

適用床面積のめやす
約200m²
(130畳)



超音波式噴霧器 日本製

TURBO-100

最大1.5ℓ/毎時の噴霧量を誇り、
効率的に対象物へ噴霧することが可能。

※設置空間の条件により適用面積が増減する場合があります。

※室内に液体成分を十分に噴霧させるには、室内である程度の空気の流れが必要です。

安全な環境を保つために
次亜塩素酸水を噴霧で
除菌・ウイルス対策



新型コロナウイルス感染拡大防止のために

※同等スペックの超音波式噴霧器

業界最安値でご提供



耐塩素仕様のステンレスボディーを採用



製品名	超音波噴霧器
製品形式	TURBO-100
サイズ	W50cm×H100cm×D40cm
電源	AC100V(50/60Hz)
噴霧粒子径	平均5μm(マイクロメートル)
電源コード	2m
運転方法	<ul style="list-style-type: none">・常時稼働・人感センサー
タンク容量	18ℓ
噴霧量	常時動作時:約1.5ℓ/時
消費電力	300W/270W(待機時)



■お問い合わせ・ご相談

株式会社 シーディーアイ



TURBO-100 噴霧器



▲クリックで動画が再生します。

本社:愛知県一宮市大和町妙興寺字丹波12番地

東京:東京都中央区日本橋小網町9番6号

営業所: NST小網町ビル 6階



0586-27-0125



03-5614-0367

特 徵

最大 1.5ℓ/毎時による、 最大級の噴霧量

3way噴霧口により、
大量に噴霧が可能に。
効果的に対象物に噴霧することができます。

次亜塩素酸水溶液を噴霧させることによる、
感染症対策にお役立てください。



「連続モード」& 人感センサーによる 「自動モード」

空間で使用する場合も、
人が通るときのみに使用したい場合も
状況に応じて選択できます。

適用床面積 約200m² 安心・安全の日本製

設計～組み立てまで、日本の工場にて製造。
小さい筐体ながらも約200m²の床面積をカバー。
衛生面でも品質面でも
高い商品力を提供します。



誰でも使いやすい シンプル設計

女性やご年配の方でも
使いやすいシンプル設計。
キャスター付きで運びやすい仕様です。

空間除菌に

直接対象物に



様々な「密」のシーンでご活用ください。

オフィス・ビル

オフィス内の環境向上や
従業員の方々の健康維持に
貢献します。



病院・福祉施設

患者様はもちろんのこと、
来訪者やスタッフの方々の
感染症対策に貢献します。

工場・倉庫

建物内への菌の持ち込みを
防ぎ、従業員の方々の健康
維持や感染予防に役立てます。



食品を扱う施設

出入り口に設置することにより、
感染予防に役立てることができ、
衛生面での管理に貢献します。

接客を伴う施設

スポーツ施設や宿泊施設等、
不特定多数の方が来る様々な
場所でご利用いただけます。

除菌溶液を対象物に吹きかけることにより、感染症対策が期待できます。

※噴霧させる除菌溶液によって、噴霧時間、効果などに違いがあります。 ※本製品は、医療機器ではありません。 ※除菌溶液をお求めの場合はご相談ください。



超微粒細霧

平均 $5\text{ }\mu\text{m}$ (マイクロメートル) の非常にきめ細かい霧を散布しているため、服や髪の毛が濡れることはありません。



家庭用の約10倍の噴霧機能

毎時 1.5ℓ の噴霧量を誇り、対象物へ瞬時に大量に、そして広い範囲に噴霧することができます。



使いやすく操作が簡単

キャスター移動で購入、設置工事不要。
容量 18ℓ のタンクを内蔵しているため、
1回の給水で約 12 時間稼働可能です。
(連続運転時)



人感センサー内蔵

連続運転と人感センサーによる自動運転の2モードを用意。自動運転では人を検知後に噴霧機能が作動し、検知しなくなったのち、約5秒で作動終了するため、エコロジー運転となります。



除菌溶液の噴霧が可能

超音波の力で霧化しているため、水以外の除菌溶液でも超微粒子にして効率よく噴霧することができます。除菌消臭効果のある液体を噴霧することで、対象物の感染症対策に役立つことができます。



耐薬品性設計

各部品はさまざまな溶液に対応できるように、耐塩素仕様の部品を採用しております。特に霧化する心臓部には耐久性のある耐腐食性超音波ユニットを使用しているため、業務用としての耐久性も抜群です。

他社製品比較

	TURBO-100	A製品	B製品	C製品
サイズ	W500×H1,000×D400	W334×H310×D400	W300×H630×D400	W500×H350×D800
タンク容量	18ℓ	3ℓ	5ℓ	10ℓ
人感センサー	○	×	×	×
噴霧量/時間	1.5ℓ	1ℓ	1ℓ	1ℓ
噴霧粒子径	1~5μm	3μm	記載なし	3~5μm

※本製品を利用の際は、所轄通信局へ「高周波利用設備許可申請書」の提出が必要です。

※製品改良により、予告なく仕様変更になる場合がございます。

■お問い合わせ・ご相談



▲クリックで動画が再生します。

本社：愛知県一宮市大和町妙興寺字丹波12番地
東京：東京都中央区日本橋小網町9番6号
営業所：NST小網町ビル 6階



0586-27-0125
03-5614-0367