-100
CPU	A7 Quad Core
モニタ	10.1インチIPS 1024*600
DDR	LPDDR3 512M
FLASH	16M BIT
イメージセンサー	IMX335*5G(オールカラー)
解像度	2メガ
レンズ水平角度	110度
スピーカー仕様	8R 1.5W
MIC	音声記録
電源電圧	DC12-36V
接続端子	aerialプラグ、航空用端子
商品内容	モニターレコーダ、体表面温度監視カメラ、三脚台、ACアダプタ
温度測定範囲	-40℃~+50℃(設定温度はOSDで設定可能)
デフォルト設定温度	37.3℃
温度誤差範囲	±0.3℃
スーパーキャパシタ	RTC電池対応、断電しても時間保存可能有り
SDカード	CLASS10、32GB~最大256GBまで搭載可能(カード別売)
録画圧縮方式	H.264
録画解像度	1920×1080P 30fps
画面表示	体表面温度リアルタイム表示、アラーム発生時:赤枠、体表面温度赤表示
音声ガイダンス	『次の方どうぞ』、『正常です』、『基準を超えています』
測定時間	約3秒間(一人あたり)
測定距離	本体から約1.5m

●本カタログに掲載の商品は、改善のため仕様・外觀および価格を変更することがあります。
●本カタログに掲載の商品は、映像の監視を目的とするもので、発生した事故・損害などを補償するものではありません。

飛沫感染防止パネル

到着後すぐに設置できます

- 透過率92%の亚克力製、カウンター上のスクリーンです。
- 設置・撤去・移動が簡単に可能です。
- 透明素材は雰囲気は暗くならず、圧迫感がありません。



※開口部（黄色部分のサイズ）はご要望に合わせてます

製品仕様

項目	内容	備考
材質	透明亚克力パネル部 5 mm・スタンド部 8 mm	
製品サイズ	900× 600 × 250 mm	※開口部サイズは変更可能
製品重量	3.3 kg	

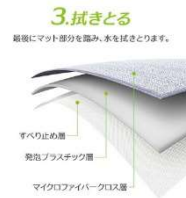
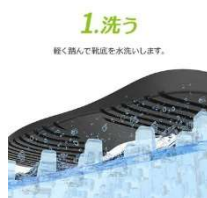
立体3D玄関 マット

足元に付着した汚れ・ウイルス洗浄に！！

- 水で洗える泥落としマット
靴底を水で洗える泥落としマットです。
消毒液を入れて足元のウイルス対策が可能です。
突起したPVA樹脂で、靴を前後に擦ることで隅々まで泥を落とせます。
- 簡単に水洗い
泥がついたPVA樹脂はシャワーなどで簡単に洗い流せます。
PVA覆い、PVA樹脂、PVA底板をシャワーなどで洗ってください。
※マットは洗濯機で洗濯できません。軽く水洗いしてください。
- 2つの設置方法
玄関のスペースによって縦置き、横置きが選択できます。
すべり止め付きで安心です。



簡単3ステップ！



～使用方法～



製品仕様

項目	内容	備考
製品サイズ	約83×45×2cm	
製品重量	約3kg	
製品素材	PP、PVA、マイクロファイバークロス	

お問い合わせ先

株式会社パルコミュニケーションズ
新潟営業所

TEL : 025-286-1225 (平日8:30~17:30)

FAX: 025-286-1226

メール pal@pal-comm.co.jp

東京営業所

TEL : 03-6428-7547 (平日8:30~17:30)

FAX : 03-6428-7548

メール tokyo@pal-comm.co.jp



株式会社

パルコミュニケーションズ