

微弱酸性 次亜塩素酸水溶液*

SickShut シックシャット

ウイルス対策、
万全ですか？



強力除菌なのに、手肌に優しい

強力!
消臭・除菌

シュツとひと吹き、清潔習慣。

シックシャットは次亜塩素酸ナトリウム、酢酸、水(逆浸透膜RO水)で生成された微弱酸性次亜塩素酸水溶液^{*}です。強力な除菌力なのに、手肌にやさしく、しかも長持ち!



安心・安全

- 1 食品添加物殺菌料(次亜塩素酸ナトリウム)を原料
- 2 pH調整剤として酢酸を使用(pH=6±0.5)
- 3 水は逆浸透膜RO水を使用
- 4 人や素材にやさしい低濃度(塩素濃度80ppm)

危険な塩酸は不使用。つまり、人体、機材に対して安全・安心

除菌力

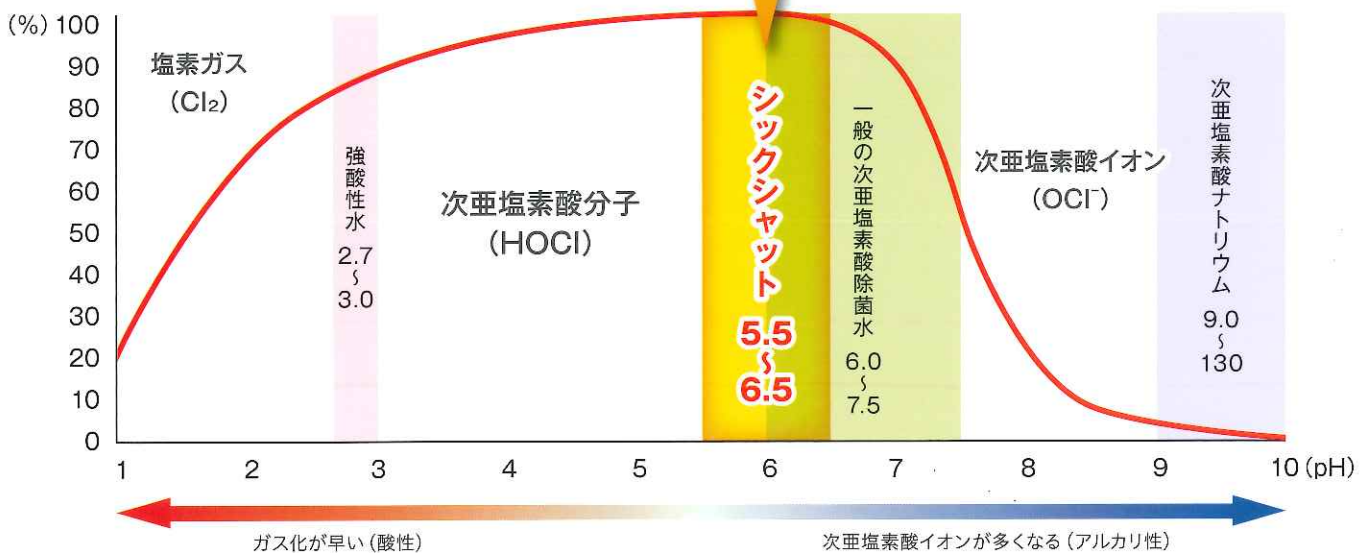
除菌力なら断然シックシャット!

次亜塩素酸ナトリウムを独自の製法で希釈調整し、除菌成分が最も多く含まれる状態にしています。

シックシャット pH:6±0.5

低濃度なのに除菌力は強い。しかも微弱酸性で手肌・人体にやさしく安全。

■ pHと遊離有効塩素の存在比率の関係



●HOCl(次亜塩素酸)が多く含まれる領域で殺菌効果が大になります。 ●HOCl(次亜塩素酸)はOCl⁻(次亜塩素酸イオン)の約80倍の殺菌力があります。シックシャットはHOClが90%以上含まれているため、除菌力が強力です。

用途

- 厨房や室内のテーブルなど手の触れる箇所の除菌
- 冷蔵庫などの除菌・消臭
- 手指の除菌
- まな板の除菌
- 空間の浮遊菌の除菌・消臭
- ペットのトイレの除菌・消臭

〈こんな所にシックシャット〉



● オフィス

- ・ドアノブ
- ・パソコン
- ・テーブル
- ・コピー機
- ・受話器
- ・給湯室
- ・トイレ



● ホテル

- ・受付カウンター
- ・ドアノブ
- ・ラウンジ
- ・受話器
- ・客室
- ・トイレ
- ・テーブル



● 飲食店

- ・調理器具
- ・メニュー
- ・調理台
- ・レジスター
- ・食材
- ・店頭
- ・テーブル



● ペット

- ・トイレ
- ・室内
- ・ゲージ
- ・カーペット
- ・ベッド
- ・フローリング
- ・おもちゃ

※対象物に汚れが付着している場合は必ず汚れを除去した後で噴霧してください。 ※濡れている場所でも効果を発揮しますが、ある程度水気を切って使用した方が効果的です。 ※噴霧後はきれいなタオル等で拭き取っても構いません。 ※透明なスプレーボトルは除菌成分(塩素)の失活を早めてしまいますので、白又は乳白などの液に直接光の入らない物を推奨します。 ※希釈液は早めのご使用をおすすめします。

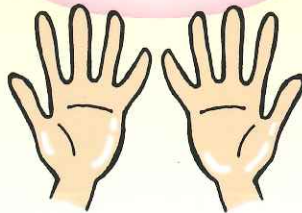
シックシャット VS エタノール(アルコール製剤)



濡れてる~



手肌にやさしい



皮膚刺激性パッチテスト済み



ひい~

シックシャットは濡れている場所でも効果を発揮します。(※アルコールは水気があると除菌効果を発揮できません)

シックシャットは微弱酸性のため手肌にやさしい。(※アルコール脱脂効果により、継続的に使用すると肌が荒れることがあります)

ノロウイルスを完全に失活するには、微弱酸性次亜塩素酸水溶液もしくは加熱が有効です。エタノールや逆性石鹼はあまり効果がありません。

保存性

シックシャットの優れた保存性!

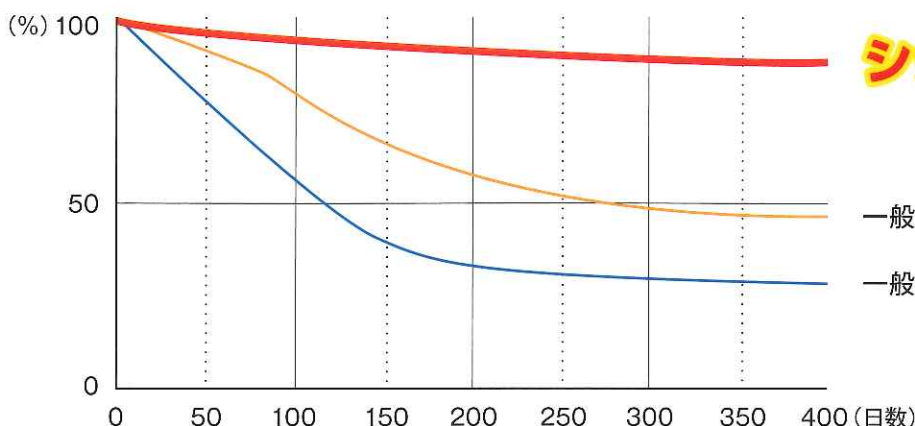
常温保存で400日以上効力が持続し、長期保存ができます。

※環境、保存状態に左右されるため、使用期限を保証するものではありません。

シックシャットは**400日**で約**90%保持!**
長期の保存・流通が可能。

※(財)食品分析センター調べ

■ 有効塩素濃度の経時変化(常温保存)



シックシャット80 (80ppm)

一般の次亜塩素酸除菌水(塩酸系)

一般の次亜塩素酸ソーダ(12%)

微弱酸性次亜塩素酸水溶液※(シックシャット)使用方法

使用方法

- スプレーボトルを使用して噴霧する場合は**80ppm**で使用してください。
- 240ppmの場合は3倍希釈(原液1:水道水2)で使用してください。
- 80ppmの場合は、希釈しないで使用してください。
- 清浄なスプレーボトルに入れ、対象物から20~30cm程度離して対象物に噴霧してください。

保管方法

必ず直射日光を避け、高温にならない場所に保管してください。

特徴

シックシャットは次亜塩素酸ナトリウム、酢酸と水(逆浸透膜RO水)で精製された微弱酸性の安心・安全な除菌消臭剤です。

- ① 多くの雑菌、ウイルス、ノロウイルスに効果を発揮。(アルコールはノロウイルスに効果はありません)
- ② 対象物が濡れていても効果を発揮。(アルコールは濡れている場所ではあまり効果はありません)
- ③ 多くの微弱酸性次亜塩素酸水溶液と比較し、失活しにくく長期間の保存が可能。
- ④ 悪臭物質を香りでごまかさず、分解消臭。

実績

医療機関、社会福祉法人、大手ホテルチェーン、学校、金融機関、自動車販売店、保育園、飲食チェーン店など

専用霧化器(ドリームバスク)を使用して空間の除菌を行う場合は40ppmで使用する。



空間の浮遊菌、ウイルスの除菌、スギ花粉アレルギーの不活化、空間消臭



ドリームバスク

最大効果範囲	約30m ² ~50m ²
最大有効時間	最大噴霧量でご使用の場合は約1日半、2/3程度の噴霧量でご使用の場合は約2日半ご使用になれます。(1日約8時間の使用として)
使用方法	タンクの給水口を上に向けた状態で液を入れてください。 240ppmをご使用の場合は下段のラインに、80ppmの場合は上段のラインまで注入し、水道水を満タンになるまで入れてください。40ppmの場合はそのまま注入して下さい。

※ご使用場所の環境に合わせて噴霧量を調整してご使用ください。 ※希釈は目安ですので、おおよそで構いません。

シックシャット 商品ラインナップ



シックシャット80 500ml ハンディスプレー

- 容量 500ml ●1ケース入数 24本入り
- 塩素濃度 80ppm



シックシャット80 250ml ハンディスプレー

- 容量 250ml ●1ケース入数 40本入り
- 塩素濃度 80ppm



シックシャット80 ポンプ式スプレー

- 容量 500ml ●1ケース入数 24本入り
- 塩素濃度 80ppm



シックシャット80 30ml 携帯用スプレー

- 容量 30ml ●1ケース入数 100本入り
- 塩素濃度 80ppm



シックシャット80 50ml 携帯用ローションタイプ

- 容量 50ml ●1ケース入数 100本入り
- 塩素濃度 80ppm



シックシャット80 詰替用

- 容量 300ml ●1ケース入数 30本入り
- 塩素濃度 80ppm



シックシャット80 パウチ詰替用

- 容量 500ml ●1ケース入数 20個入り
- 塩素濃度 80ppm



シックシャット専用霧化器 ドリームバスク

- タンク容量 約4L ●1ケース入数 1台



シックシャット240 4L

- 容量 4L ● 1ケース入数 4本入り
- 塩素濃度 240ppm



シックシャット80 4L

- 容量 4L ● 1ケース入数 4本入り
- 塩素濃度 80ppm



シックシャット40 4L (霧化器専用)

- 容量 4L ● 1ケース入数 4本入り
- 塩素濃度 40ppm



シックシャット240 20L

- 容量 20L ● 1ケース入数 1箱
- 塩素濃度 240ppm



シックシャット80 20L

- 容量 20L ● 1ケース入数 1箱
- 塩素濃度 80ppm



シックシャット40 20L (霧化器専用)

- 容量 20L ● 1ケース入数 1箱
- 塩素濃度 40ppm

代理店

発売元

 **フジパスク株式会社**
PASSC

本社 〒154-0011 東京都世田谷区上馬4-2-5 上馬セントラル3F・4F
TEL:03 5432 9481 FAX:03 3418 0900



この印刷には環境に配慮した「水なし印刷」と「ノンVOCインキ」を採用しています。印刷工場で使用する電力のうち、年間30,000kWhをバイオマス発電による自然エネルギーでまかっています。