

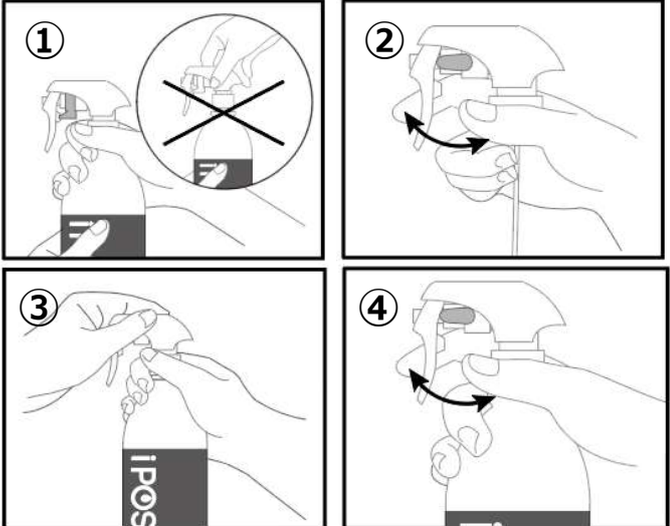
iPOSH のよくあるご質問

成分	
成分は？	次亜塩素酸（弱酸性）です。
次亜塩素酸とは？	次亜塩素酸は殺菌効果をもつ成分です。 その効果は pH によって大きく異なり、弱酸性領域で最大となります。
次亜塩素酸ナトリウムとの違いは？	弱酸性次亜塩素酸は菌やウイルスの内部まで浸透することにより、菌の分解もしくはウイルスの動きを止める働きをします。 除菌剤として広く使われている次亜塩素酸ナトリウムの約 80 倍の殺菌効果を持つほか、手荒れや金属腐食・漂白作用が少なく、安全に使える除菌消臭水です。
他の除菌消臭水との違いは？	iPOSH は、高純度の次亜塩素酸(弱酸性)を生成する特許技術の採用によって、高い安全性と大きな課題であった有効成分の長期間保持を実現した製品です。 ※次亜塩素酸の既存製法は有機物と接触すると容易に反応して分解するため、非常に高い除菌効果を示す反面、安定した状態を保持して製品化することが課題でした。
安全性	
iPOSH は「食品製造用水(旧：飲用適)」基準 26 項目に適合します。	
誤ってなめたり飲み込んだりしてしまったら？	飲用ではありませんが、誤って口に入っても毒性がないことを確認しています。
からだに付着した場合は？	皮膚に付着しても問題の生じない安全品であることを確認しています。
食品にかかってしまったら？	万が一付着したものが、誤って口に入っても毒性がないことを確認しています。
食品に直接使っても大丈夫？	iPOSH は雑品であり、食品の直接使用は推奨いたしておりません。環境衛生として調理に当たる方の衣類や器具などのご使用をおすすめいたします。
食器やまな板にスプレーした後、すぐに使っても大丈夫？	そのままお使いいただいても問題ありません。 除菌したあとは成分自体が分解し水に戻りますが、気になる場合、清潔な布やペーパータオルで拭き取っていただいても効果に影響はございません。
赤ちゃんや高齢者の身の回りに使えますか？	お子様から高齢者まで、使用する人や場所を選ばずにお使いいただけます。 各種試験により高い除菌・ウイルス除去効果のほか、安全性も認められております。

<p>ペットの身の回りに使えますか？</p>	<p>食器やケージの除菌はもちろん、トイレまわりやお散歩中など気になる臭いにも、ペットの身の回りで安心してお使いいただけます。誤って口に入っても毒性がないことを確認しています。</p>
<p>引火性は？</p>	<p>可燃性の物質は含まれておりません。</p>
<p>効果</p>	
<p>新型コロナウイルスについて</p>	<p>インフルエンザやノロウイルスに対する衛生対策と同様に手洗いやうがいの徹底が重要です。 東京都感染症情報センターの情報では次亜塩素酸による対策が推奨されており、iPOSH は次亜塩素酸(弱酸性)であることから、効果が期待できると考えております。 参考) 新型コロナウイルス感染症に関する情報 http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/2019-ncov/</p>
<p>ノロウイルスについて</p>	<p>ノロウイルスの予防には、厚生労働省で手洗いなどの徹底と次亜塩素酸による対策が推奨されています。 iPOSH は次亜塩素酸(弱酸性)であることから、効果が期待できると考えております。 参考) ノロウイルスに関する Q&A https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/AA10K-040204-1.html</p>
<p>インフルエンザについて</p>	<p>インフルエンザウイルスの予防には、厚生労働省で手洗いなどの徹底と次亜塩素酸による対策に加え、適度な湿度の保持が推奨されています。 iPOSH は次亜塩素酸であることから、効果が期待できると考えております。 iPOSH 専用ミスト器は加湿しながら空間の除菌消臭いたします。 参考) インフルエンザ Q&A https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/qa.html</p>
<p>アデノウイルス／ロタウイルス／エンテロウイルスなど</p>	<p>アデノウイルス・・・手洗いなどの他に次亜塩素酸による対策が推奨されています。iPOSH は次亜塩素酸であることから、効果が期待できると考えております。 参考) 保育所における感染症対策ガイドライン https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11900000-Koyoukintoujidoukateikyoku/0000201596.pdf</p> <p>ロタウイルス・・・手洗いなどの他に次亜塩素酸による対策が推奨されています。iPOSH は次亜塩素酸であることから、効果が期待できると考えております。 参考) ロタウイルス Q&A https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/Rotavirus/index.html</p>

	<p>エンテロウイルス・・・手洗いなどの他に次亜塩素酸による対策が推奨されています。iPOSH は次亜塩素酸であることから、効果が期待できると考えております。</p> <p>参考) 国立感染症研究所感染症疫学センター：エンテロウイルス D68 (EV-D68) 感染症に関する Q&A https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/disease/EV-D68/EV-D68_QA20151022.pdf</p>
次亜塩素酸ナトリウムとの違いは？	<p>次亜塩素酸(弱酸性)は菌やウイルスの内部まで浸透し、酸化作用し、菌の分解もしくはウイルスの動きを止める働きをします。</p> <p>除菌剤として広く使われている次亜塩素酸ナトリウムの約80倍の殺菌効果を持つほか、手荒れや金属腐食・漂白作用が少なく、安全に使える除菌消臭水です。</p>
次亜塩素酸(弱酸性)の効果は？	<p>ノロウイルスやインフルエンザウイルスのほか、大腸菌、カビ、芽胞菌(悪環境でも生存できる、塩素系消毒剤が効きづらいとされる菌)で有効性が認められております。</p>
有効期限はどれくらい？	<p>全ての製品の有効期限は開封未開封に関わらず、製造から1年間です。*</p> <p>※推奨する保管環境下において</p>
有効期限が過ぎてしまったら？	<p>有効期限は200ppmを保持する期間として製造から1年を設定しております。</p> <p>有効期限経過後、直ちに効果を失うものではございません。ききめのわかりやすいトイレや生ゴミ等の消臭をお試しただき、効果をご実感いただけましたら、除菌効果も残っておりますのでお早めにお使い切りください。</p> <p>製造からおよそ2年経過後には、ほぼ効果を失います。</p>
効果はどれくらい持続するの？	<p>iPOSH の効果は接触した対象物を分解するものであり、抗菌作用はございません。菌種や環境によって再繁殖する速度は異なりますので、2,3時間おきを目安に気になる場所にスプレーするか、専用ミスト器による常時除菌をおすすめいたします。</p>
使っているうちに塩素臭がしなくなりました。効果がなくなっているの？	<p>においの感じ方は、体調や気温、対象物によって変わりますが、iPOSH は本来塩素臭が低い製品です。製造充填時、容器内の空間にガスが閉じ込められ、噴射時に液と一緒に放出されます。</p> <p>全て出きった後は、本来の低い塩素臭に戻ります。</p>
すぐに拭き取っても大丈夫？/ペーパータオルなどにスプレーして使っても大丈夫？	<p>スプレー後すぐに拭き取っていただいても効果に影響はございません。拭き掃除にお使いになる場合は、清潔な布かペーパータオルをご使用ください。</p>
油汚れは落ちますか？	<p>iPOSH は洗浄成分が配合されていないため、頑固な油汚れ等は落とせません。</p> <p>弱酸性次亜塩素酸は有機物と容易に反応する性質を持つので、油分に覆われた箇所は、表面の油分に接触することで分解が進み、十分な除菌効果が得られない可能性があります。</p>

	洗剤で汚れを落としてから、仕上げとしてスプレーをおすすめいたします。
カビは落ちますか？	目に見えるカビを落とすことはできません。 専用洗剤で洗浄したあと、iPOSH をお使いいただくことで、再繁殖しにくくなります。
水虫に効きますか？	肌への使用は、皮膚科医にご相談ください。 医薬品ではないので、治療を目的とした肌への直接使用は推奨しておりません。 身の回りでご使用になる場合、水分で脱色やしみになる恐れがある素材は避けて、まんべんなくスプレーしてください。
なぜ悪臭が消えるの？	悪臭成分を分解し、人体に無害な無臭成分と水に分解します。
どんな臭いに効くの？	タバコや汗、食べ物、生ゴミ、トイレ、ペット臭などの生活臭に有効です。 香水やアロマなど、複数の香料などが調合されているものは短時間で効果が現れにくい場合があります。
使用用途・方法	
どんなところに、どれくらい使ったらいいですか？	iPOSH は噴射された霧が触れる範囲を除菌いたします。 スプレーは、「気になる箇所にまんべんなく・表面がしっとりする程度」に噴射してご使用ください。 専用ミスト器は、iPOSH を室内に常時噴霧することで、iPOSH の粒が空間に広がり、安全に除菌消臭効果が得られます。 詳しくは『スプレー』『専用ミスト器』の項をご覧ください。
手指消毒に使えますか？	iPOSH は雑品であり、人体への直接使用は推奨いたしておりません。
赤ちゃんのおしりふきに使えますか？	iPOSH は雑品であり、人体への直接使用は推奨いたしておりません。
吐瀉物などに使えますか？	感染が疑われる場合・もしくは診断された後の嘔吐物につきましては、 ご家庭用ハイターなどで一般的な、次亜塩素酸ナトリウム等で適切に処理してください。 汚物を取り除いたあとの水ぶきのかわりとして、また、汚物が付着してしまった衣類やシーツ等の除菌にもご使用いただけます。 汚物を取り除いたあとに表面がしっとりするくらいスプレーしていただき、通常のもものと分けてお洗濯いただくことをおすすめいたします。
傷口の消毒に使えますか？	iPOSH は医薬品ではございませんので、治療を目的とした使用は推奨いたしておりません。
濡れた場所に使えますか？	乾いた場所の方がより効果的ですが、濡れた場所にもお使いいただけます。 (アルコール製品は濡れた場所で効果がないと言われております。)

<p>マスクに使えますか？</p>	<p>マスクの外側にスプレーしていただくことで、外出先でマスクに付着した菌やウイルスの分解除去にお使いいただけます。</p> <p>マスクが装着できない乳児は、衣類や抱っこ紐のほか、保護者の衣類にお使いいただくのをおすすめいたします。</p>
<p>マウスピースや入れ歯の除菌消臭に使えますか？</p>	<p>ご使用にあたっては歯科医にご相談ください。</p> <p>耐次亜塩素酸の素材であればご使用いただけますが、マウスピースや入れ歯の除菌消臭専用品ではございません。</p>
<p>スプレー</p>	
<p>どのように使ったら効果的ですか？</p>	<p>身の回りのものには、気になる場所にまんべんなく・表面がしっとりする程度に噴射してご使用ください。</p> <p>空間除菌には、目線より高い位置から噴射することで部屋に広がりやすく効果的です。</p>
<p>希釈は必要ですか？</p>	<p>効果の保持のため、iPOSH は希釈せず、専用容器に詰め替えてご使用ください。</p>
<p>●スプレーがうまく噴射されないときは</p> <p>iPOSH の安定性保持のため、密閉性の高い蓄圧式のスプレーヘッドを採用しております。</p> <p>構造上、微量の空気が入り噴射に影響を及ぼす場合がございます。</p> <p>以下の方法で噴射しづらい現象が改善されることがありますのでお試しください。</p>	
<p>①スプレーヘッドを本体から取り外す。</p> <p>※噴射不良の原因となりますので、ヘッド部分を回さずに、キャップ部分を回して外してください。</p> <p>②5～10 回程度、空打ちする。</p> <p>③スプレーヘッドを本体に再装着する。</p> <p>※スプレーヘッドを差し込み、キャップ部分を回してしっかり締めてください。</p> <p>④5～10 回程度、空打ちする。</p>	
<p>専用ミスト器</p>	
<p>専用ミスト器を使うメリットは？</p>	<p>iPOSH のスプレータイプは対象物に接触することで、すばやく分解除去しますが、菌の繁殖を防ぐ抗菌作用はございません。そのため、気になる場所には数時間おきにスプレーしていただく必要があります。</p> <p>もう一つの方法が、専用ミスト器による噴霧です。</p> <p>iPOSH を室内に常時噴霧することで、iPOSH の粒が空間に広がり、安全に除菌消臭効果が得られます。</p>
<p>専用フィルターとは？</p>	<p>専用フィルターは、希釈した iPOSH を除菌・消臭効果の高い弱酸性に保ち、水道水に含まれるミネラル分を除去して白化現象を防ぐはたらきをします。交換時期の目安はおよそ 6 ヶ月(ワンシーズン)で、本体に白いミネラル分の付着が見られたら交換時期です。</p>

iPOSH 専用ミスト器 2 機種の違いは？	<p>大きな違いの一つとしてランニングコストが挙げられます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>専用ミスト器[中]</th> <th>ジアファインミスト[5L]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タンク容量</td> <td>4L</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>部屋の広さ</td> <td>約 20 畳まで</td> <td>約 30 畳まで</td> </tr> <tr> <td>給水方法</td> <td>タンクを引っくり返して給水</td> <td>上から給水</td> </tr> <tr> <td>機能</td> <td>噴霧量調節可</td> <td>噴霧量調節・エコモード・タイマー・リモコン付</td> </tr> </tbody> </table>		専用ミスト器[中]	ジアファインミスト[5L]	タンク容量	4L	5L	部屋の広さ	約 20 畳まで	約 30 畳まで	給水方法	タンクを引っくり返して給水	上から給水	機能	噴霧量調節可	噴霧量調節・エコモード・タイマー・リモコン付
	専用ミスト器[中]	ジアファインミスト[5L]														
タンク容量	4L	5L														
部屋の広さ	約 20 畳まで	約 30 畳まで														
給水方法	タンクを引っくり返して給水	上から給水														
機能	噴霧量調節可	噴霧量調節・エコモード・タイマー・リモコン付														
コストの違いは？	<p>除菌におすすめしている 4 倍希釈で、1 日 8 時間、月 20 日、噴霧量最大で使用した場合の 20L キューブ消費量のめやすは、 専用ミスト器[中]…約 1 ヶ月半、 ジアファインミスト[5L]…約 3 ヶ月(※1 分運転/3 分休止の節約運転モード使用)</p>															
専用ミスト器に白いかたまりが出たのですが？	<p>定期的なお手入れと、専用フィルターの交換（6 ヶ月あるいはシーズンごと）をおすすめいたします。</p> <p>●クエン酸による洗浄方法 （1）ミスト器のタンクに 60 度程度のお湯を半分ほど入れて、本体にセットしてください。 （2）2～3 分程放置し、お湯が本体に溜まったら一度タンクを外し、付属専用洗浄剤 1 回分か市販のクエン酸を大さじ 1 程度入れ、本体にセットしてください。 （3）10 分程放置してからタンクを外し、付属のハケや市販のミニブラシなどで細部をブラッシングし、お湯を捨てて水で洗ってください。</p>															
市販の加湿器でも使えますか？	<p>必ず iPOSH 専用ミスト器をご使用ください。 専用ミスト器以外でご使用の場合、品質や効果、動作の保証はいたしかねます。</p>															
専用ミスト器で iPOSH 以外の液剤を使えますか？	<p>iPOSH 希釈水以外の液剤を入れしないでください。 専用フィルターが機能しなくなるほか、再び iPOSH を使う時に残留物によって iPOSH の分解が進み、効果が失われる恐れがあります。</p>															
収納時のお手入れ	<p>長期間ご使用にならない場合は、タンクや本体を乾かしてから収納してください。 ミネラル分のかたまりが見られる場合、市販のクエン酸(大さじ 1 程度)を溶かしたぬるま湯もしくは水で洗浄してください。</p>															

使用上の注意点

他の除菌消臭水や洗剤と併用しても大丈夫？	併用、混合しないでください。 洗剤等は有機物として作用するため、除菌効果を失ってしまいます。
酸性のものと混ざったとき有害ガスが発生しないか。	併用、混合しないでください。 においが発生する可能性があります、人体に影響を及ぼすものではありません。
閉め切った部屋で使えますか？	有害物質が発生することはありませんので、閉め切った室内でご使用いただいても問題ございませんが、嘔吐物などの処理の後は換気をおすすめいたします。
保管方法は？	閉め切った車内や屋外など、極端な温度変化がある環境や直射日光を避けて、常温で保管してください。
凍ってしまった iPOSH の効き目は？	iPOSH は一度凍ってしまうと、融解するにつれ有効塩素濃度が下がり、本来の効き目を失ってしまいます。屋外や氷点下での保管はお避けください。
他の詰め替え容器に移し替えて使えますか？	専用容器をご使用ください。 次亜塩素酸(弱酸性)は、紫外線や熱、有機物と反応して分解しやすいため、市販の詰め替え容器では十分に効果を保持できない場合があります。
専用容器に詰め替えるときは容器を洗ったほうがいいの？	特に洗浄する必要はございません。清潔な手で、長時間空気に触れないよう速やかに行ってください。
使えない素材は？(金属腐食・漂白など)	水に弱い精密機器や、水で錆びやすい金属、シルクや革などの素材、染め物の布地へのご使用はお避けください。 家具や床材、衣類等、水ジミのできやすいものは目立たない場所でお試しになってからご使用ください。
その他	
どんなところで買える？	主に調剤薬局でお取り扱いいただいております。 都道府県別店舗の一部は『販売窓口』ページよりご覧いただけます。 掲載希望の店舗様は、【店舗名】【郵便番号】【店舗所在地】【お電話番号】をお知らせください。
パンフレットはありますか？	http://lpower.jp/config/wp-content/uploads/2020/01/iPOSHpamphlet.pdf

参考) 場所別使用例



- ・ 便器や便座の除菌消臭。
- ・ トイレ使用後の消臭。
- ・ 吐しゃ物の処理後の空間除菌。



- ・ 一年を通じて菌やウイルスに
- ・ 花粉の季節に



- ・ 専用ミスト器で iPOSH を常時噴霧
- ・ 一般家庭や病院・薬局の待合室など空間の除菌消臭に。



- ・ 家具の除菌
- ・ 待合室のソファやイス
- ・ ドアノブや手すりの除菌に



- ・ 車いすの除菌
- ・ 手すりやハンドル、座席の除菌



- ・ 寝具の除菌
- ・ シーツや枕の消臭に



- ・ 洗濯物の生乾き臭
- ・ 外出後、玄関先で衣類に。



- ・ 履物の臭い、除菌に。



- ・ ペットの身の回り(ベッドやケージ、クレート、食器、トイレ)



- ・ タバコの臭い
- ・ 衣類や空間の消臭に



- ・ 乳幼児の身の回りに
- ・ おむつ処理時の除菌消臭



- ・ おもちゃの除菌
- ・ 食べこぼし等を拭き取った後に