



インフルエンザ・ノロウィルス対策に効果絶大!!

除菌

消臭

# クリアライト

微酸性次亜塩素酸水



従来品の  
次亜塩素酸ナトリウム  
よりも

除菌スピード  
約80倍!

におい・細菌・カビから  
ペット臭・たばこ・悪臭まで速攻効果!

クリアライトは安全でしかも強力な除菌・消臭剤です。  
スプレー・拭き掃除や加湿器で噴霧したりと「用途」に合わせてお使いいただけます。  
また、吸い込んでも安心ですので、医療・福祉関係の皆様にもお使い頂いております

株式会社 北海道サテライト

# クリアライト

微酸性次亜塩素酸水

医療施設などに最適!

介護施設で

「清潔」が当たり前前の環境に最適!

厨房・飲食店で

ホテル客室や水回りに最適!

宿泊施設で

人が多く集まる場所に最適!

病院で

## さまざまな場面で「除菌・

### 従来除菌消臭剤とは違う! クリ

## 消臭」! 清潔空間を実現!

### クリアならではの「4大要素」

**+**  
**安全性**  
吸い込んでも安全  
肌に優しい

弱酸性で手肌にやさしく、吸い込んでも安全です。小さなお子様からご年配の方まで幅広い年齢層で安心してお使いいただけます。



手肌にやさしいので、幅広い年齢層で安心! ご家族みんなが集う場所や、体の弱い方が集まる医療系施設にも最適です。

**除菌力**  
素早い除菌速度と  
ウイルスに対応

広範囲に散布しても除菌力があり、次亜塩素酸ナトリウムの約80倍の除菌速度をもちます。また、ノロウイルス・インフルエンザにも対応可能です。



不特定多数が集まる商業施設やキッズコーナーなど、広い空間でも噴霧機を使って除菌可能です。

**消臭力**  
臭い菌を分解!  
ペットに噴霧OK

用途にあわせて希釈することで消臭効果が得られます。加湿器・噴霧機でミスト状に噴霧や水回りへ散布使用も可能です。



愛犬の気になるニオイにも使えて安心! また、湿気やカビ臭くなりやすい浴室や水回りにもお使いいただけます。

**経済的**  
用途にあわせて  
希釈して使える

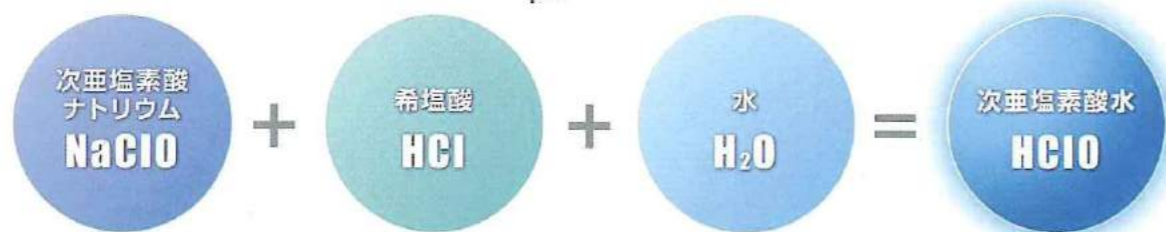
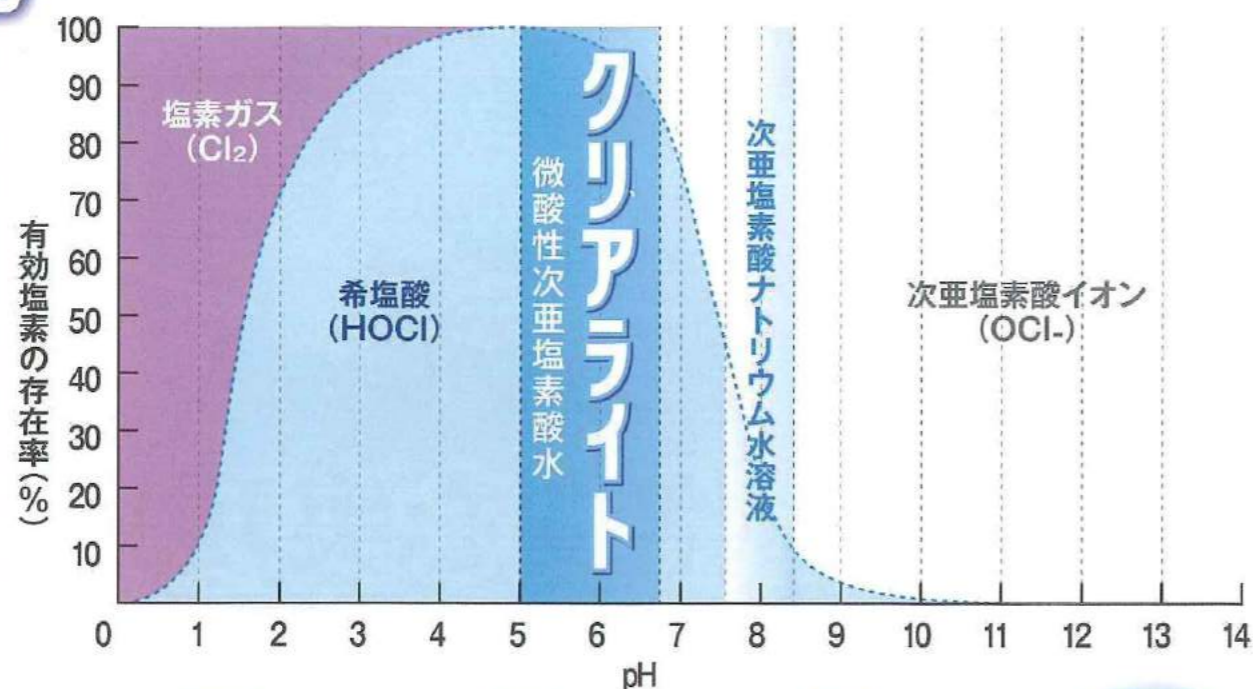
原液は塩素濃度200ppmですが、用途に合わせて「原液」「2~4倍」「5~10倍」に希釈して使い分けることができるため、大変経済的です。



- 嘔吐物、糞便の消臭
- トイレの除菌・消臭
- 生ゴミ・ゴミ箱の悪臭対策
- 水回りなどのカビ対策など...
- 手指の消毒
- 衣類や寝具の除菌・消臭
- まな板・包丁の除菌
- 床・壁・ドアノブの拭き掃除
- 歯ブラシ・入れ歯の除菌など...
- インフルエンザの予防
- 施設全体の除菌・消臭
- 部屋の除菌・消臭
- 口内の洗浄など...

A.1 Answer

クリアライトは **弱酸性** の次亜塩素酸水です。



古くから殺菌剤として使用されている次亜塩素酸ナトリウムは、肌PHに近い「弱酸性」に調整することで、次亜塩素酸ナトリウムの約80倍の除菌速度が上がる事が知られています。

殺菌の主因である次亜塩素酸(HOCl)が最も多くなるpHは弱酸性です。クリアライトは次亜塩素酸ナトリウムの弱点を克服した、肌に優しい除菌用水なのです。

人に動物にやさしいクリアライトは  
さまざまな場面で大活躍！



お子様からお年寄まで  
快適空間で健康を守ります。

クリアライトは弱酸性で手肌に優しいので幅広い年齢層が利用する施設で活躍いたします。



強力な除菌&消臭力で  
厨房や飲食店を清潔にします。

厨房には手軽なスプレーボトル、トイレや出入口には自動手指消毒器などを活用し、常に清潔な環境を実現します。



ホテル客室や浴室に活躍！  
ご宿泊者入替えがスムーズに。

クリアライト+移動式空間消臭除菌装置を活用し、短時間で作業が完了でき、効率的に清掃業務を行えます。

A.2 Answer

**弱酸性** のメリットは高い除菌性！

● 除菌効果あり — 除菌効果なし

名称	グラム陽性・陰性菌	芽胞	結核菌	緑膿菌	ウイルス	真菌
次亜塩素酸ナトリウム	●	—	—	●	●	—
消毒用エタノール	●	—	●	●	—	—
塩化ベンザルコニウム	●	—	—	●	—	—
グルタールアルデヒド	●	●	●	●	●	●
<b>クリアライト</b> 微酸性次亜塩素酸水	●	●	●	●	●	●

クリアライトは安全性と高い除菌効果を兼ね備えた除菌用水です。そのため、幅広いシーン&用途でお使いいただくことができます。これまでの多くの消毒剤の代替として、コスト削減に成功した実例があり、臭い対策・環境対策としてもご利用いただけます。

試験結果でわかる除菌性

□ ...クリアライト(微酸性次亜塩素酸水)

試験ウイルス	対象	log TCID <sub>50</sub> / ml			
		開始時	30秒後	1分後	3分後
ネコカリシウイルス	検体	6.7	<1.5	<1.5	<1.5
	対照	6.7	***	***	6.7

試験菌	対象	生菌数 (ml) 開始時			
		開始時	30秒後	1分後	3分後
枯草菌 (芽胞)	検体	1.9×10 <sup>6</sup>	1.1×10 <sup>0</sup>	<10	<10
	対照	1.9×10 <sup>6</sup>	***	***	2.3×10 <sup>6</sup>
大腸菌 (O157:H7)	検体	1.9×10 <sup>5</sup>	<10	<10	<10
	対照	1.9×10 <sup>5</sup>	***	***	1.7×10 <sup>5</sup>
黄色ブドウ菌	検体	3.0×10 <sup>5</sup>	<10	<10	<10
	対照	3.0×10 <sup>5</sup>	***	***	4.1×10 <sup>5</sup>
MRSA	検体	3.8×10 <sup>5</sup>	<10	<10	<10
	対照	3.8×10 <sup>5</sup>	***	***	3.3×10 <sup>5</sup>
緑膿菌	検体	3.5×10 <sup>5</sup>	<10	<10	<10
	対照	3.5×10 <sup>5</sup>	***	***	4.7×10 <sup>5</sup>
サルモネラ	検体	1.2×10 <sup>6</sup>	<10	<10	<10
	対照	1.2×10 <sup>6</sup>	***	***	1.1×10 <sup>6</sup>

Spray Unit

除菌

消臭

乾燥対策

バッテリー搭載  
充電式バッテリーで  
連続70分稼働可



クリアライト指定

空間消臭除菌装置

ST MIST M410  
M910

除菌・消臭剤の噴霧に好適

ノロウイルス・インフルエンザ・0157  
対策に一瞬でシャットアウトです。

小型軽量持ち運びラクラク

M410は重量3Kg、M910は7.5kgと  
女性でも手軽に持ち運びできます。  
肩掛けバンドも付いています。

ノズルは500mlペットボトルの上

500mlペットボトルで30分以上噴霧できます。  
10μのミストで約8m程吹き上がっていきます。

仕様に合わせて電源選択

M410は、バッテリー搭載で連続70分可能です。  
M910は、電源100V仕様でコードリール付です。



DC18V対応



AC100V対応

ST-MIST M410 仕様

型式	: ST-M410
寸法	: W280×D110×H250mm
噴霧エア一量	: 16L/min (0.1MPa時)
噴霧液量	: 0.8ℓ/h (液残量により異なる)
タンク容量	: ペットボトル500ml
質量	: 約3kg
電源	: DC18V

ST-MIST M910 仕様

型式	: ST-M910
寸法	: W350×D190×H250mm
噴霧エア一量	: 18L/min (0.1MPa時)
噴霧液量	: 0.8ℓ/h (液残量により異なる)
タンク容量	: ペットボトル500ml
質量	: 約7.5kg
電源	: AC100V, 90~85W (50/60hz)

\*製品の外観、仕様は予告なく変更する場合があります。

クリアライトをより便利に快適にお使いいただける  
各種噴霧装置をご紹介します。

Spray Unit

除菌

消臭

乾燥対策

クリアライト指定

空間消臭除菌装置

ST MIST R

0157  
ノロウイルス  
インフルエンザ

STミストR

消臭剤・殺菌剤の噴霧に好適  
固定ノズル噴霧もOK

噴霧量は0.8ℓ/h。軽量特殊ハンドガンで  
自由自在に噴霧。市販のペットボトルで交換  
可能です。

遮音性に優れたボディで  
どこにでも設置可能

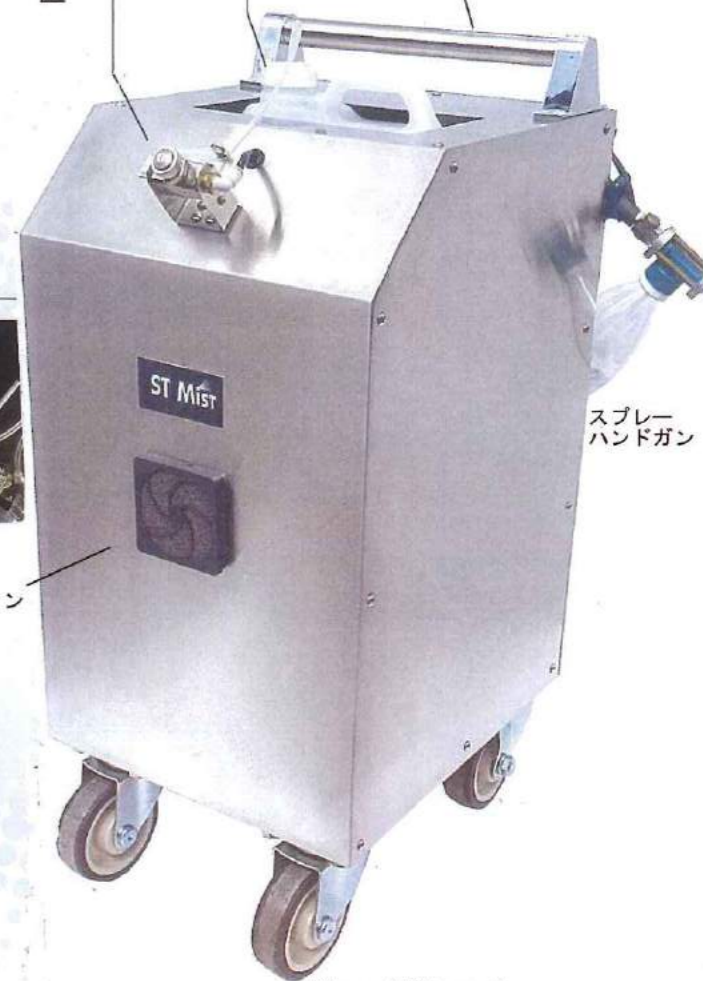
ステンレス製の本体で覆われ、コンプレッサーの動作音  
を遮蔽。しかも低騒音タイプのコンプレッサーのため動  
作音が更に静かになりました。100V電源を繋ぐだけでど  
こでもスプレー可能です。

連続使用時間が大幅アップ！  
空冷ファン搭載モデル

排熱用空冷ファンを装備し、効率的にコンプレッサーの  
熱を外へ逃します。連続使用時間が最大4時間に大幅  
アップしました。



排熱クーリングファン



スプレー  
ハンドガン

100mm大型キャスター

設置実例



・丸駒温泉 様



・きのこ王国 様

主な仕様

型式	: ST-R
寸法 / 重量	: W330×D380×H720mm
噴霧エア一量	: 16L/min (0.1MPa時)
噴霧液量	: 0.8ℓ/h (液残量により異なる)
タンク容量	: 4ℓ+ペットボトル500ml
質量	: 約25kg
電源	: AC100V, 90~85W (50/60hz)

※製品の外観、仕様は予告なく変更する場合があります。

北のブランド2018



手元のスイッチで  
噴霧ノズルを切替  
可能！

4リットルタンクが  
セットできます！

固定式ノズルは  
噴霧効率の良い「斜め45度」

# クリアライト

微酸性次亜塩素酸水

## 様々なシーンで除菌・消臭OK!

用途や効果の度合いに応じて、原液か水道水で薄めてご使用いただけます。  
クリアライト(原液)：微酸性/次亜塩素酸水/濃度200ppm/PH6.5

### クリアライト 使用例



スプレーで

- 嘔吐物、糞便の消臭 ●トイレの除菌・消臭
- 生ゴミ・ゴミ箱の悪臭対策
- 台所・風呂場・洗面所・洗濯機などのカビ対策



浸して

- 足を数分つけて水虫の除菌  
(何日か継続すると効果的)



スプレーで

- 手指の消毒
- 衣類・寝具・帽子・靴の除菌・消臭
- まな板・包丁の除菌



浸して

- 床・壁・ドアノブの拭き掃除
- つけ置きして歯ブラシ・入れ歯の除菌



移動式噴霧器で

- インフルエンザの予防
- 厨房やロビーなど施設全体の除菌・消臭



加湿器で

- 部屋の除菌・消臭

うがいで

- 口内の洗浄

#### 使用上の注意

※紫外線に当たると効力が弱まりますので、必ず日の当たらない場所に保管して、製造日より3ヶ月を目安に使用してください。  
※加湿器ご利用の際は希釈して、必ず超音波式のものをご利用ください。  
※上記クリアライトの使用例、希釈割合はあくまでも目安です。効果に応じて調整してください。

### クリアライトシリーズ 商品一覧



クリアライト  
2L

- 内容量: 2000mL  
価格: 2,500円(税別)
- 2リットルタンク×1個  
(ハンディースプレー×1個つき)
  - 生成濃度: 200ppm



クリアライト  
4L

- 内容量: 4000mL  
価格: 3,500円(税別)
- 4リットルタンク×1個
  - 生成濃度: 200ppm



クリアライト  
20L

- 内容量: 20L  
価格: 9,500円(税別)
- 20リットル箱×1個  
(パロンボックス入り)
  - 生成濃度: 200ppm



クリアライト指定  
ミステリー  
超音波加湿器

- 2ノズルが自在に動き、室内全体へ効率よく噴霧できます。噴霧量はダイヤル調整が可能です。



[ST Mist] シリ-  
空間消臭除菌装置

- 噴霧量は0.8L/h。軽量特殊ハンドガンで、自由自在に噴霧&持ち運びが可能です。



販売店

#### 株式会社 あかりみらい

〒001-0011  
札幌市北区北11条西2丁目2-17  
セントラル札幌北ビル4階  
TEL 011-876-0820  
FAX 011-876-0826  
Email: akari@akarimirai.com

製造・販売元

#### 株式会社 北海道サテライト

〒005-0822  
札幌市南区南沢2条4丁目10-12  
TEL: 011-578-5711 FAX: 011-578-5712  
E-mail: satellite@sea.plala.or.jp  
URL: <http://hokkaido-satellite.com/>