

マットスイッチ連動の噴霧ユニット

セトブイスマートキット
SETOV Smart Kit

薬液を霧状にして噴霧する、施設のウィルス対策製品

ウィルス対策用薬液噴霧キット



セトブイスマートキット

SETOV Smart Kit は事務所や店舗、施設などに

出入りする人を除菌するための噴霧キットです。

足元のマットスイッチと連動して自動的に薬液を

噴霧し、衣服などに付いたウィルスを除去します。



製品特長

誰でも簡単に設置・使用できる、Smartな薬液噴霧キットです

SETOV Smart kit は、施設に出入りされる方へ薬液を噴霧することで除菌し、衣服に付着していたウイルスや菌などの持ち込みを予防する製品です。

特長として微細な霧状に噴霧することで衣服や床などを濡らしにくく、足元のマットスイッチを踏むことで一定時間自動で噴霧するためどなたでも簡単に使用できます。

設置時も複雑な配線は不要です。お手軽に設置いただけます。



製品構成

SETOV Smart kit は『SETOV噴霧ユニット』『マットスイッチ』『タイマー制御盤』などで構成されます^{※1}。またお客様のご利用環境により電磁弁ユニット仕様とコンプレッサーユニット仕様から選択いただけます^{※2}。

その他『SETOV噴霧ユニット』単体でもご利用・ご用意いただけますので詳細お問い合わせください。



SETOV Smart Kit (コンプレッサーユニット仕様)



SETOV噴霧ユニット



※ケーブル長さ10m

マットスイッチ^{※3}



タイマー制御盤



※ホース長さ10m

エアース



コンプレッサーユニット



防音ボックス^{※4}

※1. 上記写真はコンプレッサーユニット仕様のもので、電磁弁ユニット仕様の物はコンプレッサーユニット・防音ボックスの代わりに電磁弁ユニットが付属します

※2. 噴霧にはコンプレッサーエアが必要です。お客様環境でコンプレッサーエア供給が難しい場合は、コンプレッサーユニット仕様をお求めください

※3. 施設環境に合わせて、マットスイッチの上に市販の足ふきマットなど(お客様でご準備ください)を敷いてご利用ください

※4. 防音ボックスは内部にコンプレッサーユニットが設置できます。コンプレッサーユニット稼働時の騒音を軽減します

製品ラインアップ

SETOV噴霧ユニット※5

- ・コンプレッサーエア供給だけで稼働、薬液を噴霧します
- ・目詰まりに強いノズル2種類をラインアップ

※5. マットスイッチ・タイマー制御盤などは付属しません



ノズル形番	噴霧量※6 (at 0.3MPa)
SETOV0406	タンク内満水時：約2.2L/hr 低水位時：約1.8L/hr (連続約9～11時間噴霧)
SETOV0508	タンク内満水時：約3.3L/hr 低水位時：約2.8L/hr (連続約6～7時間噴霧)

SETOV0406

タンク内満水時：約2.2L/hr
低水位時：約1.8L/hr
(連続約9～11時間噴霧)

SETOV0508

タンク内満水時：約3.3L/hr
低水位時：約2.8L/hr
(連続約6～7時間噴霧)

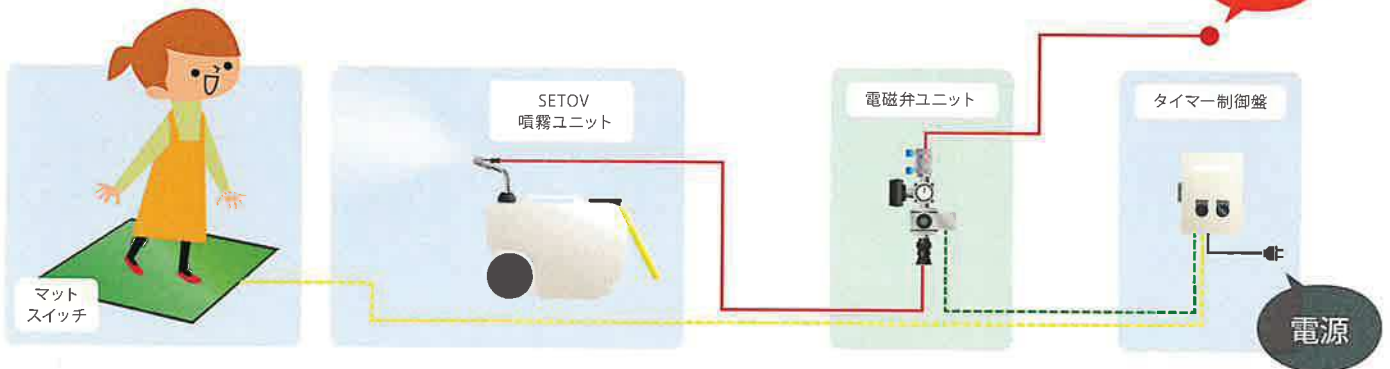
※6. 液タンク内の水位により噴霧量は変動します

ボールジョイント(自在継手)

キャスター付き液タンク(20L)

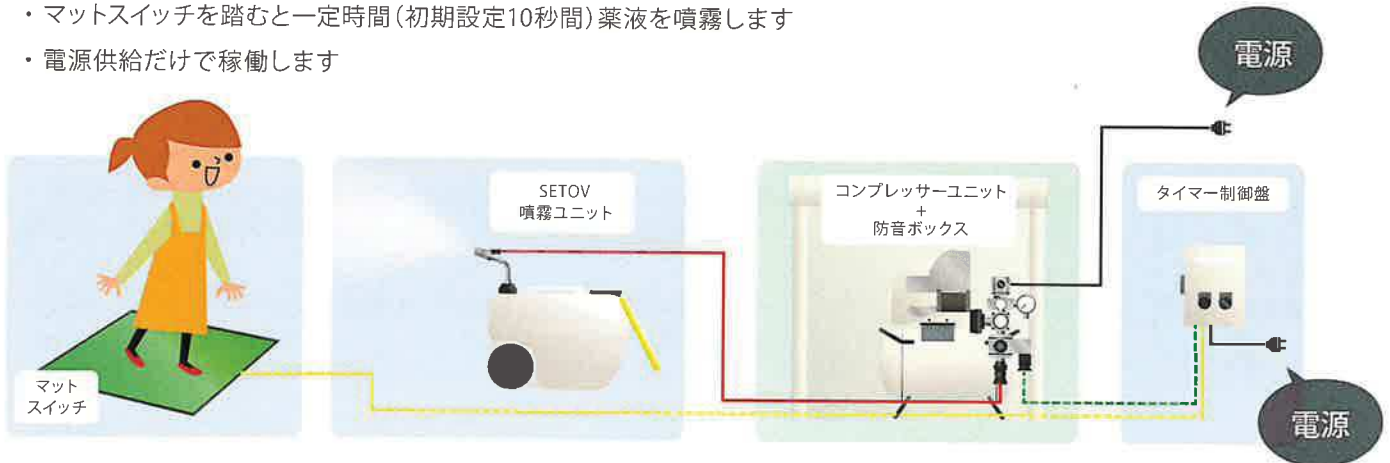
SETOV Smart Kit(電磁弁ユニット仕様)

- ・マットスイッチを踏むと一定時間(初期設定10秒間)薬液を噴霧します
- ・電源とコンプレッサーエア供給により稼働します



SETOV Smart Kit(コンプレッサーユニット仕様)

- ・マットスイッチを踏むと一定時間(初期設定10秒間)薬液を噴霧します
- ・電源供給だけで稼働します



④ 薬液などを噴霧した際、ノズル噴孔が非常に細いため徐々に目詰まり(その他劣化など)が起こる可能性があります。目詰まりはノズル先端を取り外して掃除することで解消できます。掃除しても正常にならない場合は、ノズルチップを交換してください。ノズルチップを交換しても正常にならない場合は寿命ですので、SETOV噴霧ユニットの再購入をお願いしております。

④ 薬液などを噴霧した際、タンクやノズルなどに軽微な腐食が発生します。毎回使用後に通水(水を噴霧)し洗浄することで劣化スピードを抑えられます。

④ 本製品は薬品によっては耐薬品性を持たないため、薬液をご使用の際はお客様責任においてご使用ください。また、安全にご使用いただくため、薬液の製造メーカーや取説に従ってご使用ください。なお、劣化や摩耗、目詰まり、破損等につきましては弊社保証の範囲外となりますのでご了承ください。

関連製品ラインアップ

菌やウイルスなどによる感染予防にご活用いただける製品群です

電解次亜塩素酸

クレジアスイ
Clezia水

- ・安全性が高く、水のように手軽に使用できます
- ・濃度400ppm(希釈して使用してください)



電解次亜塩素酸生成装置

クレジア
Clezia[®]

- ・Clezia水を生成することができる装置です
- ・塩酸などの劇物を使用せず、電解次亜塩素酸・アルカリ水を個別に生成することができます



ドライフォグ噴霧ユニット^{※7}

アキミスターティーツェット(タイヤクヒンシヨウ)
AKIMist[®] "E" T-set(耐薬品仕様)

- ・薬液をドライフォグ状にして噴霧することができるユニットです
- ・人や物、空間を濡らすことなく薬液を充満させることができます
- ・コンプレッサーエアー供給だけで稼働します

※7. 液滴の大きさ(平均粒子径)が10 μ m以下の微細な霧をドライフォグといえます



ドライフォグ噴霧ユニット

ドライフォグハイノウ
Dry-Fog HIGHNOW[®]

- ・薬液をドライフォグ状にして噴霧することができる背負い式ユニットです
- ・内蔵バッテリー使用のため利用場所を選びません
- ・人や物、空間を濡らすことなく薬液を散布することができます



① 薬液などを噴霧した際、ノズル噴孔が非常に細いため徐々に目詰まり(その他劣化など)が起こる可能性があります。目詰まりはノズル先端を取り外して掃除することで解消できます。掃除しても正常にならない場合は、ノズルチップを交換してください。ノズルチップを交換しても正常にならない場合は寿命ですので、SETOV噴霧ユニットの再購入をお願いしております。

② 薬液などを噴霧した際、タンクやノズルなどに軽微な腐食が発生します。毎回使用後に通水(水を噴霧)し洗浄することで劣化スピードを抑えられます。

③ 本製品は薬品によっては耐薬品性を持たないため、薬液をご使用の際はお客様責任においてご使用ください。また、安全にご使用いただくため、薬液の製造メーカーや取説に従ってご使用ください。なお、劣化や摩耗、目詰まり、破損等につきましては弊社保証の範囲外となりますのでご了承ください。