

# 移動式簡易ミストボックス

着替え不要・約10秒で全身ミスト  
軽量・コンパクトらしくらくらく設置

安心対策

イメージアップ

キープクリーン



※写真はウォークスルータイプです。ウォークインタイプ(出入口1カ所)の生産も可能です。  
※写真の吸水マットは付属していません。

通院・登院  
リスク軽減

約10秒で全身ミストの効率設計  
着替えなどの手間要らず

工事不要  
簡単設置

軽量・キャスター付きのため  
運搬や移動も簡単  
○ フレーム重量17.8kg

簡単組立式

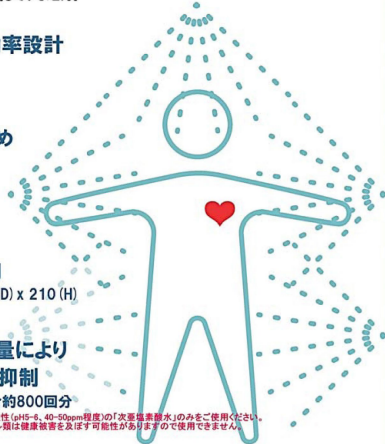
完成品でのお届けも可能  
分解してコンパクトに収納  
○ 完成寸法 (cm) / 100 (W) x 100 (D) x 210 (H)

低コスト

適正なノズル配置と噴霧量により  
次亜塩素酸水※使用量を抑制  
○ 1回25mL使用/20Lタンクの場合約800回分

噴霧する液体は「水道水」及び正用の方法で電解精製された酸性(pH5-6、40-50ppm程度)の「次亜塩素酸水」のみをご使用ください。  
次亜塩素酸ナトリウムや酸、強酸性の次亜塩素酸及びアルコール類は健康被害を及ぼす可能性がありますので使用できません。  
また、アルコール類などは十分に注意してご使用ください。

お気軽に  
お問い合わせ  
ください。



※次亜塩素酸水による新型コロナウイルスの不活化については大学等の研究機関でも検証されています。また人体への安全性が極めて高いことが知られています。

# 移動式簡易ミストボックス

各自治体の「新型コロナウイルス対策補助金」に対応しています

着替え不要・約10秒で全身ミスト  
軽量・コンパクトらくらく設置

安心対策

キーブクリーン

イメージアップ

ウォークイン

OR

ウォークスルー



屋内外  
設置可

効率良く  
全身ミスト

どちらのタイプも生産可能

ミスト噴霧により床が濡れることがありますので、吸水マット等の併用をお勧めします。  
次亜塩素酸水は紫外線に弱いので屋内への設置を推奨します。



キャスター

軽量・キャスター付きのため簡単移動

電動ポンプ



※次亜塩素酸水は  
お客様でご用意ください。

改良等によりポンプの仕様が写真と異なる場合があります。

人感センサ  
OR  
手動スイッチ



どちらも約10秒後に噴霧が自動停止します。  
手動スイッチは、軽くボタンを押すと噴霧開始します。

YouTubeにて  
動画公開中!

お電話またはメールにて、  
お気軽にお問い合わせください。



# 一問一答、疑問にお答えします。

## 「次亜塩素酸水はコロナには効かない」って聞きましたがホントですか？

—製品評価技術基盤機構(NITE)—(引用)  
『新型コロナウイルスへの消毒目的として利用されている「次亜塩素酸水」について、現時点において「新型コロナウイルスへの有効性は判断できない」との中間結果を公表した。特に、噴霧での利用は安全性が確認されていないと注意喚起している。』

★安全！



「次亜塩素酸水」による新型コロナウイルスの不活化は、北大などの研究で明確に証明されています。(QRコードリンク先を参照)

NITEの中間報告では「現状では判断できない」と言っているだけで「効果がない」とは言っていません。NITEの注意喚起は、加湿器等で噴霧を部屋中に充満させて長時間吸引した際の健康被害が数多く報告されていることを受けての緊急対応だと思われます。ただ、報告されている健康被害は「次亜塩素酸ナトリウム」などの使ってはいけない消毒剤を使ったり適正な希釈をせず高濃度のまま使用したことによるものであり、「次亜塩素酸水」そのものに原因がある訳ではありません。(ユーザーの使用法が間違っているだけです) 正規に電解精製された微酸性の「次亜塩素酸水」を希釈した噴霧を吸い込むことでの人体への影響については、一般的に問題ないかごく軽微であることが知られています。そもそも「次亜塩素酸水」は、エタノールよりも安くより安全な代替消毒剤として推奨されているものです。

## ★安心！水道水を使えば熱中症対策！

### 消毒液の噴霧を浴びても大丈夫ですか？

—WHO「COVID-19に係る環境表面の洗浄・消毒」—(仮訳引用)  
『消毒剤(トンネル内、ロッカー内、チャンパー内などで)人体に噴霧することは、いかなる状況でも推奨されません。これは、肉体的にも精神的にも有害である可能性があり、感染者の飛沫や接触によるウイルス感染力を低下させることにはならないからである。さらに、塩素や他の有毒化学物質を人体に噴霧すると、目や皮膚への刺激、吸入による気管支いれん、吐き気や嘔吐などの消化器系への影響が生じる可能性がある。』

### 過去の使用例や一般常識的な観点から、問題はないと考えています。

WHOの公表では「消毒剤を人体に噴霧すること」を言っていますが、この場合の「消毒剤」とは「次亜塩素酸水」ではなく人体に有害な消毒液を差しています。人体に有害な消毒液を浴びれば何かしらの弊害があつて当然ですが、「次亜塩素酸水」の使用による健康被害は聞いたことがありません。本商品で噴霧できる液体は「水道水」及び正規の方法で電解精製された微酸性(pH5-6、40-50ppm程度)の「次亜塩素酸水」のみです。次亜塩素酸ナトリウムや弱、強酸性の次亜塩素酸及びアルコール類は健康被害を及ぼす可能性がありますので使用できません。

### 移動式簡易ミストボックスの開発コンセプト

当社が販売している「移動式簡易ミストボックス」は、電解精製された微酸性(pH5-6、40-50ppm程度)の「次亜塩素酸水」をごく短時間ミストすることにより全身に効率よく「付着させる」ことを目的としています。必要以上に大量のミストを噴霧して真っ白になったトンネルの中を通過する商品とは別物であり、そのコンセプトは全く異なります。つまり空間除菌が目的ではなく、噴霧により衣服等に付着させた水論での除菌効果(ウイルスの不活化)を狙っています。(残念ながら当社の設備ではウイルスの不活化を検証することはできません) そのため、当初から全身への付着量を確認しながらノズルの数や配置を吟味し、噴霧量をギリギリまで抑制することを重視して開発しました。

「移動式簡易ミストボックス」は、エタノールよりも肌に優しい次亜塩素酸水を全身に付着させることにより、少しでも「安心」を高めるために開発した商品です。  
※顔部への噴霧が気になる場合は、上部ノズルのみを停止させることも可能です。

# 超便利な追加オプション

## 安心PCR検査ボックス！



ウォークインタイプにグローブを追加すれば、PCR検査ボックスにもご利用できます。

## ミスト範囲は自由自在！



頭部や上半身への噴霧が気になる方は、上部ミストノズルを停止することができます。

ノズルの方向は自由に変えられますので、下半身、足元だけを重点的に噴霧できます。

お客様のご要望に合わせて様々なオプション設定が可能です。