



## SS-P3EX 規格表

品番	品名・規格	参考価格 (税抜)	ケース入数	JANコード
120-98026	SS-P3EX (抗菌消臭剤) 150ml	950円/本	36本	4560169980262
120-98024	SS-P3EX (抗菌消臭剤) 250ml	1,100円/本	25本	4560169980248
120-98025	SS-P3EX (抗菌消臭剤) 500ml	2,000円/本	16本	4560169980255
120-98030	SS-P3EX (抗菌消臭剤) 1L 詰替用	3,000円/本	12本	4560169980309
120-98027	SS-P3EX (抗菌消臭剤) 4L	8,500円/コ	3コ	4560169980279
120-009	SS-P3EX (抗菌消臭剤) 18L 業務用	29,500円/コ	1コ	4560169980286

### よくある質問

Q 開封後の使用期限はありますか？

A 開封後の保管状況によって変動しますので、開封後 1 年以内の使用を推奨いたします。

Q アルコールや次亜塩素酸等との違いを教えてください。

A 一般的なアルコール製品や塩素系は素材を痛める可能性があり、(プラスチックや塗装した品物等) 塗装が取れたり、劣化する恐れがございます。また次亜塩素酸系製品は希釈等の手間が多い商品もあり希釈後の保存もきかない為、扱いづらいのが現状です。SS-P3EX は希釈等の手間も無くノンアルコールの製品となり、素材を痛めづらい製品となっております使用環境に優しい製品です。

### 使用上の注意

水に弱い繊維や防水加工したものなど、素材の種類や繊維の特性によって、シミや変色する恐れがありますので予め目立たない部分でお試ください。革、毛皮、和装、白木などには使わないでください。幼児の手の届くところへ置かないでください。目に入った場合は水で十分洗い流してください。万が一飲み込んだ場合には大量の水を飲ませてください。異常を感じた場合には医師の診断を受けてください。大量に使用する場合は、十分に換気をしてください。

### 廃棄方法について

有害な成分は入っておりませんので、排水口やトイレに流して頂いても問題ございません。容器廃棄につきましては各自治体の廃棄方法に従い廃棄してください。

## 『SS-P3EX』が入ったトイレ処理セット



### 水がいないトイレ せいけつさん

災害時の不衛生なトイレ環境や排泄物からの伝染病発生などによる二次災害防止のために開発された、抗菌消臭剤「SS-P3EX」と汚物を固める凝固剤などがセットになった緊急・災害用トイレ処理セットです。

※詳しくは弊社セールスまでお問い合わせください。

## やさしい目で健康を見つめる… iwatsuki株式会社

本社：東京都板橋区志村 1-32-18  
TEL03(3966)8371

営業所：仙台・新潟・日本橋・相模原・金沢  
<https://www.iwatsuki.co.jp>

iwatsukiSHOP (オンラインショップ)  
<https://www.iwatsukishop.jp>



天然由来成分が有害物質に素早く吸着・浸透・分解

ノンアルコール 抗菌消臭スプレー

# SS-P3EX

エスエスピースリーイーエックス

新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)、  
ノロウイルス(ネコカリシウイルス代替)の  
不活性化を実証！



### 感染対策に

ノロウイルスなど細菌・ウイルスの感染予防は、共有物の汚染を防ぎ、接触感染の経路を遮断することが極めて有効です。SS-P3EXは、細菌やウイルスに素早く吸着・浸透・分解し、ウイルスを不活性化する効果が認められ、新型コロナウイルス、ノロウイルス、SARS、インフルエンザ、O-157など多くの細菌・ウイルス対策に効果を発揮します。

# SS-P3EX のおすすめポイント

## 高い安全性、塩素やアルコール不使用

高齢者や子供が共同する環境における施設や病院等は薬液の管理や取り扱いに注意が必要です。SS-P3EXは各種安全試験データをとっており、高い抗菌効果を持ちながら高齢者や子供等が誤飲したり皮膚に触れても安心・安全にお使いいただけます。

SS-P3EXの各種安全性試験一覧			
試験名	結果	詳細	試験機関
皮膚一次刺激性試験	非刺激性	皮膚に対する刺激性は認められませんでした	日本食品分析センター
急性経口毒性試験 (LD50)	ラットLD50 = 2,000mg/kg以上	飲み込んでも毒性はありません	日本食品分析センター
眼刺激性試験	非刺激性	結膜の発赤等の目に対する刺激性は認められませんでした	日本食品分析センター
急性吸入毒性試験	死亡や特異な臨床症状などはない	呼吸などによって肺に取り込まれた場合の障害を調べる試験	HOSEO University HTRC

※細胞毒性試験、変異原性試験にも適合しています。

## 広い抗菌範囲及びエビデンス取得

SS-P3EXは各種試験に対するエビデンスを取得しております。新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)、新型インフルエンザウイルスやノロウイルスに対しても不活性化効果を得ることに成功。その他様々な抗菌力を有しており、エビデンスのご提出も可能です。

SS-P3EXの抗菌効果試験一覧			
菌名	経過時間	結果	試験機関
新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) ※注	30秒後	不活性化効果 99.9%以上	KR.BIOTECH
新型インフルエンザウイルス H1N1型	5分後	検出せず	中部大学生命健康科学部
SARSコロナウイルス	5分後	検出せず	中華人民解放軍 軍事医学化学学院
ノロウイルス (ネコカリシウイルス代替)	5分後	検出せず	日本食品分析センター

※その他下記のウイルス等の不活性化、抗菌効果を実証しております。  
 インフルエンザウイルス(H3N2型)、ヒトコロナウイルス(H-CoV229E)、口蹄疫ウイルス、犬パルボウイルス、  
 緑膿菌、MDRP、VRE、黄色ブドウ球菌、MRSA、表皮ブドウ球菌、大腸菌、O-157、サルモネラ菌、レジオネラ菌、肺炎桿菌、  
 白黴菌、枯草菌、カンジタ菌、歯周病菌(ポルフィロモナス・ジンジバリス)  
 ※注：新型コロナウイルス⇒(SARS-CoV-2) 新型コロナウイルス感染症⇒(COVID-19) ウイルスと病名の表記の違いにご注意下さい。

## 長期保存可能 一すぐれたコストパフォーマンス

東日本大震災のような大規模な地震、新型コロナウイルス等のウイルスが蔓延した際、アルコールや塩素等が届かない、調達できない不測の事態が起こりえます。その際に長期保存が可能なSS-P3EXを常備しておくことで安心です。

アルコールの保存は注意が必要  
 アルコールや塩素は保存期間(1~3年)が短い。またアルコールは消防法によって備蓄できる数量も決まっており注意が必要です。



**SS-P3EXなら**  
 SS-P3EXの品質保証期間は製造より7年です。期限切れによる買換えの頻度を減らすことができ、コストパフォーマンスが高く、災害時等の備蓄品に向いております。

## 香りでごまかさない消臭能力

イオン活性化されている複合アミノ酸・植物抽出成分、穀物抽出成分により、ニオイ成分自体を吸着分解し、ニオイがよみがえる事はありません。またカビ菌による有機物腐敗、醗酵による悪臭を生む原因菌への抗菌作用でニオイの発生を防ぎ、消臭効果を発揮します。酸性・塩基性(アルカリ)・中性などのニオイの種類を問わず消臭できます。

## SS-P3EX の使用場所

### ①頻繁に触れる箇所の環境清拭として

※アルコールや塩素が含まれておりませんので、素材、材質を痛めません

【ドアノブ】



【ベッド柵】



【手すり】



【便座】



【回診車・処置台】



【診察台・ベッド】



【上肢台・注射台】



【テーブル】



【PC周り】



### ②避難所の備えとして

備蓄品としてもおすすめ！

- 1 生活用品水の無い環境でも役立つ
- 2 コンパクトに備蓄でき、長期保管が可能
- 3 生ゴミや排泄物のニオイや腐敗を防ぐ

震災の際には不特定多数の人間が密集します。(医療現場、介護施設、学校や避難所等) その際にSS-P3EXはトイレ周りの消臭や感染対策、高齢者や子供の紙オムツのニオイ対策、調理、食器等衛生対策として安全・安心に使用いただけます。