

環境・感染対策関連備品ご提案



目次

- ▶ P 3～9 . . . 各種陰圧・陽圧装置（医療ガス配管工事等）
- ▶ P 10 . . . クリーンパーテーション
- ▶ P 11～12 . . . 紫外線照射装置、紫外線照射ロボット
- ▶ P 13 . . . 低濃度オゾン発生装置
- ▶ P 14～16 . . . 顔認証システム、サーモグラフィーカメラ関連
- ▶ P 17～19 . . . 非接触体温計・マスク・フェイスシールド
- ▶ P 20 . . . 飛沫感染対策用アクリル防御板
- ▶ P 21 . . . 消毒マット・吸水マット
- ▶ P 22 . . . アルコール噴霧機
- ▶ P 23 . . . アルコール消毒液各種
- ▶ P 24 . . . 会社案内

施設外設置型陰圧式テント

MQ452A+MQ422A(陰圧専用 限定モデル)



概算税別金額：600万円

特徴

エアビームは、安心の二重チューブ式

『エアビーム』はアウターチューブ・インナーチューブの二重構造です。インナーチューブで高い気密性を保つと同時に、アウターチューブが損傷を受けた場合でも、ダメージがインナーチューブに達することを防いでいます。

素早い立ち上がりと、コンパクトな収納

タテ・ヨコとも『エアビーム』で構成されている従来品に比べ『エアビーム』の本数・容積が少ないため、短時間(約1分)で、立ち上がります。収納の際にも、排気時間が短くコンパクトに収納できます。

テントは一体構造

『エアビーム』を屋根膜と一体加工することにより、すぐれた強度を実現。さらに『連結式FRPロッド』の突っ張り効果で、テント全体として一体構造となっています。

※写真具はイメージです。

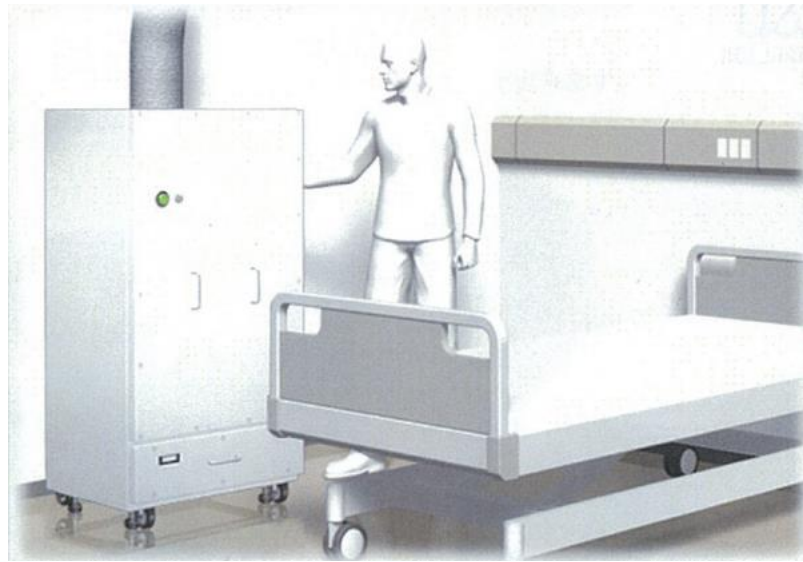


※テント内に医療用陰圧装置膜を設置した例

マク・クイックシェルターは複数の独立した『エアビーム(二重チューブ式)』と、それに直交する横つなぎ材『連結式FRPロッド』により構成された、画期的な『ハイブリッドエアテント』です。



感染対策排気ユニット



空気感染対応のための3つのポイント

■ 換気回数 12 回/h以上

簡易陰圧装置 1 台（最大風量14m³/min）で約25m²の空間に対応

■ 隣室（廊下、前室など）に対して 2.5 Pa以上の陰圧

■ HEPAフィルター（0.3μmの粒子に対して99.97%以上の捕集効率）を介した屋外への排気

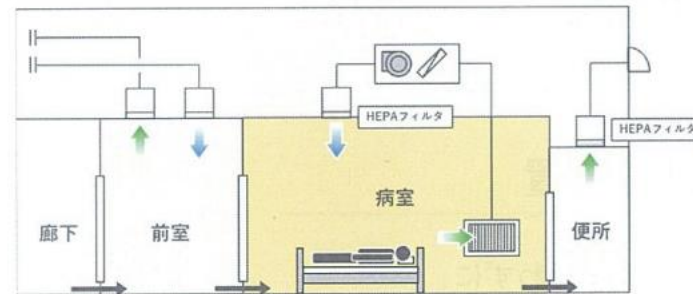
通常、屋外への排気口は人が通る場所やその他の給気口から離れた箇所への設置が求められる
改修工事等により困難な場合は、HEPAフィルターにより適切な処理が必要となる

【参考】

- ・「医療施設における環境感染管理のためのCDCガイドライン」
- ・「病院設備設計ガイドライン(空調設備編)HEAS-02-2013」

簡易陰圧装置による陰圧対応について

【一般的な空気感染症病室のシステム例】

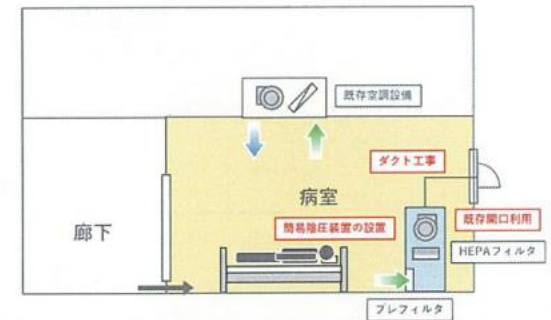


一般的に新築・改修工事により空気感染症病室を新たに整備するためには、

廊下との緩衝を目的とした前室を配置すると共に給排気設備を設置し、天井内のダクト工事や屋外排気口の取付工事などの大規模な工事が必要となります。

室面積 (天井高2.6m程度)	
25㎡未満	25～50㎡
1台	2台

【簡易陰圧装置によるシステム例】



既存の病室に簡易陰圧装置（可動式）を設置し、窓などの既存開口部を利用して、簡易的なダクト工事により屋外への排気ルートを確認します。
電源はAC100Vコンセントを使用することで、低コスト・短時間で陰圧環境を実現します。

※ 屋外への排気のため、窓が必要になります。
窓がない若しくは利用が難しい場合は別途相談下さい。

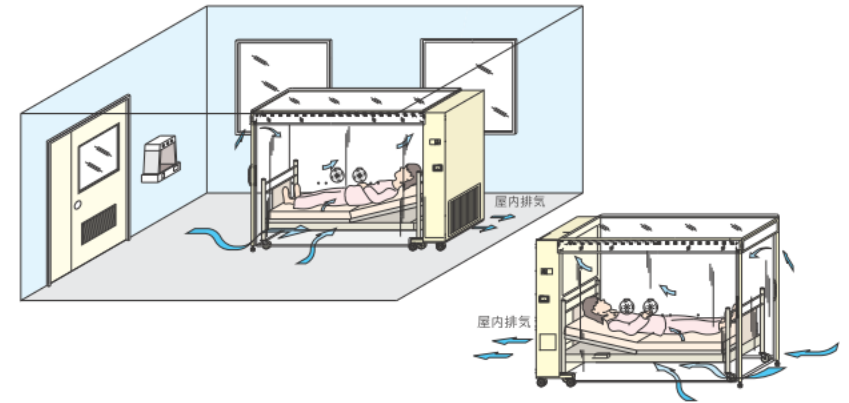
概算税別金額：130万円
※工事費用別途

簡易式感染防止ブース 1



折りたたんで
コンパクトに収納できます

概算税別金額：200万円



医療従事者、介護者を感染から守ります。

■ 特長

- ユニット内を陰圧に保ち、汚染空気を外に漏らしません。
- 広い吸い込み口により、汚染空気をすばやく吸引します。
- 排気系統には、高性能なHEPAフィルタを使用。
- 本体は抗菌塗装仕様。
- 圧迫感、閉塞感の無い透明ビニールカーテン(防炎・帯電防止仕様)。
- スイッチは、タッチパネル方式で簡単に操作できます。
- 風量は2段切り替えて、騒音を軽減。低速運転時40dB(A)(参考値)。
- 不要時は折りたたんで、コンパクトに収納。

生命を守る人の環境づくり

 GREEN HOSPITAL SUPPLY

簡易式感染防止ブース2

- 陰圧に保たれたブース内の空気はHEPAフィルターで無菌化され、外に放出されます。
- ブースはフレームを拡げビニールカーテンを取付けるだけで、工具なしで簡単に組立できます。

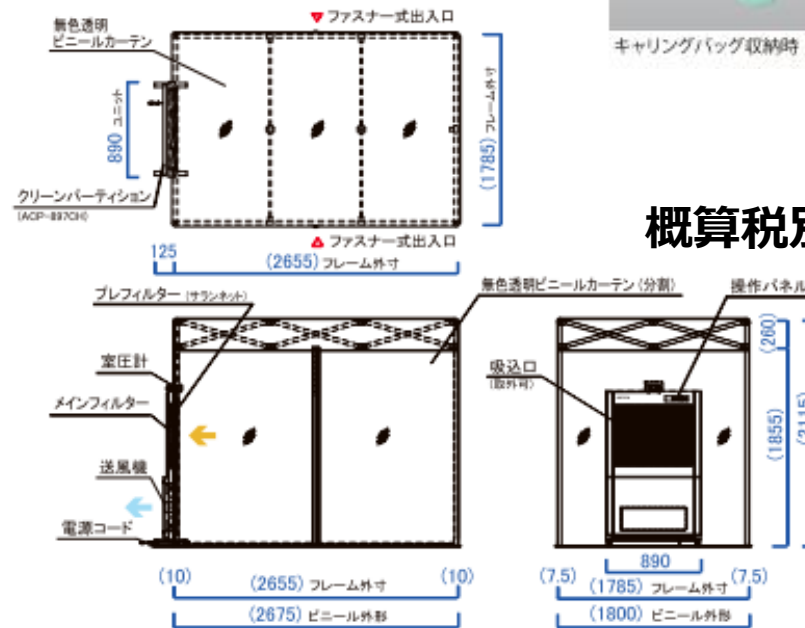


ブースをベッド周囲に移動し、クリーンパーティションを設置して完成です。

- ブースはフレームを折り畳み、付属のキャリングバッグにコンパクト収納できます。フレーム用キャリングバッグ、差圧計は付属品です。
*収納寸法 400×300×1600mm



キャリングバッグ収納時



概算税別金額：80万円

簡易式陰圧ブース3

1 環境汚染封じ込め

日常的な天井、床、壁の改修工事やメンテナンス、エアコンのフィルター清掃等で発生するアスペルギルス属菌等の空中浮遊微粒子の拡散防止



2 ポータブル前室

個室のドアに取付けるだけで空気感染隔離室(AIRR)を実現。下記のアプリケーションに対応;



- 一般個室を前室のある空気感染隔離室に
- 一般手術室を感染症患者対応の防護隔離手術室に
- 免疫不全患者でかつ感染症患者に対応する防護隔離室に
- 気管支鏡検査室を空気感染隔離室に
- ポータブル採痰ブースとして

3 集団隔離 (コホーティング)

廊下を簡易封鎖し、既存施設を大規模な集団隔離空間にすることが可能。新型インフルエンザ向け発熱外来やフロア規模での隔離を容易に実現。施設側の工事は一切不要。

ミンティ・集団隔離(コホーティング)ユニット

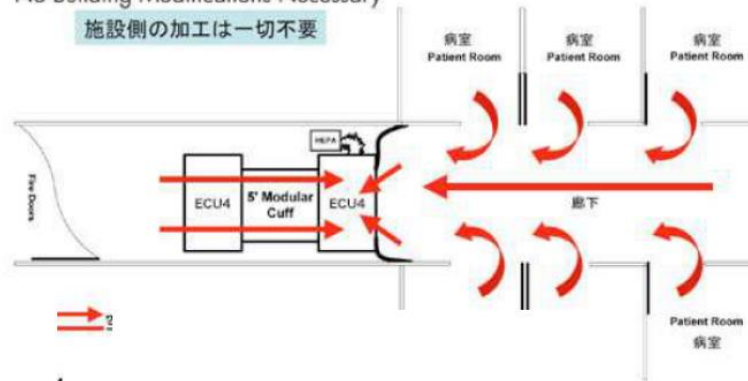
※施設側の加工は一切不要



Sample Application of ECU⁴ and Corridor Flange

No Building Modifications Necessary

施設側の加工は一切不要



概算税別金額：200万円

生命を守る人の環境づくり

GREEN HOSPITAL SUPPLY

陰圧搬送器

概算税別金額：220万円



概算税別金額：80万円



概算税別金額：240万円

陽圧車椅子アイソレータ



安心して、ご家族と面会出来ます!!

- カプセル内は**クリーンユニット**により、**陽圧に保持**されるため、施設内の移動や**外出が安全**にできます。
- 利用者を乗せたままワゴン車等に積み込めるよう、高さの調節ができます。
- バッテリーで連続4時間の運転が可能。（充電器搭載）
- 分離・折りたたみができる為、場所を取りません。



概算税別金額：80万円

クリーンパーテーション

AIRTECH

クリーンパーテーション

ACP-897型

超薄型パーティションタイプの空気清浄機です。軽量・コンパクトで様々な分野にご利用いただけます。(意匠登録第1469699号)



ACP-897AH ACP-897BH
クリーン仕様

ACP-897CH APC-897DH
汚染除去仕様

1. 省電力

高効率 DC ブラシレスモーターを採用した省電力型です。

2. 風量調節

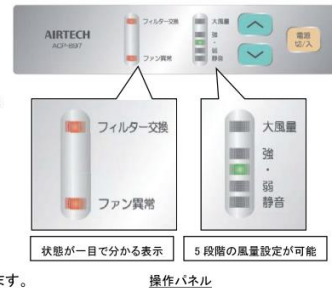
「大風量」から「静音」まで5段階に設定できます。大風量モードでは従来型の2台分の能力を発揮します。

3. 設置・移設も簡単

キャスターで移動・据付がスムーズに行えます。ストッパー付で固定も簡単です。

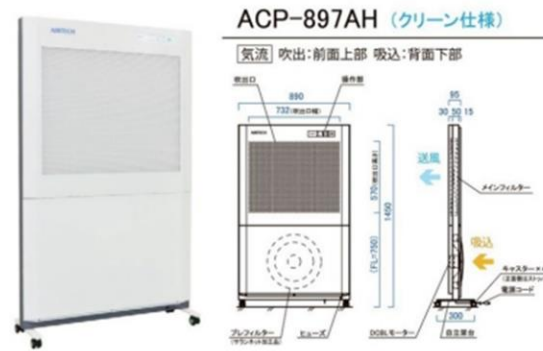
4. 操作パネル

運転状態が一目でわかるLED表示です。フィルター交換時期、ファン異常を表示灯でお知らせします。

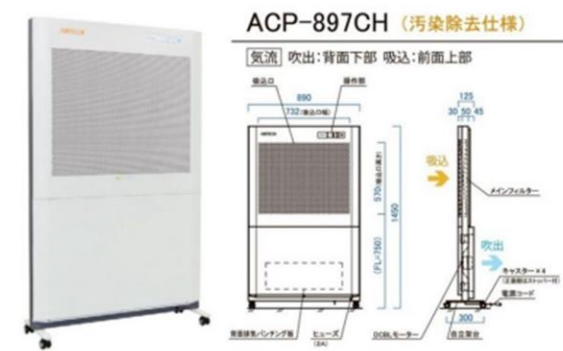


状態が一目で分かる表示 5段階の風量設定が可能
操作パネル

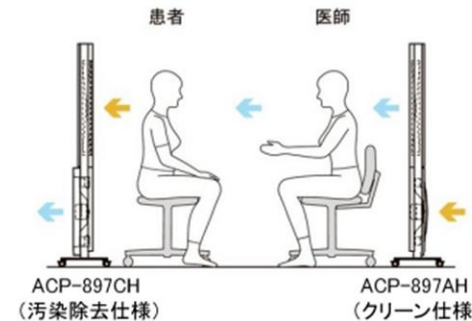
吸込み、吹出方向別に全4機種あります。用途に合わせてクリーン仕様(A型/B型)と汚染除去仕様(C型/D型)が選択できます。



型式:ACP-897AH 定価: ¥240,000



型式:ACP-897CH 定価: ¥260,000



ACP-897CH (汚染除去仕様) ACP-897AH (クリーン仕様)

- ◆ プッシュ空気は HEPA フィルターで清浄化された無菌空気です。
- ◆ プル排気は HEPA フィルターにより汚染空気を浄化し、放出されます。
- ◆ 本装置により診療室内は、無菌化されます。
- ◆ キャスター付きですので、設置が容易です。

概算税別金額：24万円～26万円

パルス方式キセノン紫外線照射ロボット



パルス方式キセノン紫外線で消毒効果を確認した微生物・薬剤耐性菌

MDRA (多剤耐性アシネトバクター)
Clostridioides difficile
VRE (バンコマイシン耐性腸球菌)
MRSA (メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)

実験機関：広島大学大学院医歯薬保健学研究科応用生命科学研究部門外科学 北川 浩樹 先生

実験条件
対象菌もそれぞれの菌種特性に即断サンプル定量プレーターを用いて置存。増殖後個々のサンプルで菌を採取。5分間パルス方式キセノン紫外線を照射。照射後、インキュベーター(37℃)で24-48時間培養を行った。

パルス方式キセノン紫外線の査読済みエビデンスの一例

感染率の減少については本製品で室内を照射したことによる2次感染として報告されているものです。

- ・70% ↓ ICUでのC.diff感染症の減少¹
- ・87% ↓ ICUでのVRE感染症の減少、29%施設全体でのVRE, C.diff, MRSA減少、在院日数とコストを削減²
- ・57% ↓ 病室全体でのMRSA感染率の低下³
- ・46% ↓ クラスI SSIの減少⁴
- ・用手清掃がない場合でも消毒有用性を確認⁵
- ・C.diff除去に次亜塩素酸をやめ、キセノン紫外線に統一⁶
- ・52% ↓ VRE, 47% ↓ C.diff減少 使用/未使用病棟の比較⁷

- ✕ 高強度200~315nmの紫外線C波を環境表面にパルス照射します。
- ✕ 紫外線には微生物に対する強力な消毒作用があります。
- ✕ 患者退室毎に、短時間で、高頻度接触表面に紫外線照射することができます。

パルス方式キセノン紫外線とは

「LightStrike」は細菌のDNA駆逐を目指して、疫学者と科学者のチームによって開発されました。強力なパルス方式キセノン紫外線C波が、4つのメカニズムにより消毒効果を発揮します。

光二量化反応：DNA結合損傷 光分解反応：DNA鎖破壊 光水和反応：DNA機能の阻害 光架橋反応：細胞壁の損傷 & 溶解

イメージ図

ベッド稼働率を維持する2つの特長

5min 1回の照射は5分で完了
*1回を5分×2回実施。

多床病室でも使用可能
縦入れのカーテンに透光カーテンを被せることで、閃光漏れの対策が可能です。*透光カーテンは別売です。

LIGHTSTRIKE照射プロトコルの例

〔使用シーン〕

手拭室
ICU・病室

陰になる部分に照射されるように複数回の実施を推奨します。

イメージ図

概算税別金額：1,600万~3,000万円

自立走行式紫外線照射ロボット



概算税別金額：1,650万円
※Wi-Fi環境の設備必須

院内感染を防ぐ 自律走行型 UV殺菌ロボット

低濃度オゾン発生装置



税別定価金額
: 14.8万円

臭い・菌・ウイルス

「オゾン」の力で解決!



税別定価金額 : 各 2.5万円

Airnessシリーズの安全性

Airnessシリーズから発生する低濃度オゾンは、使用空間にあわせた動作モードでお使いいただくことで0.05ppm以下となるよう設計されており、安全性に配慮しております。

オゾン濃度 (ppm)	人体への影響度	
0.01	敏感な人がオゾン臭を感じる	安全とされる濃度
0.02	多少のオゾン臭を感じる (やがて慣れる)	
0.05	室内での許容濃度平均値 (日本空気清浄協会) ＜Airnessシリーズのオゾン濃度＞	
0.06	光化学オキシダントの環境基準濃度 (環境省)	状況によりオゾンの影響を受ける濃度
0.1	明らかなオゾン臭を感じる 室内での許容濃度最大値 (日本空気清浄協会) 労働環境における許容濃度 (日本産業衛生学会)	

＜オゾンの安全基準＞

低濃度のオゾンは人体に無害ですが、高濃度のオゾンを直接吸い込んだり、長時間触れていると、人体に悪影響を及ぼす可能性があります。日本産業衛生学会ではオゾンに関する作業環境での許容濃度(※)を0.1ppm以下と定めています。



森林 0.02~0.05ppm



海岸 0.02~0.05ppm

生命を守る人の環境づくり

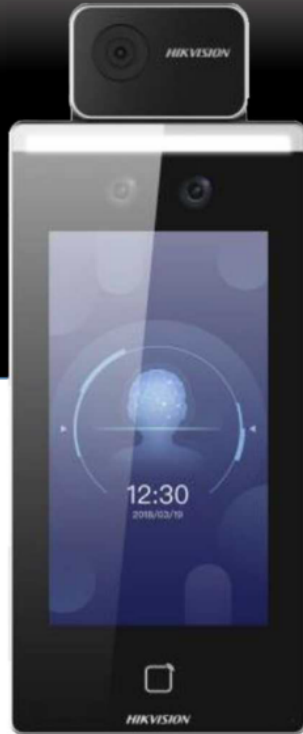
GREEN HOSPITAL SUPPLY

顔認証システム・サーモグラフィーシステム 1

HIKVISION

アクセスコントロール&AIサーマルカメラ DS-K1TA70MI-T

“非接触温度測定”により、個人や群衆の体温を広範囲に測定し、異常な発熱のある個人を選別します。選別された発熱リスクが疑わしい個人を、体温計で正確に再検温することで発熱者の入場を制限することなどが可能です。検査や検疫のために税関、空港、学校、病院などの場所で広く使用できます。



※測定結果は概算値です。
精密検査には必ず
体温計をご使用ください。

●サーモグラフィー精度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
画面表示と音声で発熱者をお知らせします。

●様々な設置タイプ
設置場所に応じて、卓上型や
フロアスタンド型などを
選べます。
(※オプション別売)

●日本語対応
英語/日本語表示選択可

●測定距離0.5~2m。非接触で素早い温度計測。
顔認識時間 0.2 秒/人。リアルタイム計測で、被測定者にストレスを与えません。

●マスク検知機能で、非着用者をお知らせ。
音声でマスク非着用者に警告を行います。(※設定により機能オフ可能)



運用イメージ

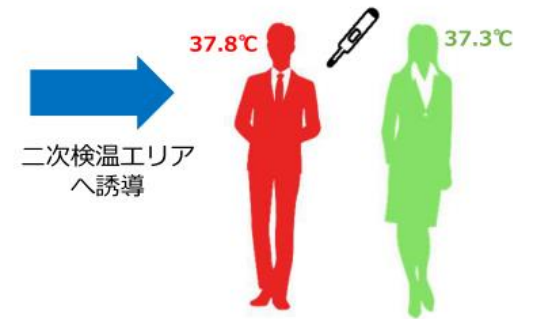
一次
検査

非接触による体表面温度の測定



二次
検査

体温計での再測定



概算税別金額：40万円/セット

顔認証システム・サーモグラフィシステム2

発熱測定AI顔認識ドームカメラ DS-2TD1217B-3/PA



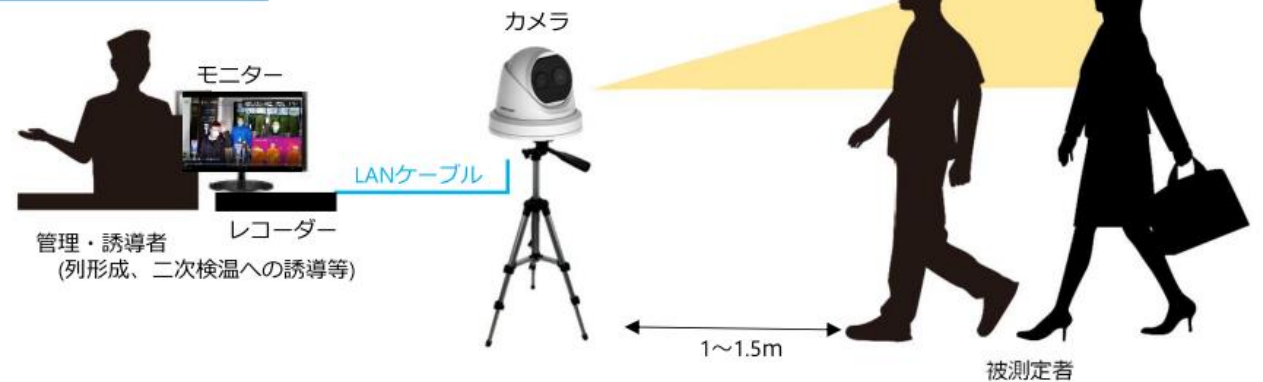
サーモグラフィ発熱測定ドームカメラは、物体の表面温度を高精度でリアルタイムに測定できます。混雑した公共エリアで発熱者を発見して追跡することができ、検査や検疫のために税関、空港、学校、病院などの場所で広く使用できます。



カラー映像、サーモグラフィ映像を切り替えて表示・計測できます。2つの映像を同時表示することも可能です。

- AI顔認識機能で人を判別
- 非接触で素早い温度計測
- 同時に10人までを計測
- 発熱者をアラートでお知らせ
- スムーズに一次検査を実施

システムイメージ



概算税別金額：80万円

ハンディ型サーマルカメラ

これまでのサーマルカメラとは違い、人間の体表面温度をターゲットにしています。

新型インフルエンザや
感染症などの
一次検査に

体表面温度計測
(精度±0.5℃)
ハンディ型サーマルカメラ

DS-2TP31B-3AUF



HIKVISION

サーマルカメラ(サーモグラフィ装置の一種)

物体から放射される赤外線を検出。温度分布を画像表示します。

- ・面の温度分布として捉え、可視化情報として表示
- ・対象物から離れたところから、非接触で温度測定
- ・リアルタイムで温度計測、表示



温度検知精度±0.5℃
高い体表面温度を素早く検知
(範囲外の数値を赤く点滅表示)

※測定結果は概算値です
精密検査には体温計をお使いください。

主な特徴

サーマル解像度：160×120

温度検知精度：±0.5℃

ディスプレイ解像度：320×240

リチウムイオンバッテリー内蔵

最長 8 時間連続稼働対応

ご注意

「サーモグラフィ」は物体の温度分布を表示する装置です。医療器具ではありません。

・被写体がウイルス感染しているかどうか判断する機器ではありません。

・測定しているのは「表面温度分布」なので、体温計ではありません。

・着衣部の体表面温度は測定できない為、帽子等外した状態での検査を推奨します。

※体表面温度は計測時・計測前の環境条件、被測定者の状態等で変動いたします。

概算税別金額：25万円
(専用三脚込)

生命を守る人の環境づくり

GREEN HOSPITAL SUPPLY

非接触体温計

MADE IN JAPAN



新発売

FLIRSTP-300 N



簡単、スピーディで衛生的、安心・安全サポート
非接触型は、体温測定の新しい流れです。

NEW



本体仕様

販売名	Bluetooth搭載赤外線体温計
電源	1.5V (アルカリ単3電池 (AA) ×1)
電池寿命	10,000回以上の測定可能 (10回/1日使用条件下で)
表示方式	LCD表示器 温度測定結果 表示分解能: 0.1°C
測定部位	額
測定範囲	32.5 ~ 42.5°C
測定精度	±0.3°C (32.5 ~ 35.4°C) ±0.2°C (35.5 ~ 42.0°C) ±0.3°C (42.1 ~ 42.5°C)
使用温湿度	10 ~ 40°C、85%RH以下 (結露なきこと)
保存温湿度	-20 ~ 60°C、95%RH以下 (結露なきこと)
重量	約 85g (電池を含む)
外形寸法	(幅) 50× (高さ) 108× (奥行) 31mm
電撃保護	内部電源機器 B形
通信方式	IEEE802.15.1
工事設計認証番号	005-100587
医療機器認証番号	227AGBZX00044000
クラス分類	クラスII(管理医療機器)



非接触型で衛生的

本赤外線体温計は、体表面から放射されている赤外線
を捉える非接触型の測定を行うため衛生的です。



簡単スピード測定

測定方法は、僅か数秒間額にセンサーを向けるだけ。
素早く簡単に測定を行うことができます。

大型液晶ディスプレイ

大きく見やすいディスプレイには測定結果
のほか、Bluetoothの通信状態、電池残量
等のステータスが表示されます。また、暗
所での使用の際にも視認性を確保するバック
ライト機能を備えています。



使いやすい電池駆動

本赤外線体温計は、使いやすいアルカリ単3電池で稼動します。
アルカリ単3電池1本でおおよそ10,000回以上の測定が可能です。

安心と信頼の国内生産

本赤外線体温計は、すべて国内の信頼性の高い生産工場で作られて
います。万が一の故障の際にも万全の修理体制で安心です。

医療機器認定を受けているため、
ご安心して使用いただけます。

※都度、納期確認必要

税別概算金額：1.7万円

生命を守る人の環境づくり

GREEN HOSPITAL SUPPLY

サージカルマスク

日本製

医療機関をトータルプロデュースする
シップヘルスケアグループが
医療機関のご要望にお応えした高機能マスク

SHIPマスク BFE99%日本製フィルタ採用

イヤソフトギャザー

マスクを長時間使用しても、耳が痛くなりやすい新技術を採用。

肌に優しいソフト素材

肌にあたる素材が柔らかく、マスクのスリヤカサも少なく、お肌によさしい。

不織布・三層構造

三層構造で、サージカル品質(認証予定)の高機能マスク。
(国産BFE99%フィルタを採用)



- 1 耳掛け部分を左右に引っ張り、ミン目を切り離します。
- 2 SHIPロゴが正しく読める側を外側にして着用します。
- 3 ノーズピース(鼻あて)を鼻の形に合わせて、隙間を少なくします。
- 4 マスクの下部を下へ大きく広げ、ブリーズを伸ばしてあごまで覆います。



男女兼用
約90mm×175mm ホワイト
SHIPロゴが正しく読める側が外側です。

30枚入り

生命を守る人の環境づくり
SHIP HEALTHCARE

SHIPマスク

BFE99%・日本製フィルタ採用

医療の現場で活躍する
国産、高機能マスク。



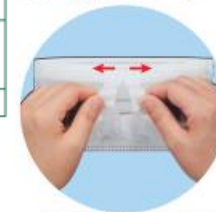
(一社)日本衛生材料工業連合会自主基準による表示

品名	不織布マスク(商品名 SHIPマスク)		
対象	風邪・花粉・ほこり等		
素材名	本体及びフィルタ(ポリプロピレン) 耳掛け部分(ポリウレタン、ポリプロピレン) ノーズピース(ポリエチレン)		
包装材の材質	紙(化粧箱)	原産国	日本

品名	枚数	希望小売価格	ケース入数
不織布マスク 商品名 SHIPマスク	30枚	オープン	24箱 (1箱30枚)

機械、原材料から製造まで
国産へのこだわり。
徹底した衛生・品質管理。

お肌をやさしくいたわり、耳への負担を軽減



中央部を左右に引っ張り、完全に切り離します。



耳掛け部分の突出を下にして、SHIPのロゴが正しく読める側が、外側です。

耳掛けは幅広の帯タイプで耳が痛くなりやすい

耳掛け部分は、ソフトで伸縮性に優れ、また耳全体を面で覆うので、長時間連続使用しても耳が痛くなりやすいです。使用前は、耳掛け部分がマスク本体に固定されているので、耳掛け部分が乱れることなく、持ち運びに便利です。



概算金額: オープン価格

生命を守る人の環境づくり

GREEN HOSPITAL SUPPLY

フェイスシールド



デューザブルタイプ
概算税別金額
: 2200円/枚

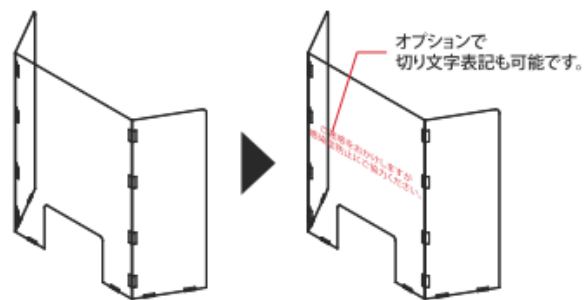
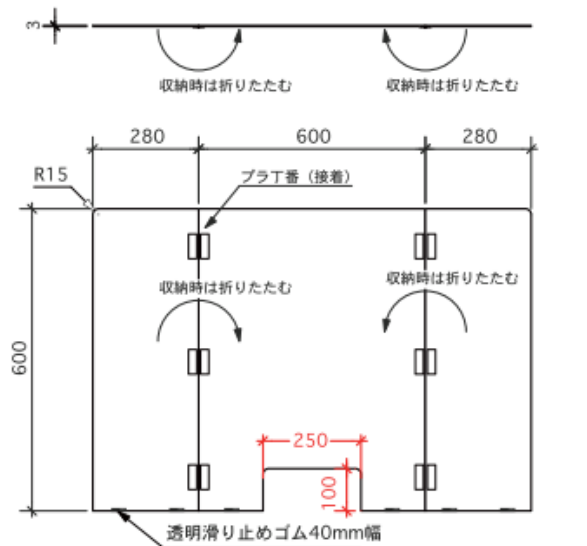


ディスポタイプ
概算税別金額
: 2.9万円/箱 (100枚入)

飛沫感染対策用アクリル防御板



Type-A 基本参考図
アクリル飛散防止パーテーション（折りたたみ式）透明アクリル3mm

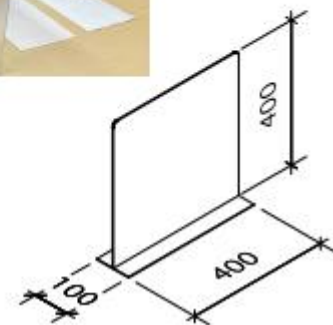


概算税別金額：1.5万円

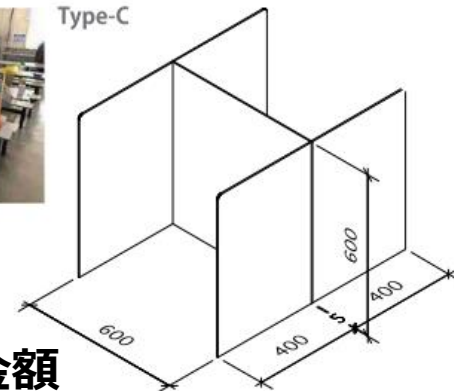


Type-B

**概算税別金額
：7000円**



Type-C



**概算税別金額
：3万円**

生命を守る人の環境づくり

GREEN HOSPITAL SUPPLY

消毒マット・吸水マット

感染対策の強化に

歩くだけで足元を消毒。
衛生管理に活躍。



シリコン仕様の
マットベースを使用すると
次亜塩素酸ナトリウムにも対応できます。
(※市販品をご使用ください。)

- 消毒液は原液のままご使用ください。
- 最初は#6は2ℓ、#12は4ℓそそぎます。その後は2日に1回靴底が濡れる程度に随時補充してください。
- 4ℓの消毒液で100人/日の通行量で#6は約20日、#12は約10日間使用できます。

消毒マット専用の消毒液です。

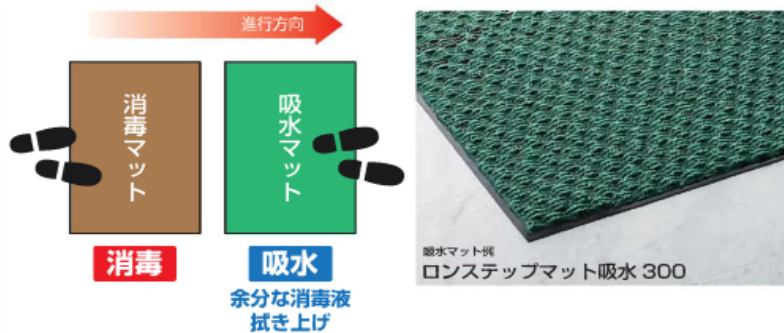
コンドル消毒マット専用液。
塩化ベンザルコニウム塩・防カビ剤配合。
消毒マットとセットでご使用ください。
原液で使用します。



消毒マット + 吸水マット

を併用して使用することでより良く運用することが可能です。

消毒マットの後に消毒液拭き上げ用として吸水マットを敷くことで、余分な消毒液を吸水でき建物が水浸しになることを防ぎます。
また次亜塩素酸ナトリウムを使用する場合は次亜塩素酸ナトリウムが床材を変色させる恐れがありますので、吸水マットを設置することをおすすめします。



耐薬品性の高いシリコン素材のマットベース。



弾力性が高く表面がべたつきません。



- 消毒マットベースセット (600×900)
- 消毒マットベースセット (1200×900)
- 吸水マット (1200×900)
- 吸水マット (1500×900)
- 吸水マット (1800×900)
- 消毒液 (400ml)

- 税別金額：30,000円
- 税別金額：59,500円
- 税別金額：11,800円
- 税別金額：13,600円
- 税別金額：16,900円
- 税別金額：1,750円

【マットカラー】

- 消毒マット
グリーン・ブラウン
- 吸水マット
グリーン・グレー・レッド

生命を守る人の環境づくり



アルコール噴霧機



衛生的に手の消毒
ボトルに手を触れずに消毒ができる
ペダル式のアルコール噴霧スタンド。



ポンプ部に手を触れることなく噴霧できるペダル式。



ペダルを踏むだけでアルコールが噴霧されるので、ボトルに触れることがないので衛生的にアルコール消毒が可能です。

市販のポンプ式ディスペンサーに合わせてアジャストできる可動式。



概算税別金額：2万円

手指消毒アルコール



プロイオン

2020年5月中旬～末頃 出荷開始予定(仮)

アルコールハンドジェル

手肌をすっきり洗浄する、アルコールハンドジェルをご用意しました。水がいらない、手に擦りこむだけのタイプなのでサッと使えて便利！

アルコール*
70% 配合

速乾性ジェルタイプ

うるおい成分 in

大容量 500mL

パラベン・鉱物油フリー

*エタノール(清涼剤、溶剤として)

商品名	商品コード	JAN	容量	商品サイズ	重さ	ケースサイズ	入数	ケース重量
MUハンドジェルRC	P32009	4517989 167342	500mL	H182×φ75mm	約 560g	W333×H210×D415mm	20	約12kg



プロイオン

2020年5月中旬～末頃 出荷開始予定(仮)

アルコールハンドミスト

手肌をすっきり洗浄する、アルコールハンドミストをご用意しました。水がいらない、手にすりこむだけの簡単洗浄。置き型ミストタイプで使い勝手バツグン！

アルコール*
70% 配合

速乾性ミストタイプ

うるおい成分 in

大容量 500mL

パラベン・鉱物油フリー

*エタノール(清涼剤、溶剤として)

商品名	商品コード	JAN	容量	商品サイズ	重さ	ケースサイズ	入数	ケース重量
MUハンドミスト	P32010	4517989 167359	500mL	・化粧箱 W76×H198×D92mm ・本体 H180×φ75mm (ポンプ装着時:W90)	約 580g (仮)	W326×H198×D485mm	20	約12.5kg



プロイオン

2020年5月中旬～末頃 出荷開始予定(仮)

アルコール除菌ミスト

除菌成分とアルコールを配合。Wの除菌パワーで99.9%除菌！マルチに使えるトリガータイプ。気軽に身の回りのものを簡単に除菌でき、いつでも安心です。

W 除菌
除菌成分×アルコール
Wの作用でしっかり除菌！

アルコール
70% 配合

やさしい
植物成分配合

*エタノール(清涼剤、溶剤として)

商品名	商品コード	JAN	容量	商品サイズ	重さ	ケースサイズ	入数	ケース重量
MU 除菌スプレー	P32011	4517989 167366	500mL	W91×H210×D76mm	約 560g	W350×H235×D435mm	20	約12kg

概算税別金額：15万円（最小発注単位100本～）

生命を守る人の環境づくり

GREEN HOSPITAL SUPPLY