

使用環境に合わせて選べる 製品ラインナップ



※写真はイメージです。※印刷の都合上、色味が実際とは異なる場合がございます。
※寸法や重量、フォルムは変更する場合がございます。

DMZa base 100

デムザ base 100

型式	:base 100
設置方法	:据置型(スタンドアローン型)
有効面積	:100m ² (室内環境により変えられます)
反応器寿命	:約3年
吸排ファン	:あり
吸気フィルタ寿命	:メンテナンスフリー
定格電源	:DC12V(AC100Vアダプタ付属)
消費電力	:6W
寸 法	:高さ 約400※ゴム足含む × 円直径 約250mm
重 量	:7.0kg
上代価格	:ASK
カラー	ホワイト ブラック ブルー迷彩 ページュ迷彩

HEPAフィルター H12
紙の厚さ0.30-0.32mm 強度(kn/m)MD1.0-1.3, CD0.5, 硬さ1.5mn.n,
濾過効率 (0.3um 5.3cm/s) 99.9% 濾過阻力 260pa(5.3cm/s)

Equipped with SterilizAir plasma engine

(注)デムザ『DMZa』は、いかなる病気も診断、治療、治癒するものではありません、またいかなる病変予防などに使用するものでもありません。

好評につき品薄・品切れの場合がございます。在庫につきましては発売元にご確認ください。

発売元 クロスオーバー株式会社

総合代理店

TEL.045-228-5487

〒231-0062 神奈川県横浜市中区桜木町1-1-7 10階
E-mail : info@salva.bz

信頼の導入実績

DMZa導入実績:一例

- ・奥村皮膚科
- ・おぐしあクリニック
- ・山本耳鼻咽喉科
- ・多賀内科医院
- ・松の里
- ・いな穂すくすく保育園

同等機種導入実績:一例

- ・独立行政法人国立病院機構
- ・つつい歯科
- ・医療法人潤愛会 鮫島病院
- ・あさば旅館
- ・医療法人清友会 植田病院
- ・北國銀行
- ・金沢たまごクリニック
- ・カガロイヤル
- ・永遠幸レディスクリニック
- ・ホテルニューオータニ
- ・秋田歯科クリニック
- ・医療法人社団 栄和会 だんのうえ眼科クリニック

試験使用:一例

- ・東京医科大学
- ・聖マリアンナ病院
- ・ペニンシュラ東京
- ・帝国ホテル
- ・ロイヤルホテル 山中温泉河鹿荘
- ・アマンリゾート

医療機関・介護施設・飲食店のご採用多数。
続々と導入いただいています。

導入機関からの声

デムザを導入している事業所および医療機関では、
クラスターは発生していません。医療従事者の方からは、
浮遊菌のほか、表面付着菌も殺菌(除菌)出来ているから
などのコメントをいただいています。

医療従事者が活動する空間に充満するOHラジカル・
ROSマルチガスは吸い込んでも無害であるほか、患者、
医療従事者の口腔内、鼻腔内、気管などでの殺菌(除菌)
効果が得られており、院内感染の抑止に効果を発揮して
います。



世界最先端の
テクノロジーで
空間を強力清浄化。
有害粒子・悪臭を一掃
ウイルス・細菌・

DMZa

Advanced Oxidation Process
アメリカ国防総省開発AOPテクノロジー
Advanced Oxidation System
米軍仕様AOS軍用タイプ搭載最先端機器
世界初ハイパーソニック融合ハイブリットシステム
国立医療センター等医療機関導入多数



株式会社サルバ



処理方法の比較	清掃手作業	フィルターミスト/霧状	UV-Cマイクロ波	UV-Cフィルター	デムザ
設備投資	◎	◎	○	△	△
運用費用／メンテ含	△	○	△	△	◎
空気の清浄化能力	△	○	○	△	○
付着表面の清浄化	◎	△	◎	○	○
連続処理	△	◎	△	△	◎
空間の処理面積	△	◎	△	△	○

医療機関向けに開発された

24時間365日

人々が活動する場所で使用できる

"空間清浄化器" DMZa

Equipped with SterilizAir plasma engine



デムザ『DMZa』は、
アメリカ国防総省が開発した世界最先端テクノロジーAdvanced Oxidation Process(促進酸化処理方法)※の
米軍仕様AOS軍用タイプとHypersonic(ハイパーソニック:極超音波)を融合した「次世代型空間清浄化システム」です。

※米・国防総省が地下鉄サリン事件を契機に、バイオテロ・ケミカルテロ対策の一つとして
"人々が活動する場所で使用できる除菌システム"の研究・開発に取り組んだ結果生まれたのが
"OHラジカル・ROS(Reactive Oxidation Species: 気相活性酸素種)マルチガス・プラズマ"による
"AOP(Advanced Oxidation Process: 促進酸化処理方法)システム"です。

デムザ『DMZa』の革新的なテクノロジー（特許申請済）は、従来からのパラダイムを変換させる
空気（空気中の湿気）と電気だけで独自のスペクトルにより高密度で高い反応率で強力な酸化作用を持つ氣
相活性酸素種プラズマ（オーガニックの ROS）、OH ラジカルなどを生成融合し、空気中やモノに付着し
たウイルス・バクテリア・カビなどを素早く不活性化し破壊することにより抗体を作りません。また有害物質の
粒子を分解するとともに高い脱臭効果も発揮し、気相活性酸素種 OH ラジカルは環境に優しい無害な水と
酸素に再分解されます。

「最新の除菌・除染テクノロジー」と高く評価され感染源の根絶伝搬抑制能力や強力な消臭能力も高く評
価されています。感染リスクや除菌・除染作業を軽減し、衛生維持にかかるコストを著しく軽減します。

デムザ『DMZa』に使用されているテクノロジーは米国で化学兵器（C: Chemical）、生物兵器
(B: Biological) CB 対策用として、従来の次亜塩素酸カリウムなど塩素系除菌・除染剤による CBRN
除染技術より広範囲に使用でき、より強力で迅速な酸化力で細菌やウイルス・バクテリアなどを素早く不活性化
させ、有害物質を分解し、装備品の機能損耗や金属の腐食を招く塩素成分を含まない除菌・除染方法として
研究開発が進められ、また防毒マスクを付けないで人が活動でき使用する目的のために開発された化学薬品
など一切使用していないので人や環境に安全で無害です。

デムザ『DMZa』は人がいる空間で常時、継続的に除菌できるため感染症を大幅に減少させる効果的な
抑止力となります。新型や多剤耐性菌など様々なウイルスやバクテリアなどの感染リスクを大幅に減少させます。
ウイルスや細菌に反応し細胞壁を強力に酸化し細胞核まで破壊するため、抗体を作らず RNA / DNA 耐性
突然変異はありません。

99.999%の除菌率で広範囲をカバーする能力と
継続的に施設内の空気や設備・器具などの
除菌・除染を行える理想的な装置です。

空气中や物の表面付着菌や有害物質粒子をほぼ完全に除菌・分解除染します。床、テーブル、
器具やドアの取手、スイッチ、椅子などの表面に付着している細菌やウイルスを除去するためには
消毒液などで拭き取る、散布するしかありませんが、これら作業の人的負担や問題を解消します。
デムザ『DMZa』は、ほとんど無臭で処理中でも人間に刺激や影響を与えることなく安全に処理が
できる最も効果的な最新のテクノロジーです。



病院、介護施設、学校、幼稚園、空港、
ショッピングモール、スポーツジム、
歯医者や診療所、レストランの厨房、
食品加工施設、オフィスなどで使用
や国際空港の検疫、貨物検査場や
国際線旅客機の客室の除菌などに
役立ちます。

