

三和シャッター工業(株)

〒175-0081 東京都板橋区新河岸 2-3-5
TEL : 03-3346-3011

非接触で開閉のトイレブース

○トイレブース

R ブース TR40 バリアフリー仕様 電動タイプ

有効開口が 900 mm があるため、車いす利用者が容易に出入りできる。
弧を描くようにドアがスライドするのでブース内で車いすが旋回しやすく、
ベビーチェアの設置により、小さなお子様を連れた保護者も快適に利用できる。



○トイレブース

R ブース TR40 電動タイプ

非接触でトイレのドアを自動で開閉できるので、大人数が利用する学校施設でも衛生的。
人や物がはさまれた場合には、ドアが反転するので、安心してお使いいただける。



○トイレブース 抗ウイルス仕様

トイレブースに特定ウイルスを減少させる素材を使用した抗ウイルス仕様。業界初のパネルの表面材や金物を含めた「抗ウイルス SIAA」の認証を取得している。

感染対策に役立つ組立式間仕切

○組立式間仕切

ファミプラ 飛沫対策向け

飛沫や接触による感染を防止しながらもコミュニケーションが図れる透明パネル。

耐水性があり、拭き掃除ができるので衛生的。

約 1.8m の仕切り高さで立った時の飛沫もガード。

合唱や楽器演奏の練習などにも活用できる。

学校を避難所として使用する場合には白色パネルによりプライバシーの確保が可能。



四国化成工業(株)

幕張支社 〒 261-8501 千葉県千葉市美浜区中瀬 1-3 MTG-B16
☎ 043-296-1665
大阪支社 〒 564-0051 大阪府吹田市豊津町 22-6
☎ 06-6380-4112

ボタン一つで除菌シートが作成可能！

気になる場所のふき取り除菌を手軽に！

<概要>

長年塩素剤メーカーとして学校プールの衛生環境をサポートしてきた四国化成が、学校や公共施設などで利用者自身が手軽に身の回りの除菌作業を行えるように、自動除菌シート作成機「フキトルンディスペンサー」を発売した。

学校施設は多くの人が集まる場で、日常的な清掃作業が先生や施設管理者の労力を必要とし、大きな負担になっている。

本装置は、**次亜塩素酸水を含んだ除菌シート**をその場で作成し、確かな有効塩素濃度を確保、利用者自身が身の回りの除菌作業をすることを可能にする。シートは手のひらサイズで、使いまわしの布巾を必要とせず衛生的。

施設利用者自身が使用することで、より安心して施設を利用することに繋がり、施設側も手間なふき取り除菌を削減する手助けになる。



フキトルンディスペンサー

<特徴>

- ボタン一つで、自動で除菌シートが作成可能！
- 外部機関の確認試験で、除菌効果を実証済み！
※すべての菌を除菌するわけではありません。
- 一回の補充で、約 200 シート作成可能！
- 操作は簡単、画面ロック機能付き！
- 塩素剤による目・皮膚刺激がない濃度で設計！
※塩素が苦手な方はご使用を控えてください。
- 保管は液体塩素のような有効塩素の低下が少ない！
- 専用薬剤は固形で保管に場所を取らない！
- 内容量：60g（約 25 回分） / ボトル



専用薬剤 フキトルンタブレット

※専用の薬剤（フキトルンタブレット）と専用のロール紙は機械に付属されません。

<https://www.shikoku.co.jp>



(株)ハヤブサ技研

本社営業所
〒124-0014 東京都葛飾区東四つ木 1-22-1-204
☎ 03-5672-5881 FAX 03-5672-5882

驚異的な除菌力と消臭力及び高い安全性を実現！

〈概要〉

ハヤブサ技研では、施設での多くの要望を実現した環境対応型除菌消臭液「クリンデオ」を発売した。室内の病原菌等を除去し、様々な生活臭を取り除き、ノロウイルスのような食中毒菌からインフルエンザ菌、さらには抵抗力の強い芽胞菌まで様々な菌に有効。除菌後にはすぐに水に戻るため、環境にも優しく、人の皮膚と同じPH 6.5(±0.1)の弱酸性で、手荒れが少ない。有害な成分（PR TR 法該当物質等）は含んでいないので、排水等の汚染から環境を守る。あらゆる用途に使用でき、優れた経済性も発揮する。

クリンデオと一般除菌剤との効能比較表

	クリンデオ	次亜塩素酸 ナトリウム	アルコール 製品
除菌力	◎	◎	○
除菌時間	◎	△	○
消臭力	◎	△	×
非腐食	◎	×	◎
非漂白	○	×	◎
非可燃性	◎	◎	×
無刺激性	◎	△	×
環境安全	◎	×	×

〈特徴〉

- ◆除菌と消臭が同時に行える
- ◆冷暗場所保管で6ヶ月以上使用可能
- ◆主成分が食品添加物製剤なので食器・調理器具に安心して使用できる
- ◆細菌類、ウイルスを瞬時に除菌、不活性化させる
- ◆金属のサビや腐食を抑える
- ◆成分の安定化に成功し従来の除菌剤に比べ除菌力が劣化しにくい。
- ◆超濃縮タイプで水道水で希釈して使用できるのでコストを抑えられる。
- ◆漂白作用がないので色落ちしない。
- ◆引火、爆発の危険性がなく安全

