

令和3年3月11日

次亜塩素酸水の販売事業者3社に対する景品表示法に基づく措置命令について

消費者庁は、令和3年3月10日及び同月11日、次亜塩素酸水の販売事業者3社（以下「3社」といいます。）に対し、3社が供給する次亜塩素酸水に係る表示について、それぞれ、景品表示法に違反する行為（同法第5条第1号（優良誤認）に該当）が認められたことから、同法第7条第1項の規定に基づき、措置命令（別添1ないし別添3参照）を行いました。

1 違反行為者の概要

(1) 3社の概要

番号	名称 (法人番号) 代表者	所在地	設立等年月	資本金 <sup>1</sup>
1	株式会社OTOGINO (9320001010239) 代表取締役 鬼武 公洋	大分県日田市北友田二丁目2 123番地1	平成15年8月	1000万円
2	株式会社マトファー・ジャパン (7140001010969) 代表取締役 大東 俊隆	神戸市中央区小野浜町9番7 3号	昭和55年9月	2500万円
3	株式会社遊笑 (7210001015440) 代表取締役 紺谷 のりえ	福井市田原一丁目11番12 号	平成26年2月	100万円

2 措置命令の概要

(1) 対象商品

番号	事業者名	対象商品
1	株式会社OTOGINO（以下「OTOGINO」という。）	「OX MIST」と称する商品
2	株式会社マトファー・ジャパン（以下「マトファー・ジャパン」という。）	「微弱酸性次亜塩素酸水 アクアトロン® MATFER JAPAN」と称する商品
3	株式会社遊笑（以下「遊笑」という。）	「コロバスター」と称する商品

<sup>1</sup> いずれの会社も令和3年3月現在。

## (2) 対象表示

### ア 表示の概要

#### (7) 表示媒体

別表1「表示媒体」欄記載の表示媒体

#### (1) 表示期間

別表1「表示期間」欄記載の期間

#### (ウ) 表示内容

##### a 有効塩素濃度に係る表示 (別紙1-1ないし別紙1-3)

3社は、それぞれ、別表2-1ないし別表2-3「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、対象商品における有効塩素濃度は、それぞれ、同欄記載の濃度であるかのように示す表示をしていた。

##### b 除菌効果に係る表示

###### (a) OTOGINO (別紙1-1)

OTOGINOは、別表3-1「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、対象商品を使用することで、対象商品の内容物に接した菌及びウイルスが瞬時に99.9パーセント除菌及び除去される効果があるかのように示す表示をしていた。

###### (b) マトファー・ジャパン (別紙1-2)

マトファー・ジャパンは、別表3-2「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、対象商品を使用することで、対象商品の内容物に接した新型コロナウイルスを20秒で99.99パーセント不活性化する効果があるかのように示す表示をしていた。

###### (c) 遊笑 (別紙2)

遊笑は、別表3-3「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、対象商品を使用することで、対象商品の内容物に接した菌が瞬時に99パーセント除菌される効果があるかのように示す表示をしていた。

### イ 実際

#### (7) 有効塩素濃度に係る表示

対象商品における有効塩素濃度は、それぞれ、別表2-1ないし別表2-3「表示内容」欄記載の濃度を大幅に下回るものであった。

#### (1) 除菌効果に係る表示

前記ア(ウ)bの表示について、消費者庁は、景品表示法第7条第2項の規定に基づき、3社に対し、それぞれ、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めたところ、OTOGINO及びマトファー・ジャパンから資料が提出された。しかし、当該資料はいずれも、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示すものであるとは認められないものであった。

(3) 命令の概要

ア(7) 前記(2)ア(ウ) aの表示は、前記(2)イ(7)のとおりであって、各対象商品の内容について、それぞれ、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すものであり、景品表示法に違反するものである旨を一般消費者に周知徹底すること。

(イ) 前記(2)ア(ウ) bの表示は、それぞれ、各対象商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すものであり、景品表示法に違反するものである旨を一般消費者に周知徹底すること。

イ 再発防止策を講じて、これを役員及び従業員に周知徹底すること。

ウ(7) 今後、前記(2)ア(ウ) a及び前記(2)イ(7)と同様の表示を行わないこと。

(イ) 今後、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(2)ア(ウ) bと同様の表示を行わないこと。

【本件に対する問合せ先】

消費者庁表示対策課

電 話 03(3507)9239

ホームページ <https://www.caa.go.jp/>

## 3社が供給する次亜塩素酸水の表示媒体及び表示期間

番号	事業者名	表示媒体	表示期間
1	OTOGINO	容器包装に貼付したラベル	令和2年7月9日及び同年8月29日
2		「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「おとぎの国」と称する自社ウェブサイト	令和2年8月20日
3		「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「Merry House」と称するウェブサイト	令和2年9月24日
4		「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「液晶王国」と称する自社ウェブサイト	令和2年9月24日
5		「Yahoo!ショッピング」と称するウェブサイト開設した「おとぎの国」と称する自社ウェブサイト	令和2年9月24日
6		「Yahoo!ショッピング」と称するウェブサイト開設した「おとぎのメディカル」と称する自社ウェブサイト	令和2年9月24日
7		「Yahoo!ショッピング」と称するウェブサイト開設した「液晶王国」と称する自社ウェブサイト	令和2年9月24日
8		「PayPayモール」と称するウェブサイト開設した「まぼろし屋」と称する自社ウェブサイト	令和2年9月24日
9		「Qoo10」と称するウェブサイト開設した「おとぎの国 Qoo10」と称する自社ウェブサイト	令和2年9月24日
10		「auPAYマーケット」と称するウェブサイト開設した「おとぎの国」と称する自社ウェブサイト	令和2年9月24日
11		「ポンパレモール」と称するウェブサイト開設した「おとぎの国 マリアージュ」と称する自社ウェブサイト	令和2年9月24日
12		自社ウェブサイト	令和2年9月24日
13	マトファー・ジャパン	「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「MATFER shop」と称する自社ウェブサイト	令和2年7月1日
14	遊笑	「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「premiumshop. online」と称する自社ウェブサイト	令和2年8月21日
15		容器に貼付したラベル	令和2年7月28日

## O T O G I N O が供給する対象商品の有効塩素濃度に係る表示内容

番号	表示媒体	表示内容
1	対象商品の容器包装に貼付したラベル	・「成分：次亜塩素酸水 50ppm」 (別紙1-1)
2	「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「おとぎの国」と称する自社ウェブサイト	・「安定化次亜塩素酸水 オックスミスト OX MIST 50ppm」 ・「塩素濃度 50ppm (製造時)」
3	「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「Merry House」と称するウェブサイト	・「安定化次亜塩素酸水 オックスミスト OX MIST 50ppm」 ・「塩素濃度 50ppm (製造時)」
4	「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「液晶王国」と称する自社ウェブサイト	・「安定化次亜塩素酸水 オックスミスト OX MIST 50ppm」 ・「塩素濃度 50ppm (製造時)」
5	「Yahoo!ショッピング」と称するウェブサイト開設した「おとぎの国」と称する自社ウェブサイト	・「・塩素濃度：50ppm (製造時)」 ・「安定化次亜塩素酸水 オックスミスト OX MIST 50ppm」 ・「塩素濃度 50ppm (製造時)」
6	「Yahoo!ショッピング」と称するウェブサイト開設した「おとぎのメディカル」と称する自社ウェブサイト	・「オックスミスト OX MIST 50ppm」 ・「・塩素濃度：50ppm (製造時)」 ・「安定化次亜塩素酸水 オックスミスト OX MIST 50ppm」 ・「塩素濃度 50ppm (製造時)」
7	「Yahoo!ショッピング」と称するウェブサイト開設した「液晶王国」と称する自社ウェブサイト	・「オックスミスト OX MIST 50ppm」 ・「・塩素濃度：50ppm (製造時)」 ・「塩素濃度 50ppm (製造時)」
8	「PayPayモール」と称するウェブサイト開設した「まぼろし屋」と称する自社ウェブサイト	・「・塩素濃度：50ppm (製造時)」 ・「安定化次亜塩素酸水 オックスミスト OX MIST 50ppm」 ・「塩素濃度 50ppm (製造時)」
9	「Qoo10」と称するウェブサイト開設した「おとぎの国 Qoo10」と称する自社ウェブサイト	・「オックスミスト OX MIST 50ppm」 ・「安定化次亜塩素酸水 オックスミスト OX MIST 50ppm」 ・「OX MIST-オックスミスト 50ppm」 ・「塩素濃度 50ppm (製造時)」
10	「auPAYマーケット」と称するウェブサイト開設した「おとぎの国」と称する自社ウェブサイト	・「安定化次亜塩素酸水 オックスミスト OX MIST 50ppm」 ・「・塩素濃度：50ppm (製造時)」
11	「ポンパレモール」と称するウェブサイト開設した「おとぎの国 マリアージュ」と称する自社ウェブサイト	・「安定化次亜塩素酸水 オックスミスト OX MIST 50ppm」 ・「塩素濃度 50ppm (製造時)」
12	自社ウェブサイト	・「塩素濃度 50ppm (製造時)」

別表 2-2

## マトファー・ジャパンが供給する対象商品の有効塩素濃度に係る表示内容

番号	表示媒体	表示内容
13	「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「MATFER shop」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「有効塩素濃度 50ppm」</li> <li>・「有効塩素濃度 50～80ppm」</li> <li>・「アクアトロン®有効塩素濃度 50ppm±10」</li> <li>・「●有効塩素濃度が 50～80ppm で低刺激の微弱酸性です。」</li> <li>・「当店の製品は有効塩素濃度 50ppm、pH値は 5.0～6.5 で調整されています。」</li> <li>・「当店の、アクアトロン®は次亜塩素酸水の中でも微弱酸性に電気分解されており、pH値 5.0～6.5、有効塩素濃度については、50ppm (±10) で調整された次亜塩素酸水です。」</li> </ul>

(別紙 1-2)

別表 2-3

## 遊笑が供給する対象商品の有効塩素濃度に係る表示内容

番号	表示媒体	表示内容
14	「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「premiumshop. online」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「【ppm (濃度)】 100ppm」及び「100%の次亜塩素酸水で 100ppm の殺菌力。」</li> </ul>

(別紙 1-3)

## O T O G I N O が供給する対象商品の除菌効果に係る表示内容

番号	表示媒体	表示内容
1	容器包装に貼付したラベル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「99.9%瞬間除菌」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別紙 1-1)</p>
2	「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「おとぎの国」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「99.9%瞬間除菌！」</li> <li>・「瞬間除菌」</li> <li>・「強力 99.9%瞬間除菌 臭いも元から分解します」</li> <li>・「99.9% 瞬間除菌」</li> <li>・「アルコール除菌剤」、「次亜塩素酸ナトリウム（塩素系漂白剤）」、「次亜塩素酸水（電解法、中和法）」及び「OXミスト：50ppm OXシャワー：100ppm」と付記のある「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」を比較した表の画像において、「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」について、「除菌力 ◎ 瞬時に除菌」及び「ウイルスへの効果 ◎ OXミスト ◎OXシャワー 即時に除去」並びに同表の直下において、「オックスミスト・シャワーは全ての項目において、非常に優れた効果と安全性が一目瞭然！」</li> <li>・「次亜塩素酸水が菌やウイルスなどの有機物に触れると、瞬時に反応して除菌します。」</li> <li>・「菌・ウイルス抑制実験」、「突発性ウイルス・季節性ウイルスを」及び「接種直後 99.9% 抑制」</li> <li>・「・99.9%瞬間除菌！ウイルスも瞬時に撃退！」</li> <li>・「99.9%瞬間除菌 原因菌に即効！」</li> <li>・「OX MISTーオックスミスト」及び「・毎日の除菌・消臭に。 特許技術採用（第6230079号）の安定化次亜塩素酸水が、あらゆる菌やウイルス、悪臭を瞬間的に徹底除去します。」</li> </ul>
3	「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「Merry House」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「99.9%瞬間除菌！」</li> <li>・「強力 99.9%瞬間除菌 臭いも元から分解します」</li> <li>・「99.9% 瞬間除菌」</li> <li>・「アルコール除菌剤」、「次亜塩素酸ナトリウム（塩素系漂白剤）」、「次亜塩素酸水（電解法、中和法）」及び「OXミスト：50ppm OXシャワー：100ppm」と付記のある「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」を比較した表の画像において、「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」について、「除菌力 ◎ 瞬時に除菌」及び「ウイルスへの効果 ◎ OXミスト ◎OXシャワー 即時に除去」並びに同表の直下において、「オックスミスト・シャワーは全ての項目において、非常に優れた効果と安全性が一目瞭然！」</li> <li>・「次亜塩素酸水が菌やウイルスなどの有機物に触れると、瞬時に反応して除菌します。」</li> <li>・「菌・ウイルス抑制実験」、「突発性ウイルス・季節性ウイルスを」及び「接種直後 99.9% 抑制」</li> <li>・「・99.9%瞬間除菌！ウイルスも瞬時に撃退！」</li> <li>・「99.9%瞬間除菌 原因菌に即効！」</li> <li>・「OX MISTーオックスミスト」及び「毎日の除菌・消臭に。 特許技術採用（第6230079号）の安定化次亜塩素酸水が、あらゆる菌やウイルス、悪臭を瞬間的に徹底除去します。」</li> </ul>
4	「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「液晶王国」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「強力 99.9%瞬間除菌 臭いも元から分解します」</li> <li>・「99.9% 瞬間除菌」</li> <li>・「一般的な除菌剤成分との比較」と題して、「アルコール除菌剤」、「次亜塩素酸ナトリウム（塩素系漂白剤）」、「次亜塩素酸水（電解法、中和法）」及び「OXミスト：50ppm OXシャワー：100ppm」と付記のある</li> </ul>

		<p>「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」を比較した表の画像において、「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」について、「除菌力 ◎ 瞬時に除菌」及び「ウイルスへの効果 ◎ OXミスト ◎ OXシャワー 即時に除去」並びに同表の直下において、「オックスミスト・シャワーは全ての項目において、非常に優れた効果と安全性が一目瞭然！」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「次亜塩素酸水が菌やウイルスなどの有機物に触れると、瞬時に反応して除菌します。」</li> <li>・「菌・ウイルス抑制実験」、「突発性ウイルス・季節性ウイルスを」及び「接種直後 99.9% 抑制」</li> <li>・「・99.9%瞬間除菌！ウイルスも瞬時に撃退！」</li> <li>・「99.9%瞬間除菌 原因菌に即効！」</li> <li>・「OX MISTーオックスミスト」及び「・毎日の除菌・消臭に。 特許技術採用（第6230079号）の安定化次亜塩素酸水が、あらゆる菌やウイルス、悪臭を瞬間的に徹底除去します。」</li> </ul>
5	<p>「Yahoo!ショッピング」と称するウェブサイト開設した「おとぎの国」と称する自社ウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「菌やウイルスを瞬時に撃退！」及び「瞬間除菌」</li> <li>・「強力 99.9%瞬間除菌 臭いも元から分解します」</li> <li>・「99.9% 瞬間除菌」</li> <li>・「アルコール除菌剤」、「次亜塩素酸ナトリウム（塩素系漂白剤）」、「次亜塩素酸水（電解法、中和法）」及び「OXミスト：50ppm OXシャワー：100ppm」と付記のある「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」を比較した表の画像において、「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」について、「除菌力 ◎ 瞬時に除菌」及び「ウイルスへの効果 ◎ OXミスト ◎OXシャワー 即時に除去」並びに同表の直下において、「オックスミスト・シャワーは全ての項目において、非常に優れた効果と安全性が一目瞭然！」</li> <li>・「次亜塩素酸水が菌やウイルスなどの有機物に触れると、瞬時に反応して除菌します。」</li> <li>・「菌・ウイルス抑制実験」、「突発性ウイルス・季節性ウイルスを」及び「接種直後 99.9% 抑制」</li> <li>・「・99.9%瞬間除菌！ウイルスも瞬時に撃退！」</li> <li>・「OX MISTーオックスミスト」及び「・毎日の除菌・消臭に。 特許技術採用の安定化次亜塩素酸水が、あらゆる菌やウイルス、悪臭を瞬間的に徹底除去します。」</li> </ul>
6	<p>「Yahoo!ショッピング」と称するウェブサイト開設した「おとぎのメディカル」と称する自社ウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「菌やウイルスを瞬時に撃退！」及び「瞬間除菌」</li> <li>・「99.9%瞬間除菌！」</li> <li>・「強力 99.9%瞬間除菌 臭いも元から分解します」</li> <li>・「99.9% 瞬間除菌」</li> <li>・「一般的な除菌剤成分との比較」と題して、「アルコール除菌剤」、「次亜塩素酸ナトリウム（塩素系漂白剤）」、「次亜塩素酸水（電解法、中和法）」及び「OXミスト：50ppm OXシャワー：100ppm」と付記のある「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」を比較した表の画像において、「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」について、「除菌力 ◎ 瞬時に除菌」及び「ウイルスへの効果 ◎ OXミスト ◎OXシャワー 即時に除去」並びに同表の直下において、「オックスミスト・シャワーは全ての項目において、非常に優れた効果と安全性が一目瞭然！」</li> <li>・「次亜塩素酸水が菌やウイルスなどの有機物に触れると、瞬時に反応して除菌します。」</li> <li>・「菌・ウイルス抑制実験」、「突発性ウイルス・季節性ウイルスを」及び「接種直後 99.9% 抑制」</li> <li>・「・99.9%瞬間除菌！ウイルスも瞬時に撃退！」</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>・「OX MISTーオックスミスト」及び「・毎日の除菌・消臭に。 特許技術採用の安定化次亜塩素酸水が、あらゆる菌やウイルス、悪臭を瞬間的に徹底除去します。」</li> </ul>
7	「Yahoo!ショッピング」と称するウェブサイト開設した「液晶王国」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「99.9%瞬間除菌！」</li> <li>・「OX MISTーオックスミスト」及び「・毎日の除菌・消臭に。 特許技術採用の安定化次亜塩素酸水が、あらゆる菌やウイルス、悪臭を瞬間的に徹底除去します。」</li> </ul>
8	「PayPayモール」と称するウェブサイト開設した「まぼろし屋」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「99.9%瞬間除菌！ 次亜塩素酸水」</li> <li>・「強力 99.9%瞬間除菌 臭いも元から分解します」</li> <li>・「99.9% 瞬間除菌」</li> <li>・「一般的な除菌剤成分との比較」と題して、「アルコール除菌剤」、「次亜塩素酸ナトリウム（塩素系漂白剤）」、「次亜塩素酸水（電解法、中和法）」及び「OXミスト：50ppm OXシャワー：100ppm」と付記のある「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」を比較した表の画像において、「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」について、「除菌力 ◎ 瞬時に除菌」及び「ウイルスへの効果 ◎ OXミスト ◎ OXシャワー 即時に除去」並びに同表の直下において、「オックスミスト・シャワーは全ての項目において、非常に優れた効果と安全性が一目瞭然！」</li> <li>・「次亜塩素酸水が菌やウイルスなどの有機物に触れると、瞬時に反応して除菌します。」</li> <li>・「菌・ウイルス抑制実験」、「突発性ウイルス・季節性ウイルスを」及び「接種直後 99.9% 抑制」</li> <li>・「・99.9%瞬間除菌！ウイルスも瞬時に撃退！」</li> <li>・「OX MISTーオックスミスト」及び「・毎日の除菌・消臭に。 特許技術採用（第6230079号）の安定化次亜塩素酸水が、あらゆる菌やウイルス、悪臭を瞬間的に徹底除去します。」</li> </ul>
9	「Qoo10」と称するウェブサイト開設した「おとぎの国 Qoo10」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「99.9%瞬間除菌！」</li> <li>・「強力 99.9%瞬間除菌 臭いも元から分解します」</li> <li>・「99.9% 瞬間除菌」</li> <li>・「一般的な除菌剤成分との比較」と題して、「アルコール除菌剤」、「次亜塩素酸ナトリウム（塩素系漂白剤）」、「次亜塩素酸水（電解法、中和法）」及び「OXミスト：50ppm OXシャワー：100ppm」と付記のある「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」を比較した表の画像において、「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」について、「除菌力 ◎ 瞬時に除菌」及び「ウイルスへの効果 ◎ OXミスト ◎ OXシャワー 即時に除去」並びに同表の直下において、「オックスミスト・シャワーは全ての項目において、非常に優れた効果と安全性が一目瞭然！」</li> <li>・「次亜塩素酸水が菌やウイルスなどの有機物に触れると、瞬時に反応して除菌します。」</li> <li>・「菌・ウイルス抑制実験」、「突発性ウイルス・季節性ウイルスを」及び「接種直後 99.9% 抑制」</li> <li>・「・99.9%瞬間除菌！ウイルスも瞬時に撃退！」</li> <li>・「OXシリーズのよくあるご質問FAQ」、「■OXシリーズは、次亜塩素酸ナトリウム、安定型次亜塩素酸ナトリウム、次亜塩素酸水と呼ばれる物とは何が違うのですか 主成分が違います。OXシリーズは、主成分の大半がHClOで、菌の細胞膜をも瞬時に破壊する優れた成分です。次亜塩素酸ナトリウムは、プールや水道などの消毒に利用される塩素系漂白剤の成分で、ClO<sup>-</sup>が大半を占めています。除菌力はありますが反応速度が遅</li> </ul>

		<p>く、いつまでも塩素臭が残るのが特徴です。弱アルカリ性の安定型次亜塩素酸ナトリウムと言われているものもほぼ同じ成分で、わずかにHClOを含みますのでウイルスにも反応しますが、反応速度はOXシリーズの1/80です。様々な生成方法がある次亜塩素酸水はHClOが主成分ですので優れた除菌効果はありますが、その成分が安定しないため直ぐに効果がなくなる事が弱点です。OXシリーズの安定化次亜塩素酸水は、次亜塩素酸ナトリウムのナトリウム部分だけを独自の技術（特許製法）で取り除く事に成功した、非常に安定的な成分です。強力な除菌効果を維持しつつ1～3年の長期保存が可能です。」及び「■ウイルス対策への有効濃度はどれくらいでしょうか OXミスト（50ppm）とOXシャワー（100ppm）、いずれもウイルスは噴霧直後に一気に減少します。特に、季節性・突発性ウイルスの実験では、100ppmのOXシャワーにおいて噴霧直後99.99%減少の結果が得られました。以上から、50ppm以上の濃度で効果ございますが、濃度が高い方がより瞬時に高い効果が得られるといえます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「OX MIST オックスミスト 50ppm」及び「・毎日の除菌・消臭に。特許技術採用の安定化次亜塩素酸水が、あらゆる菌やウイルス、悪臭を瞬間的に徹底除去します。」</li> </ul>
10	<p>「auPAYマーケット」と称するウェブサイト開設した「おとぎの国」と称する自社ウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「99.9%瞬間除菌！ 次亜塩素酸水」</li> <li>・「菌やウイルスを瞬時に撃退！」及び「瞬間除菌」</li> <li>・「強力 99.9%瞬間除菌 臭いも元から分解します」</li> <li>・「99.9% 瞬間除菌」</li> <li>・「アルコール除菌剤」、「次亜塩素酸ナトリウム（塩素系漂白剤）」、「次亜塩素酸水（電解法、中和法）」及び「OXミスト：50ppm OXシャワー：100ppm」と付記のある「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」を比較した表の画像において、「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」について、「除菌力 ◎ 瞬時に除菌」及び「ウイルスへの効果 ◎ OXミスト ◎OXシャワー 即時に除去」並びに同表の直下において、「オックスミスト・シャワーは全ての項目において、非常に優れた効果と安全性が一目瞭然！」</li> <li>・「次亜塩素酸水が菌やウイルスなどの有機物に触れると、瞬時に反応して除菌します。」</li> <li>・「菌・ウイルス抑制実験」、「突発性ウイルス・季節性ウイルスを」及び「接種直後 99.9% 抑制」</li> <li>・「・99.9%瞬間除菌！ウイルスも瞬時に撃退！」</li> </ul>
11	<p>「ポンパレモール」と称するウェブサイト開設した「おとぎの国 マリアージュ」と称する自社ウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「菌やウイルスを瞬時に撃退！」及び「瞬間除菌」</li> <li>・「OXシリーズ 次亜塩素酸水 スプレー オックス OXミスト 300ml 除菌消臭スプレー 長期保存タイプ ウイルス対策 赤ちゃんにも使えるので安心 マスク 日本製 加湿器除菌に エアロゾル クラスタ 次亜塩素酸水溶液 次亜塩素酸水 スプレー オックスミストは、99.9%瞬間除菌・消臭ができる除菌剤、消臭剤です。ペットや赤ちゃんにも使える マスク 日本製」</li> <li>・「強力 99.9%瞬間除菌 臭いも元から分解します」</li> <li>・「99.9% 瞬間除菌」</li> <li>・「一般的な除菌剤成分との比較」と題して、「アルコール除菌剤」、「次亜塩素酸ナトリウム（塩素系漂白剤）」、「次亜塩素酸水（電解法、中和法）」及び「OXミスト：50ppm OXシャワー：100ppm」と付記のある「安定化次亜塩素酸水 製法特許（イオン交換法）」を比較した表の画像において、「安定化次亜塩素酸水 製</li> </ul>

		<p>法特許（イオン交換法）」について、「除菌力 ◎ 瞬時に除菌」及び「ウイルスへの効果 ◎ OXミスト ◎ OXシャワー 即時に除去」並びに同表の直下において、「オックスミスト・シャワーは全ての項目において、非常に優れた効果と安全性が一目瞭然！」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「次亜塩素酸水が菌やウイルスなどの有機物に触れると、瞬時に反応して除菌します。」</li> <li>・「菌・ウイルス抑制実験」、「突発性ウイルス・季節性ウイルスを」及び「接種直後 99.9% 抑制」</li> <li>・「99.9%瞬間除菌！ウイルスも瞬時に撃退！」</li> <li>・「OX MISTーオックスミスト」及び「毎日の除菌・消臭に。特許技術採用の安定化次亜塩素酸水が、あらゆる菌やウイルス、悪臭を瞬間的に徹底除去します。」</li> </ul>
12	自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「時間をかけず一瞬で99.9%除菌！」</li> </ul>

別表3-2

マトファー・ジャパンが供給する対象商品の除菌効果に係る表示内容

番号	表示媒体	表示内容
13	「MATFER shop」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「新型コロナウイルスを20秒で99.99%不活性化 ※」</li> <li>・「※NITE（独立行政法人 製品評価技術基盤機構）が6月26日（金）に公式発表を行いました。」</li> <li>・「あらゆる菌・ウイルスを瞬時に除菌します。」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別紙1-2)</p>

別表3-3

遊笑が供給する対象商品の除菌効果に係る表示内容

番号	表示媒体	表示内容
14	対象商品の容器に貼付したラベル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「99.9%瞬間除菌」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別紙2)</p>
15	「楽天市場」と称するウェブサイト開設した「premiumshop. online」と称する自社ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「次亜塩素酸水は、スピード除菌に定評があり、様々な用途で便利に使用できます。」「理由2 速攻除菌 99%以上の除菌力」、「次亜塩素酸水は高い速攻性と安全性が認められており、様々な用途で便利に使用できます。」及び「99%以上瞬間除菌」</li> </ul>





# オックスミスト

毎日の除菌消臭など衛生管理に



キッチン・調理器具



菌・ウイルス対策



テーブル



おもちゃ・家具



スーツ・コート等、衣類



加湿器

### 使用上の注意

1. 用途・目的以外に使用しないでください。2. 幼児の手が届かない場所に保管してください。3. なめでも人体等には問題はありませんが、飲用ではありません。4. 塩素アレルギーの方は使用をお控えください。5. 目に入った場合はすぐに水で洗い流してください。6. 使用中、気分が悪くなった場合は使用を中止し換気してください。良くならない場合は医師に相談してください。7. 他の薬品・洗剤等と混合しないでください。8. 金属部分に使用する場合さび防止のため、使用後は拭いてください。

### 保管方法

高温多湿を避け、なるべく冷所に保管してください。

株式会社 OTOGINO  
〒877-0078 大分県日田市北友田2丁目2123番地1

成分：次亜塩素酸水 50ppm	液性：弱酸性
内容量：300ml	使用期限：開封後 6ヶ月



4 582469 660958

キーワードから探す

ヘルプ / 不適切な商品を報告  
 買い物かご お知らせ myクーポン 閲覧履歴 お気に入り 購入履歴 この商品の関連商品

RSPU!  
 楽天市場でのお買い物が  
 ポイントアップ!



通常商品 ⇒ 全会員2倍 ポイントアップキャンペーン中  
 の商品は商品毎に倍率が異なります。

- SHOP情報
- 決済 & 送料
- メルマガ登録
- お問い合わせ
- お買物カゴ
- 楽天市場TOP



フランスMATFER社より直輸入。日本正規販売代理店

# MATFER shop



営業日カレンダー

2020年6月

日	月	火	水	木	金	土
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

2020年7月

日	月	火	水	木	金	土
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

- 休業日
- 受注・お問い合わせ業務のみ
- 発送業務のみ

ご注文は休業日を含め年中無休24時間自動受注しております。尚、休業日中の受注分については翌営業日に受注確認を行い、順次発送致します。配送指定日のご希望に添えられない場合は、翌営業日より最短日の指定で出荷致します。配送はヤマト運輸宅急便での配送になります。



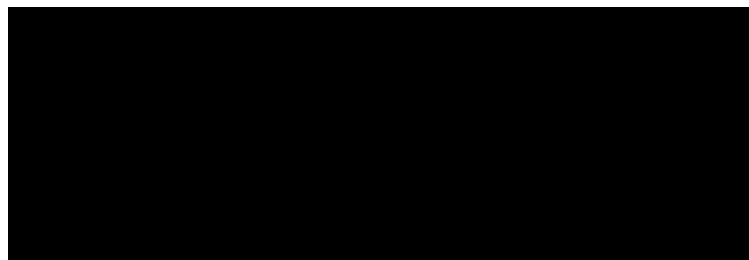
2016年2月第1週 キッチン用品 食器・調理器具 ジャンル賞  
**シヨップ・オブ・ザ・ウィーク受賞店**

約40,000店を誇る日本最大級のショッピングモール「楽天市場」の中からベストショップを選出する「シヨップ・オブ・ザ・ウィーク」に当店が選ばれました!

**RSPU!** 楽天市場のお買い物が **15倍** いつでもポイント最大  
 楽天証券が仲間入り

毎月5と0のつく日は 楽天市場でのお買い物が **5倍**  
 エントリー&楽天カードご利用でポイント

**WEEKDAY** MON TUE WED THU FRI  
 Order for PM 13:30 ARRIVE TOMORROW  
 お買上金額 11,000円以上で **FREE**



領収書をご希望のお客様はご一読下さい。

**MATFER SHOP限定企画**  
**店内全品ポイント2倍 SALE**  
 2020.06.30(TUE) 18:00 ~ 07.03(FRI) 08:59

商品検索

- 調理・製菓用道具
- ト 絞り袋
  - ト ALMO
  - ト ナイロン
  - ト 使い捨て
  - ト 口金
  - ト ポリカーボネイト製
  - ト ステンレス製
  - ト 天板
  - ト ホイッパー
  - ト シノア・ストレーナー
  - ト レードル・エキュモア
  - ト 木べら・ゴムベラ
  - ト スケッパー
  - ト ブラシ
  - ト ポウル
  - ト スパトラ・トンク
  - ト 温度計
  - ト ーラン
  - ト 他
- 焼型・抜き型
- ト 金型
  - ト シリコン型

カテゴリトップ > 焼型・抜き型  
 カテゴリトップ > 調理・製菓用道具

次亜塩素酸水 即納 新型コロナウイルス...

**5,280円** (税込)  
 送料無料

商品をかごに追加

ご購入手続きへ

お気に入りに追加

- ト テフロンシート
- ト シリコンマット
- ト シルバン
- ト シリコンペーパー

## 鍋・フライパン

- ト 銅製品 (MAUVIEL)
- ト 両手鍋
- ト 片手鍋
- ト フライパン
- ト フタ
- ト その他

## ナイフ関係

- ト ベティナイフ・包丁
- ト 波刃ナイフ
- ト ノコギリナイフ
- ト パレットナイフ
- ト ベントパレット (L字)
- ト 皮むき・イモくり・芯抜き
- ト その他

## チョコレート専用器具

- ト チョコレートモールド (型)
- ト チョコウオーマー
- ト トリュフフォーク
- ト その他

## パン作り器具

- ト クーパナイフ
- ト メジャーカップ
- ト 籐かご (発酵カゴ)
- ト パン用リネン
- ト バゲット用天板各種
- ト パン・ミニヨン&丸トースト型
- ト パンブラシ各種
- ト アルミ製スコップ

## アメ細工

- ト アメランプ
- ト シリコン菓型
- ト 道具
- ト その他

新型コロナウイルスを  
**20秒で99.99%  
不活性化**

化粧水製造会社が作った  
人に優しい成分で出来た水溶液。



**送料無料**  
北海道・沖縄除く

安心・安全な  
微弱酸性次亜塩素酸水  
**アクアトロン®**

※NITE(独立行政法人 製品評価技術基盤機構)が6月26日(金)に公表発表を行いました。

pH値 pH5.0 pH6.5	有効塩素 濃度 50ppm
人間の 肌と同じ 微弱酸性	水道水 次亜塩素酸 希塩酸
空間除菌 手指除菌 日本製	遮光ボトル 4本SET 数量限定

## 【速報！次亜塩素酸水の実証実験の最新版結果！】

## 新型コロナウイルスを瞬時に不活性化！

先週のNITEの中間発表をめぐって誤報の嵐となっており、全国の次亜塩素酸水溶液の愛用者から不安の声があがっています。また、本来新型コロナウイルス対策の切り札となるべきものが誤報と取材不足により普及しなくなることで、これから防げるはずの感染者が増加することになります。この状況を危惧した北海道大学玉城名誉教授と北海道大学人獣共通感染症リサーチセンターが、NITEの中間報告対象と同じ条件下での第二弾の試験結果を発表しました。次亜塩素酸水 (pH5.5、40ppm) の新型コロナウイルスが30秒で不活性化されたという発表です。

以下がプレスリリースされた試験結果の報告記事です。ご覧ください。

Press Release (2020年6月1日)

次亜塩素酸水 (pH5.5、有効塩素濃度40ppm・電気分解方式による) の  
新型コロナウイルスに対する不活性化に関する実証試験 ー第二弾ー

● 次亜塩素酸水 (pH5.5、有効塩素濃度40ppm) による新型コロナウイルスの不活性化  
このたび日本エコ・システムズ株式会社 (代表取締役 川田勝大氏) の研究依頼により、北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター (高田礼人教授) と協力し、電気分解法による微弱酸性次亜塩素酸水 (pH5.5、有効塩素濃度40ppm) の新型コロナウイルスに対する不活性化に関する実証実験を実施した。

協力者と共に、次亜塩素酸水に関する実証実験第二弾として、その成果を報告する。

● **次亜塩素酸水 (pH5.5、有効塩素濃度40ppm) は新型コロナウイルスを瞬時に不活性化**  
今回の実験条件は、反応液におけるウイルス液とサンプル液の比率が1:19 以外 (前回は1:9) すべて同じである。同じ条件で2 回実験を繰り返しその再現性を担保した。2 回の実験において、使用した次亜塩素酸水は前回同様30 秒、1 分、5 分、10 分の反応時間でウイルス感染価を約5 桁減少させ、実験で検出不可能なウイルス感染価以下まで不活性化した。

● **まとめ**  
今回の実験で、**微弱酸性次亜塩素酸水 (pH5.5、有効塩素濃度40ppm) は前回の強酸性次亜塩素酸水に引き継ぎ (つまり強酸性の次亜塩素酸水)、新型コロナウイルスに対する強力な不活性化効果があることが実証された。**政府系の独立行政法人製品評価技術基盤機構「新型コロナウイルスに対する代替消毒方法の有効性評価に関する検討委員会」は2020年5月28日、中間報告を発表しその中で、実証実験を担当した二つの研究所の実験結果に必ずしも一貫性がないことから、引き続き検証試験を継続すべきであると結論付けている。消毒用アルコールなどがひびくしている現状において、強酸性 (pH2.7 未満) だけでなく微弱酸性 (pH5.5) の次亜塩素酸水が新型コロナウイルスに対して有効と判断されたことの意義は非常に大きい。すなわち**アルコールの代替品ではない、独立したより安全な消毒剤としての次亜塩素酸水の有効活用は新型コロナウイルス感染症予防対策に大きく寄与することが期待できる。**

次亜塩素酸水 (強酸性pH2.7 未満および微弱酸性pH5.5) は、比較的容易に入手可能な生成装置から吐水され、食品や物品等の消毒の他に、「**手洗いに有効な素材としても推奨できます。**」

●北海道大学名誉教授 玉城 英彦 (たましろ ひでひこ)

次亜塩素酸水 即納 新型コロナウイルス...

5,280円

(税込)

送料無料

商品をかごに追加

ご購入手続きへ

お気に入りに追加

## STEP① 次亜塩素酸水と 次亜塩素酸ナトリウムの違い



### ●次亜塩素酸水●

厚生労働省が定める次亜塩素酸水とは、殺菌科の一種であり、食塩水や塩酸を電気分解する事により作られる「次亜塩素酸」を主成分とする水溶液の事を示します。厳密には電気分解での製法やpH値・有効塩素濃度が厚生労働省により定められており、その違いにより強酸性・弱酸性・微酸性の次亜塩素酸水に分けられます。さらに、3番目の微酸性のpH値は5.5~6.5/有効塩素濃度50ppmは、低刺激ながら除菌力は極めて高く人体に無害である。

### ●次亜塩素酸ナトリウム●

簡単な説明になると、漂白剤やカビ取り剤に用いられる物。このコロナウイルス感染拡大に伴い、注目を浴びたがあくまでも掃除や吐しゃ物の消毒などに使用する物。アルカリ性~強アルカリ性である為、人体には極めて危険が多く、使用する際はマスク着用 手袋着用の必要がある。もちろん人体に影響を及ぼすので空間に噴霧や直接手・指に触れる事は出来ない。

## STEP② 微弱酸性次亜塩素酸水 アクアトロン®とは?



□ 微弱酸性次亜塩素酸水の定義 □

pH値 pH5.0~pH6.5	有効塩素濃度 50~80ppm
--------------------	--------------------

### ●微弱酸性 次亜塩素酸水 アクアトロン®●

開発者は元大阪大学医学部保健学科病態生体情報学 修士の平尾 修氏で長年、病因となる原因の究明及び生体に及ぼす薬理薬効性などについて小動物を用いて実験・研究に携わってこられました。現在は、ご自身の経験を活かし高濃度浸透性還元イオン水を開発しそれを用いて化粧水の開発などを行われています。次亜塩素酸水はpH値と有効塩素濃度の関係で強酸性~微弱酸性、強アルカリ性~アルカリ性に分類され、人体に無害とされるものは強酸性~弱酸性の次亜塩素酸水になります。特に、アクアトロンは微弱酸性に調整しており人体に無害であり、さらに直接手・指に噴霧する事ができます。また、空間に加湿器などで噴霧する事も可能で、最大の特徴はウイルスや菌に作用した後は、すぐさま『水』に戻りますので、非常に安全であり高い除菌力を持つ微弱酸性次亜塩素酸水です。

次亜塩素酸水 即納 新  
型コロナウイルス...

**5,280円**  
(税込)

送料無料

商品をかごに追加

ご購入手続きへ

お気に入りに追加



## 微弱酸性次亜塩素酸水と 次亜塩素ナトリウムを知る



### ●くれぐれも間違えないで●

世界的新型コロナウイルス拡大の影響で次亜塩素酸水の認識が誤解されています。まずは、違いを理解しましょう！実は次亜塩素酸水と次亜塩素ナトリウムの認識が間違っているんですよ！

#### ・消毒剤や殺菌剤と紹介されるもの

これは漂白剤やカビ取り洗剤に使う**次亜塩素酸ナトリウム由来のもの**が多くて主に掃除や吐しゃ物の処理・除菌に使われます。強アルカリ性のものが多く、使用時はマスク・手袋はもちろん換気が必要で、体内に取り込むと非常に危険です。空間噴霧や手・指には使えません。インターネット内では多数の製品がありますが、必ず内容を確認しましょう。

#### ・次亜塩素酸水は医薬品、医薬部外品ではなく“雑貨品”です。

上記の通り、**次亜塩素酸水は医薬品、医薬部外品にあたりませんので効能を謳う事は出来ません**。あくまでも除菌・消臭を目的としております。しかし、実証実験等でウイルスや菌に作用する事が認められているので、効果があると言われます。販売経路は色々ありますが、殺菌や消毒、99.99%除菌など謳う事できないのです。



## これで安心！安全な正しい 次亜塩素酸水の選び方

**CHECK1**  
pH値が  
pH5.0～pH6.5  
である事。

**CHECK2**  
有効塩素濃度  
50～80ppm  
である事。

**CHECK3**  
次亜塩素酸  
ナトリウム  
不使用である

**当店のアクアトロンは全てを満たしている  
とても安心して安全は微弱酸性次亜塩素酸水**

## AQUATRON®



**アクアトロン®**  
pH値  
pH5.0～pH6.5



**アクアトロン®**  
有効塩素濃度  
50ppm ±10



**アクアトロン®**  
水道水・希塩酸  
次亜塩素酸水



マウスを使った実証実験を行い検証しました当店の微弱酸性次亜塩素酸水 アクアトロン® は人体に無害であり、手・指の直接噴霧・空間除菌に安心してお使い頂けます！

## 微弱酸性次亜塩素酸水 アクアトロン®の③つのポイント

**1** 原料が食品添加物  
だから無害

厚生労働省が認定する食品添加物を原料としています。HACCP®基準に沿った製造工程を遵守しておりますので、最高レベルの安心と安全を保証します。また、アルコールのように手あれなどの心配もありません。

**2** アルコールよりも  
強力な除菌力

インフルエンザウイルスを30秒で不活化、ノロウイルスも5分で遺伝子レベルで破壊します。また、サルモネラ菌、黄色ブドウ球菌、MRSA、黒コウジカビなどの有害細菌を30秒～5分以内に検出限界まで除菌します。

**3** 匂いの元を除菌  
して瞬間消臭

ほとんどの不快臭をすばやくカットします。気になるベットの匂いやアンモニア臭など、あらゆる匂いを消し去ります。メディカル・ケア・ウォーター・アクアトロン自体も無臭の水です。

※1 HACCP (ハセップ/ハサップ) とはHazard (危害) Analysis (分析) Critical (重要) Control (管理) Point (点) の頭文字をとったものです。最高に安全で高品質な食品を製造するための食品製造システムです。

©PL保険加入済

次亜塩素酸水 即納 新  
型コロナウイルス…

5,280円

(税込)

送料無料

商品をかごに追加

ご購入手続きへ

お気に入りに追加

買い物かご お知らせ myクーポン 閲覧履歴 お気に入り 購入履歴

**安心**  
食品添加物だから安心

**除菌**  
インフルエンザノロウイルスなど細菌も完全除菌

**消臭**  
アンモニアなどあらゆる不快感をカット

- 安心・安全のノンアルコールです。
- 有効塩素濃度が50~80ppmで低刺激の微弱酸性です。

さまざまな除菌や消臭にお使いください。



厚生労働省認定  
食品添加物

HACCP 準拠  
(ハサップ)

新型コロナウイルスを  
20秒で99.99%  
不活性化

化粧水製造会社で作った  
人に優しい成分で出来た水溶液。

pH値 有効塩素  
濃度  
pH5.0 50ppm  
pH6.5

人間の 水道水  
肌と同じ 次亜塩素酸  
微弱酸性 希塩酸

空間除菌 遮光ボトル  
手指除菌 4本SET  
日本製 数量限定

**送料無料**  
北海道・沖縄除く

安心・安全な  
微弱酸性次亜塩素酸水  
アクアトロン®

【マトファ】【MATFER正規販売代理店】【安心の直営店】  
次亜塩素酸水 最強除菌 除菌水 ウイルス対策 次亜塩素酸 微弱酸性 携帯サイズ  
次亜塩素酸水 即納 新型コロナウイルス 99.99%有効  
食中毒予防 ウイルスや菌に有効 遮光ボトル 4本で送料無料  
■アクアトロン® MATFER JAPAN【300ml】  
安心の日本製 手指除菌 安心安全  
厚生労働省認定 HACCP準拠

商品番号 999990-4SET

価格5,280円 (税込)

①104ポイント(1倍+1倍UP) 内訳を見る  
ポイントアップ期間: 2020/07/03(金) 08:59まで

**送料無料** 東京都への最安送料  
追跡可能メール便[特定送料](ヤマト運輸)  
すべての配送方法と送料を見る

※ログインすると、登録した都道府県の最安送料が表示されます。  
※最安送料での配送をご希望の場合、注文確認画面にて配送方法の変更が必要な場合があります。  
※離島・一部地域は追加送料がかかる場合があります。

3,280円で購入!  
(楽天カード入会 & ポイント利用の場合)

1~2日以内に発送予定 (土日祝除く)

個数 1

商品をかごに追加

ご購入

商品についての問合わせ

レビューを書く  
友達にメールですめる

次亜塩素酸水 即納 新  
型コロナウイルス...

5,280円  
(税込)  
送料無料

商品をかごに追加

ご購入手続きへ

お気に入りに追加

【速報! 次亜塩素酸水の実証実験の最新結果!】  
新型コロナウイルスを同時に不活性化!

先進のPCRの検出感度をめぐって誤報の嵐となっており、全国の次亜塩素酸水噴霧の費用から不安の  
みがある。また、本来新型コロナウイルス対策の知りたくなるべきものや消毒と材料不足に  
よる脅威はなくなることで、これから防犯は必ず感染予防が重要になります。  
この研究をまとめた論文は、東京大学大学院工学系研究科工学博士大塚誠司(マツダ)と、特別の  
中核職員として参加する下野二朗(マツダ)の共同研究結果を発表しました。  
次亜塩素酸水(0.5%、10ppm)の新型コロナウイルスの感染を抑制したという結果です。

以下がプレスリリースされた試験結果の要約です。ご一読ください。

Press Release (2020年6月1日)

次亜塩素酸水(0.5%、有効塩素濃度40ppm・電気分解方式による)の  
新型コロナウイルスに対する不活性化に関する実証実験 一報二報一

● 次亜塩素酸水(0.5%、有効塩素濃度40ppm)による新型コロナウイルスの不活性化  
このたびは、マツダ株式会社(代表取締役 村田大氏)の研究開発により、北海道大学大塚  
誠司(マツダ)と、特別の中核職員として参加する下野二朗(マツダ)の共同研究結果を発表しました。  
有効塩素濃度0.5ppmの新型コロナウイルスに対する実証実験結果を発表しました。

協力者として、次亜塩素酸水に関する実証実験二報として、その結果を報告する。

● 実証実験結果(1) 0.5%、有効塩素濃度40ppmの次亜塩素酸水(電気分解方式による)による  
新型コロナウイルスの不活性化の実証実験結果(1) 有効塩素濃度0.5ppmの次亜塩素酸水(電気分解方式による)による  
新型コロナウイルスの不活性化の実証実験結果(1) 有効塩素濃度0.5ppmの次亜塩素酸水(電気分解方式による)による  
新型コロナウイルスの不活性化の実証実験結果(1) 有効塩素濃度0.5ppmの次亜塩素酸水(電気分解方式による)による  
新型コロナウイルスの不活性化の実証実験結果(1) 有効塩素濃度0.5ppmの次亜塩素酸水(電気分解方式による)による

● 実証実験結果(2) 0.5%、有効塩素濃度40ppmの次亜塩素酸水(電気分解方式による)による  
新型コロナウイルスの不活性化の実証実験結果(2) 有効塩素濃度0.5ppmの次亜塩素酸水(電気分解方式による)による  
新型コロナウイルスの不活性化の実証実験結果(2) 有効塩素濃度0.5ppmの次亜塩素酸水(電気分解方式による)による  
新型コロナウイルスの不活性化の実証実験結果(2) 有効塩素濃度0.5ppmの次亜塩素酸水(電気分解方式による)による  
新型コロナウイルスの不活性化の実証実験結果(2) 有効塩素濃度0.5ppmの次亜塩素酸水(電気分解方式による)による

次亜塩素酸水(0.5%、有効塩素濃度40ppm)は、比較的容易に入手可能な家庭用製品から作られ、  
食品や化粧品等の後の他に、「日常生活に身近な日用品として活用されています。」

● 北海道大学名誉教授 尾崎 英成 (たましろう ひでひこ)

※新型コロナウイルスの消毒に有効!!

# 日本製

あらゆる菌・ウイルスを瞬時に除菌します。

- ・速攻で除菌
- ・速攻で消臭
- ・人体に安全
- ・塩素臭無し

## 手・指の除菌に 直接使える! 次亜塩素酸水 アクアトロン® 微弱酸性

有効塩素濃度 [50ppm ~ 80ppm]

厚生労働省 認定 食品添加物 HACCP 準拠

成分：次亜塩素酸水(食品添加物)  
希塩酸(pH調整用)、水のみ

※次亜塩素酸ナトリウムおよび次亜塩素酸  
ソーダなどは一切使用しておりません。



アクアトロン®は厚生労働省認定の食品添加物(主原料は次亜塩素酸水)と、希塩酸(調整用)を厚生労働省の定めるガイドラインに沿った設備と専用の装置で電気分解して作られた水溶液です。次亜塩素酸ナトリウムなどで消毒したものに比べ、臭みも、塩アミンが見て人肌には危険な水溶液になりません。これでもお掃除の効いようにお使いいただけます。

### STEP① 次亜塩素酸水と 次亜塩素酸ナトリウムの違い



- 次亜塩素酸水●  
厚生労働省が定める次亜塩素酸水とは、殺菌剤の一種であり、塩素酸や塩素を電気分解する事により作られる「次亜塩素酸」を主成分とする水溶液の事を示します。殺菌には電気分解での製造やpH値、有効塩素濃度が厚生労働省により定められており、その違いにより強酸性・弱酸性・微弱酸性の次亜塩素酸水に分けられます。さらに、3層目の段階でのpH調整はpH5.0~6.5(有効塩素濃度50ppm)は、殺菌力から殺菌力は極めて高く人体に無害である。
- 次亜塩素酸ナトリウム●  
殺菌が速い一方で、漂白力や取り除けられるもの。このコロナウイルス感染防止に際し、注意を促すに及ぶまで消毒や吐しゃ物の消毒などに使用する際、アルカリ性~強アルカリ性である為、人体には極めて危険が多く、使用する際はマスク着用、手袋着用が必要がある。もちろん人体に消毒を及ぼすので空間に噴霧や直接手・指に塗れる事は出来ない。

報道発表の内容は、新型コロナウイルスの消毒に有効であるとともに発表されました。

有効塩素濃度が35ppm以上の水溶液である事が条件で新型コロナウイルスの消毒に有効です。当店の製品は有効塩素濃度50ppm、pH値は5.0~6.5で調整されています。また性質は【微弱酸性】で人肌と同じですので直接手・指に吹きかけて除菌が出来ます。

お部屋の家具やドアノブ、あらゆる個所にも有効ですので新型コロナウイルスの除菌にぜひお使い下さい。

#### ■ 安心・安全な微弱酸性次亜塩素酸水 ■

・正しい使い方で優しく除菌・消臭を・  
まず、次亜塩素酸水と次亜塩素酸ナトリウムは全く異なるものである事をご理解下さい。

#### ◆次亜塩素酸水(強酸性~微弱酸性)◆

次亜塩素酸水とは、厚生労働省認定の食品添加物であり、主原料を水・次亜塩素酸水・希塩酸を電気分解して生成される強酸性~微弱酸性の水溶液の事を言います。特に微弱酸性のものは、pH値5.0~6.5で有効塩素濃度は50ppm(±10)であり、人体に最も近く無害である研究結果がある水溶液です。

#### ◆次亜塩素酸ナトリウム(強アルカリ性~アルカリ性)◆

次亜塩素酸ナトリウムとは、主に漂白剤やカビ取り洗剤の主原料と使われ、強アルカリ性の取り扱いには非常に注意が必要とされるものです。掃除や吐しゃ物の清掃に使用されるもので、使用時はマスク・手袋の着用と換気が必要になります。揮発したものを体内に吸い込んだりしますと非常に危険です。また、間違った報道で次亜塩素酸ナトリウム希釈した液を空気清浄機や加湿器に入れ噴霧されるトラブルが多数報告されておりますが、これは間違った使い方であり真似をしないで下さい。

【微弱酸性次亜塩素酸水 アクアトロン®】  
当店の、アクアトロン®は次亜塩素酸水の中でも微弱酸性に電気分解されており、pH値5.0~6.5、有効塩素濃度については、50ppm(±10)で調整された次亜塩素酸水です。

製造方法は、厚生労働省のガイドラインに沿った施設で認可を受けた専用の生成装置を使い生産されます。

スプレータイプのボトルは、遮光性に優れたボトルを採用しており、日光による劣化を防ぐように製造しております。また、詰替えパックについても同様に、3層構造の遮光性パックに詰めておりますので劣化の進行を防ぐ構造です。

#### 【アクアトロン®の用途】

- ・ウイルス対策として、手・指の除菌。
  - ・お部屋や店舗の空間除菌・消臭。
  - ・マスクやスマホの除菌。
  - ・お子様や赤ちゃんのおもちゃの除菌。
  - ・花粉症対策の空間除菌。
  - ・調理器具やキッチン回りの除菌。
  - ・哺乳瓶や育児グッズなどの除菌。
- その他、あらゆる環境で除菌・消臭の効果があります。

#### 【アクアトロン®の成分】

主原料：水道水・次亜塩素酸・希塩酸(pH調整)  
上記を専用生成装置でpH調整をして生成されている安全な水溶液です。

保管期間：製造日より6か月。  
使用期間：開封後(使用開始後)3か月以内。  
保管方法：冷暗所に保管。直射日光は厳禁。

製造メーカー  
株式会社 IHC  
株式会社 三徳開発研究所

【製造者プロフィール】  
製造者：代表取締役 平尾 修氏

元大阪大学医学部保健学科病態生体情報学  
修士 (大阪大学医学部第一病理学・生体病理学教室)

病因となる原因の究明及び生体に及ぼす薬理薬効性などについて小動物を用いて実験・研究・開発

所属学会

次亜塩素酸水 即納 新型コロナウイルス...

**5,280円**  
(税込)

送料無料

商品をかごに追加

ご購入手続きへ

お気に入りに追加

買い物かご お知らせ myクーポン 閲覧履歴 お気に入り 購入履歴

アクアトロン®とは？

口 微弱酸性次亜塩素酸水の正確な口

pH値 pH5.0~pH6.5  
有効塩素濃度 50~80ppm

■ 微弱酸性次亜塩素酸水 アクアトロン® ■

開発者は元大阪大学医学部基礎医学部病態学 准士の宇野 達氏と長井、梅田と大阪府立大学の研究員が共同でほぼ無理難題などについて小動物を用いて実験・検証を重ねてこられた。現在は、ご自身の健康を志し清潔感を得たいイオン水を簡単にそれを用いて化粧水の効果などを行われています。次亜塩素酸水はpH値と有効塩素濃度の関係で強酸性～弱酸性、強アルカリ性～アルカリ性に分類され、人体に無害とされるものは弱酸性～弱中性の次亜塩素酸水になります。特に、アクアトロンは弱酸性に調整してより人体に無害であり、さらに両手・指に消毒する事ができます。また、家庭に届くまでで消毒する事で同時に、最大の効果はウイルスや菌に作用した後は、すぐさま「水」に戻りますので、非常に安全であり、殺菌力を持つ微弱酸性次亜塩素酸水です。

JSCAM日本臨床抗老化医学会  
JIS認定日本機能性イオン協会  
その他

ご購入について

在庫が確保できました！今なら本数制限なし！  
ヤマト運輸コンパクト便での発送の上限数は4本まで  
5本以上のご注文は下記のURLよりご購入手続きをお願い致します。(通常宅急便送料が適用になります。)

複数の本数が必要の場合はお手数ですが、下記までご用命下さいませお願いを申し上げます。

matfershop@matfer-japan.co.jp  
楽天市場MATFER Shop お問い合わせ窓口まで

STEP③  
微弱酸性次亜塩素酸水と  
次亜塩素ナトリウムを知る

● くれぐれも間違えない ●

世界的な新型コロナウイルス拡大の影響で次亜塩素酸水の認識が誤解されています。まずは、違いを理解しましょう！(違いは次亜塩素酸水と次亜塩素ナトリウムの認識が混同しているんですよ！)

→ 消毒剤や殺菌剤と結合されるもの

これは漂白剤や力を取り洗剤、使った次亜塩素酸ナトリウムは、その多くが主に掃除や洗剤の処理・殺菌に使われます。強アルカリ性のものが多く、使用時はマスク・手袋はもちろん必須が必要で、傷に取らぬと非常に危険です。漂白剤や手・指には使えません。インターネット内では多量の商品がありますが、必ず内容を確認しましょう。

→ 次亜塩素酸水は医薬品、医薬品外品ではなく「雑貨品」です。

上記の違い、次亜塩素酸水は医薬品、医薬品外品にあたり本人の知識や誤りでは法律で禁止。あくまでも殺菌・消毒を目的としており、しかし、確証実験でウイルスや菌に作用する事が認められているので、効果があると期待されます。殺菌効果は色々とありますが、殺菌や消毒、99.99%の殺菌と誇りすぎないのです。



これで安心！安全な正しい  
次亜塩素酸水の選び方

- CHECK1 pH値が 5.0~6.5 である事。
- CHECK2 有効塩素濃度 50~80ppm である事。
- CHECK3 次亜塩素酸ナトリウム 不含有である事。

当店のアクアトロンは全てを満たしている  
とても安心で安全は微弱酸性次亜塩素酸水

**AQUATRON®**

- アクアトロン® pH値 pH5.0~pH6.5
- アクアトロン® 有効塩素濃度 50ppm ±10
- アクアトロン® 水道水・希釈液 次亜塩素酸水

ウイルスや菌に作用する事が認められているので、効果があると期待されます。殺菌効果は色々とありますが、殺菌や消毒、99.99%の殺菌と誇りすぎないのです！

アクアトロン  
**AQUATRON®**  
MATFER JAPAN  
微弱酸性次亜塩素酸水  
MADE IN JAPAN

厚生労働省認定 食品接触材 JISCP検査

- 速攻除菌
- 空間除菌
- 手指除菌
- マスク除菌
- 微弱酸性
- 安心安全
- 厚労省認可
- 安心日本製

「次亜塩素酸水」と「次亜塩素酸ナトリウム」

① 次亜塩素酸水	② 弱酸性 次亜塩素酸水(次亜塩素酸) 塩酸希釈液	③ 次亜塩素酸ナトリウム
用途: 家庭用・業務用・医療用	用途: 家庭用・業務用・医療用	用途: 家庭用・業務用・医療用
pH値: 5.0~6.5	pH値: 1.0~1.5	pH値: 11.0~12.0
有効塩素濃度: 50~80ppm	有効塩素濃度: 100~200ppm	有効塩素濃度: 500~1000ppm
殺菌力: 強い	殺菌力: 強い	殺菌力: 強い
安全性: 高い	安全性: 低い	安全性: 低い

厚生労働省認定 食品接触材 JISCP検査

品名	規格	試験項目	試験結果
アクアトロン®	JIS S 5037	鉛	検出限界以下
アクアトロン®	JIS S 5037	銅	検出限界以下
アクアトロン®	JIS S 5037	鉄	検出限界以下
アクアトロン®	JIS S 5037	マンガン	検出限界以下
アクアトロン®	JIS S 5037	亜鉛	検出限界以下
アクアトロン®	JIS S 5037	カドミウム	検出限界以下
アクアトロン®	JIS S 5037	水素	検出限界以下
アクアトロン®	JIS S 5037	酸素	検出限界以下
アクアトロン®	JIS S 5037	窒素	検出限界以下
アクアトロン®	JIS S 5037	炭素	検出限界以下

次亜塩素酸水 即納 新  
型コロナウイルス…  
**5,280円**  
(税込)  
送料無料

商品をかごに追加

ご購入手続きへ

お気に入りに追加

買い物かご お知らせ myクーポン 閲覧履歴 お気に入り 購入履歴

●有効塩素濃度が50~80ppmで  
低刺激の殺菌殺虫性です。

さまざまな除菌や消臭にお使いください。

 マスクの除菌に	 子供のおもちゃに	 部屋の消臭除菌に
 ペットの消臭に	 スマホの除菌に	 花壇殺虫剤に

『消毒剤の活用（殺菌剤・殺虫剤・殺菌殺虫剤）』発表のファクトシートについて  
『次亜塩素酸水』の空間噴霧と安全性についての見解

今回、次亜塩素酸水が殺菌殺虫を及ぼす恐れがあるという内容で、経産省からの記事が  
掲載されております。内容は弊社でも確認しましたが、次亜塩素酸水が殺菌殺虫を及ぼすこと  
は弊社は承知しております。弊社製品の「アクリル」の製造元にも確認をいたしましたところ、  
今回の報道は消毒剤として「次亜塩素酸水」(消毒剤)「次亜塩素酸水」(消毒剤)「次亜塩素酸水」  
等を記載しており、殺菌殺虫の殺菌殺虫に効果がない「次亜塩素酸水」の効果を記載している  
という内容を受けております。また、「消毒剤」は殺菌殺虫や殺菌殺虫剤に指定されています  
が、「次亜塩素酸水」は殺菌殺虫剤でも殺菌殺虫剤でもありません。そのため、「次亜塩素酸水」の殺  
菌殺虫・消毒などの効果を期待する事は、法律に抵触する事になります。「次亜塩素酸水」の殺  
菌殺虫剤は、殺菌殺虫剤が行う空間噴霧でも認められております。どうぞ安心ください。

今回の報道で誤解なところは、次亜塩素酸水や消毒剤アルコールの噴霧の仕方(方)で、  
一部の限定の限定の限定で、消毒剤に上記を含む物の使用が「次亜塩素酸水」との見解  
になってしまい、本来の「次亜塩素酸水」までもが巻き込まれてしまっていると考えられます。

くわゆる、殺菌殺虫剤としての使用はご留意ください。殺菌殺虫剤などの噴霧を期待  
しないで「次亜塩素酸水」を使用したい場合は別途お問い合わせください。

販売元：株式会社 ネットワーク・システム  
販売元：株式会社 HRC

【開発者プロフィール】  
株式会社 三浦環境研究所  
代表取締役 中野 輝  
元筑波大学工学部環境工学科准教授・専任講師  
元上野大学工学部 環境工学・環境工学専攻  
顧問：日本環境工学協会

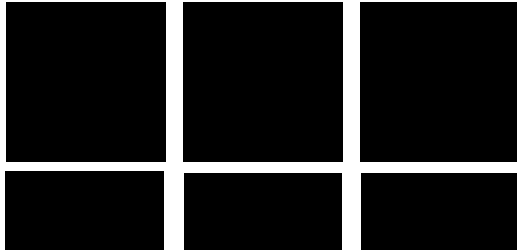
顧問となる理由(次亜塩素酸水)に関する見解を期待など  
についてお問い合わせください。殺菌・殺虫

所属学会  
●日本環境工学協会  
●日本環境工学協会  
●日本環境工学協会  
●日本環境工学協会  
●日本環境工学協会



領収書の発行についてお願いとご案内

この商品を買った人は、こんな商品にも興味を持っています



レビュー(8件)

このショップの人気商品ランキング  7月1日(水)更新 (集計日：6月24日~6月30日)

1位	2位	3位	4位	5位

次亜塩素酸水 即納 新  
型コロナウィルス…

5,280円  
(税込)

送料無料

商品をかごに追加

ご購入手続きへ

お気に入りに追加

び頂けます。

●クレジットカード決済



●代引引換

代引き手数料：330円

11,000円(税込) 以上で代引き手数料無料

●銀行振込,郵便振替 (前払い)

楽天バンク決済、三井住友銀行

●コンビニ払い (前払い)



Matter Shop

(株)マトファー・ジャパン

株式会社マトファー・ジャパン

〒651-0082 兵庫県神戸市中央区小野浜町

9-73

TEL:078-333-1852 FAX:078-333-1851

電話によるお申し込みが可能です

ヤマト宅配便にてお届けいたします。(メール便は承っておりません)  
ご希望の到着日・時間帯をお選びいただくことが出来ます。  
午前中/12~14時/14~16時/16~18時/18~20時/20~21時

●送料

ご注文商品の小計金額11,000円(税込) 以上で全国どこでも送料無料!

御品物は、通常御注文受付、御入金確認後、基本的には翌営業日には、出荷させていただきます。

**カード決済、代引きの場合、13:00までのご注文は当日出荷、最短で翌日のお届けになります。**

くわしくはこちらをご覧ください→[お支払い](#)、[送料について](#)

●海外発送について

楽天MATFER shopは商品の海外発送には対応しておりません。日本国内のみのお届けとなります。

Dear MATFER shop's Customer, Thank you for using RAKUTEN MATFER shop.  
Unfortunately, MATFER shop is unable to deliver international orders in any capacity right now. Seller will not ship internationally. Thank you.



この商品は、返品はできません。ご了承ください。

次亜塩素酸水 即納 新  
型コロナウイルス…

**5,280円**  
(税込)

送料無料

商品をかごに追加

ご購入手続きへ

お気に入りに追加

初めての買い物の方限定 **1,000円OFF**クーポン  
 こちらはスーパーDEAL対象アイテムです **Rakuten スーパーDEAL** 毎日開催! ポイント高還元サービス  
 人気ブランドもポイント高還元

＜会社概要＞ ＜決済・配送料＞ ＜買い物カゴ＞ ＜楽天市場＞



トップ | カテゴリー一覧 | お支払い・配送料 | 買い物カゴ | お問い合わせ

**当店のご利用ガイド** 送料無料でアイテムはこちら **¥0**

検索窓

店舗内カテゴリ

- ヘアケア >
- フェイスシートマスク >
- 美容液 >
- 美顔器 >
- ボディミルク >
- ダイエットサプリ >
- スカルプシャンプー >
- 除菌 消臭スプレー >
- ハンドジェル >
- バックインボックス >
- スプレーボトル >
- ハンドクリーナー >
- フェイスシールド >
- 暑さ対策 >

**除菌・消臭対策の「コロバスター」は、衛生環境や様々な臭いの問題を解決します。**

**暮らしのキレイに、これ一本!**

吹きかけるだけで、ウイルスや菌を99%以上しっかり除菌

保存剤、香料、オイル等を一切使用しておらず、肌に優しく、べたつかず、衣類に優しく残留性もないため、気になるところをキレイにできる、それが**除菌・消臭対策のコロバスター**です。

次亜塩素酸水がアルコールでは届かない場所まで  
 しっかり届いてウイルスや菌へアプローチ。  
 次亜塩素酸水は、スピード除菌に定評があり、様々な用途で便利に使用できます。



## 消臭・除菌スプレー部門



**第1位**

実感期待度



**第1位**

おすすめ



**第1位**

人気

※調査機関: 日本トレンドマップ研究所  
 調査日: 2020年4月30日~2020年5月7日 調査対象: 全国/男女/20~60歳代/331名

# 99%以上 しっかり除菌

## たくさんの注文ありがとうございます!



# 連続 2位, 3位 獲得!

**除菌剤ランキング** 日用品雑貨・文房具・手芸 > 日用品消耗品 > 洗剤・柔軟剤・クリーナー > 除菌剤

期間: リアルタイム | デイリー | 連続 | 月間

2020年3月23日 (月) 18:21更新

**99%以上 殺菌力** **3位**

**除菌剤ランキング** 日用品雑貨・文房具・手芸 > 日用品消耗品 > 洗剤・柔軟剤・クリーナー > 除菌剤

期間: リアルタイム | デイリー | 連続 | 月間

2020年3月23日 (月) 18:50更新

**99%以上 殺菌力** **3位**

**除菌剤ランキング** 日用品雑貨・文房具・手芸 > 日用品消耗品 > 洗剤・柔軟剤・クリーナー > 除菌剤

期間: リアルタイム | デイリー | 連続 | 月間

2020年3月23日 (月) 19:20更新

**99%以上 殺菌力** **2位**

**除菌剤ランキング** 日用品雑貨・文房具・手芸 > 日用品消耗品 > 洗剤・柔軟剤・クリーナー > 除菌剤

期間: リアルタイム | デイリー | 連続 | 月間

2020年3月23日 (月) 19:34更新

**99%以上 殺菌力** **2位**

**除菌剤ランキング** 日用品雑貨・文房具・手芸 > 日用品消耗品 > 洗剤・柔軟剤・クリーナー > 除菌剤

期間: リアルタイム | デイリー | 連続 | 月間

2020年3月24日 (火) 更新

**99%以上 殺菌力** **3位**

**除菌剤ランキング** 日用品雑貨・文房具・手芸 > 日用品消耗品 > 洗剤・柔軟剤・クリーナー > 除菌剤

期間: リアルタイム | デイリー | 連続 | 月間

2020年3月24日 (火) 更新





次亜塩素酸水がアルコールでは届かない場所までしっかり届いて  
ウイルスや菌へアプローチ!

吹きかけるだけで

ウイルス・菌を

99%以上

しっかり除菌

コロバスター (COROBUSTER)



20代~60代の大切な家族をウイルスから守りたい方が選んだ

消臭・除菌スプレー部門



実感期待度



おすすめ



人気

※調査機関: 日本トレンドマップ研究所  
調査日: 2020年4月30日~2020年5月7日 調査対象: 全国/男女/20~60歳代/331名

99%以上 しっかり除菌

セット内容

**① 詰め替え用1L + ② ボトル100ml**  
のセットの販売ページです。



+



**① 詰め替え用1L×1**

**② ボトル100ml×1**

セット内容をよくご確認の上、お買い求めください。

**コロバスター**が  
選ばれる**3つの理由**

理由1  
速攻消臭

速攻で悪臭分解

理由2  
速攻除菌

99%以上の除菌力

理由3  
高品質

ベビー・ペット用品  
にも使える



point

次亜塩素酸水は高い速攻性と安全性が認められており、様々な用途で便利に使用できます。

コロバスターは  
こんなお悩みにオススメです。

- ☑️ 菌やウイルスが気になる。
- ☑️ 子供やペットにも使用できるものが欲しい。
- ☑️ アルコールタイプの除菌剤が苦手。
- ☑️ 香りでごまかすタイプの消臭剤には抵抗がある。
- ☑️ 長く効果を発揮する高品質な除菌剤を探している。

etc...



コロバスターはこれまでの  
除菌・消臭スプレーではカバーしきれなかった

肌への刺激

臭い

(塩素臭・アルコール臭)

万全の  
ウイルス対策あらゆる  
素材への使用

**全て可能にしました!**

**コロバスター**で

様々な衛生環境・臭いの問題にアプローチ



ウイルス対策



トイレの臭い



マスクの除菌



ペットの臭いやケア



オムツなどの臭い



オフィス・会議室



医療・福祉施設



飲食店・ホテル



動物保護施設



保育園・幼稚園・学校

### point

様々な場所の除菌やウイルス対策、臭い対策に。  
マスクの外側や内側にスプレーするだけで、99%以上の除菌  
ができるので、マスク不足でも役に立ちます。  
安全性にこだわった安定化次亜塩素酸水で、毎日の生活を守り  
ましょう。

さまざまな場所と用途に、季節商品ではありません！



- POINT
- 高い消臭力
- ウイルスへ強力アプローチ
- 濡れた場所でも効果を発揮
- 毒性や可燃性が一切なし

# Q&A



## 安全性について

**Q.** 他の洗剤や除菌剤と一緒に使ってもいいですか？

**A.** 安全性を考え使用しないでください。

**Q.** 手肌についても大丈夫ですか？

**A.** アルコールや次亜塩素酸ナトリウム（漂白剤）と違い、弱酸性なので手肌にやさしい除菌剤です。（皮膚一次刺激性試験済）

**Q.** 安全性や除菌力について検査していますか？

**A.** 本化学繊維検査協会、日本食品分析センター、ビジョンバイオ（株）食品検査センター、畜産生物科学安全研究所で検査しています。

**Q.** 誤って飲んでしまったら、どうしたらよいですか？

**A.** 吐かせず口の中を洗い、直ぐに牛乳か水を飲ませてください。  
誤って、1日に2ℓ程度飲んでしまっても、軽い下痢症状（体重60kgの成人の場合）を起こす可能性がある程度ですが、ご様子を見ながら、医師の診断をお受けください。（急性経口毒性試験済）

**Q.** 万一、眼に入ったら、どのようにしたらよいですか？

**A.** 眼にしみたり、異変がある場合は、直ちに流水でよく洗い流してください。  
目薬等は使用しないでください。  
ご様子を見て医師の診断をお受けください。（眼刺激性試験済）

20代～60代の大切な家族をウイルスから守りたい方が選んだ

## 消臭・除菌スプレー部門



実感期待度



おすすめ



人気

※調査機関: 日本トレンドマップ研究所

調査日: 2020年4月30日～2020年5月7日 調査対象: 全国/男女/20～60歳代/331名

99%以上 しっかり除菌

セット内容

# ① 詰め替え用1L + ② ボトル100ml のセットの販売ページです。



+



① 詰め替え用1L×1

② ボトル100ml×1

セット内容をよくご確認の上、お買い求めください。

次亜塩素酸水で99%以上の除菌対策。赤ちゃんやペットにも安心！安全！消臭・除菌・加湿器、暮らしの全てにこれ一本。コロバスターは、不純物が極端に少ない高純度な次亜塩素酸水を採用。

・【豊富な使用用途】消臭力も高く、全ての用途でご使用いただけます。ベビー・ペット用品にも使用可能。暮らしの全てにお使いいただけます。家の中でも外でも除菌/消臭対策ににお使いください。

・【マスクの除菌対策に】マスクの外側や内側にスプレーすることで、気になるばい菌を除菌します。

商品詳細：【主成分】次亜塩素酸水【内容量】1L+100ml【ppm(濃度)】100ppm

この商品の購入者様に、商品到着後に  
商品レビューを書いて次回使える

\\ 応募者全員にプレゼント //

# 500円OFF!

商品到着後1か月以内にレビューを書いて  
おトクなクーポンをGET!

# レビューの書き方



## PCの場合

- ①「購入履歴」にアクセスし、購入したPremium shopの商品の【商品レビューを書く】をクリック



- ②レビューをご記入ください

商品レビューを書く



**満足度** ★★★★★ 他のレビューの平均満足度

**タイトル**

**レビュー本文**

あと20文字です  
※画像は最大2枚までアップロード可能ですが、1枚1枚100KB以内のファイルサイズでアップロードしてください。

**商品の画像**  ファイルを選択

※JPG、PNG、GIF形式の画像のみアップロード可能です。  
※WebGL対応ブラウザでご覧いただけます。

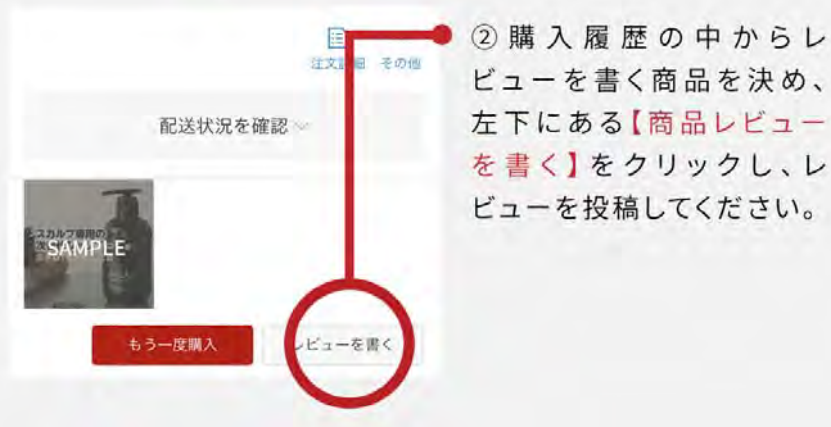
**お買い物情報**  商品を使う人  商品の使いみち  購入した日時





**レビューをいただきありがとうございます!**  
店舗にて確認後、メールにてクーポンを配布します。

## スマートフォンの場合





## 注意事項

レビューを投稿する際に、レビュー確認画面の「ショップへ注文番号を知らせる」項目のチェックボックスに必ずチェックを入れてレビューをご投稿ください。

### パソコン表示

サポートが必要だと判断される投稿をいただいた場合、ショップからお客様へ連絡を希望する場合があります。ショップがサポートをスムーズに行うため、レビュー投稿の際に、ショップへ注文番号をお知らせすることをお勧めいたします。

ショップへ注文番号を知らせる場合は、以下にチェックを入れてください。

ショップへ注文番号を知らせる。

この内容で投稿する

### スマートフォン表示

サポートが必要だと判断される投稿をいただいた場合、ショップからお客様へ連絡を希望する場合があります。ショップがサポートをスムーズに行うため、レビュー投稿の際に、ショップへ注文番号をお知らせすることをお勧めいたします。

ショップへ注文番号を知らせる場合は、以下にチェックを入れてください。

ショップへ注文番号を知らせる。

戻る

投稿する

**チェックが入っているか必ずご確認ください**

チェックされない場合はレビュー特典付与対象外となりますのでご注意ください。



次亜塩素酸水で拭取り除菌超音波噴霧器利用で99%以上の空間除菌。赤ちゃんやペットにも安心 安全 ウイルス対策 安定化次亜塩素酸水 コロバスター 1L詰め替え用+100mlセット 99%以上瞬間除菌 除菌剤 除菌消臭スプレー ウィルス 細菌 カビ 花粉の季節に 季節性ウイルス対策に 日本製

商品番号 4573485890075-01

メーカー希望小売価格3,960円(税込)

**価格2,760円(税込)**

**828ポイント** 内訳を見る

(30%ポイントバック)

スーパーDEAL 30%ポイントバック対象期間:  
2020/08/09(日) 10:00 ~ 2020/08/23(日) 09:59

**送料無料** 東京都への最安送料  
宅配便(佐川急便)  
すべての配送方法と送料を見る

※ログインすると、登録した都道府県の最安送料が表示されます。  
※最安送料での配送をご希望の場合、注文確認画面にて配送方法の変更が必要な場合があります。  
※離島・一部地域は追加送料がかかる場合があります。

760円で購入可!  
(楽天カード入会&ポイント利用の場合)

### スーパーDEAL

※レビュー記入で次回使える 500円オフクーポンプレゼント

個数 1 [商品をかごに追加](#) [ご購入手続きへ](#)

[商品レビューを見る \(381件\)](#)

[お気に入り商品](#) [お気に入りショップ](#)

[レビューを書く](#)



**99%以上の除菌力**

ベビー・ペット用品にも使える

様々な用途にオススメです。

- ① 菌やウイルスが死滅する。
- ② 子供が触ったものを消毒する効果が高い。
- ③ アレルギータイプのお薬には反応しない。
- ④ 臭いで消毒するタイプの薬剤には反応しない。
- ⑤ 長く効果を持続する効果成分が配合されている。

30日以内の返品保証

品質・価格・サービスで満足いただける商品です。

全品送料別

全品送料別

全品送料別

全品送料別

全て可能になりました!

シェアする 24 R

内容量	詰め替え用:1L / ボトル:100ml
原産国	日本
商品特徴	次亜塩素酸水で安心安全。100%の次亜塩素酸水で100ppmの殺菌力。目に見えないウイルスや菌を99%以上除去。安全に除菌・消臭ができる。
原材料名	次亜塩素酸水
	予告なく商品パッケージを変更いたします。イメージ画像と違うパッケージの商品がお手元にくる場合がございます。予めご了承ください。

広告文責	株式会社遊笑 0120-154-497
メーカー名、又は販売業者名	株式会社遊笑
製造国	日本製

**30日以内の返品保証**

様々な用途にオススメです。

様々な用途の殺菌やウイルス対策。臭い対策に。お風呂やトイレの掃除に。アロマディフューザーとしても使えます。99%以上の殺菌力があるので、マスク不足でも安心です。安全安心にこだわった安心な次亜塩素酸水で、毎日の生活をサポートしましょう。

さらさらな肌触りと潤い。清潔効果も高いです。

1年を通して快適空間へ

30日以内の返品保証

品質・価格・サービスで満足いただける商品です。

全品送料別

全品送料別

**Q&A**

よくある質問

Q: 効果の持続期間が短くないですか?

A: 効果は持続しますが、換気や乾燥などで効果が減ります。

Q: 手荒れについて大丈夫ですか?

A: 手荒れの原因は乾燥です。保湿剤と一緒に使用し、乾燥を防ぐことで手荒れを防げます。

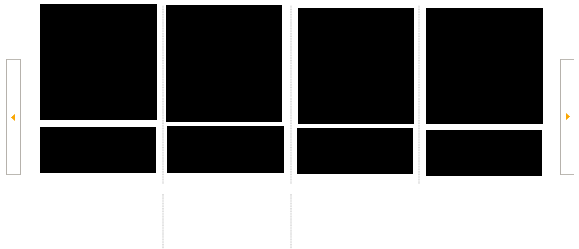
Q: 赤ちゃんが触った物について使えますか?

A: 赤ちゃんが触った物にも使えます。ただし、赤ちゃんの顔や目には近づけないでください。

Q: 臭いで消毒するタイプの薬剤と比べてどうですか?

A: 臭いで消毒するタイプの薬剤は、臭いが残ります。また、臭いで消毒するタイプの薬剤は、臭いが残ります。

この商品を見ている人はこちらもチェック





## SHOPPING GUIDE

### 送料について

最低送料：800円～

お買い上げ8,000円（税込）以上で送料無料！  
（沖縄・離島・一部地域除く）

① 返品等規定につきましては詳細リンク先をご覧ください。

[詳しくはコチラ](#)

### お支払いについて

・クレジット



・代金引換  
・楽天バンク決済

① 上記決済からお選びいただけます。

[詳しくはコチラ](#)

### お届けについて

通常、ご注文日から5営業日以内に出荷します。  
（一部前払い決済を除く）

① ご注文の混雑時など、状況によっては前後しますことご注意ください。

### お問い合わせ

#### premiumshop

✉ premium-shop@shop.rakuten.co.jp

☎ 0120-154-497

🕒 営業時間 10:00～18:00

① 営業時間外でのお問い合わせにつきましては、翌営業日以降にご返信させていただきます。

### ショップより一言

お客様に喜んで頂けるショップを目指し、頑張っております！  
どうぞよろしくお祈り致します！



### 営業日カレンダー

2020年08月

月	火	水	木	金	土	日
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

2020年09月

月	火	水	木	金	土	日
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

赤色：休業日  
 青色：発送業務のみ対応  
 緑色：受注・お問い合わせのみ対応  
 ※ご注文は24時間年中無休で受付





## ○ 不当景品類及び不当表示防止法（抜粋）

（昭和三十七年法律第百三十四号）

### （目的）

**第一条** この法律は、商品及び役務の取引に関連する不当な景品類及び表示による顧客の誘引を防止するため、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれのある行為の制限及び禁止について定めることにより、一般消費者の利益を保護することを目的とする。

### （不当な表示の禁止）

**第五条** 事業者は、自己の供給する商品又は役務の取引について、次の各号のいずれかに該当する表示をしてはならない。

- 一 商品又は役務の品質、規格その他の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示し、又は事実と相違して当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも著しく優良であると示す表示であつて、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められるもの
- 二 商品又は役務の価格その他の取引条件について、実際のもの又は当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも取引の相手方に著しく有利であると一般消費者に誤認される表示であつて、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められるもの
- 三 前二号に掲げるもののほか、商品又は役務の取引に関する事項について一般消費者に誤認されるおそれがある表示であつて、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認めて内閣総理大臣が指定するもの

### （措置命令）

**第七条** 内閣総理大臣は、第四条の規定による制限若しくは禁止又は第五条の規定に違反する行為があるときは、当該事業者に対し、その行為の差止め若しくはその行為が再び行われることを防止するために必要な事項又はこれらの実施に関連する公示その他必要な事項を命ずることができる。その命令は、当該違反行為が既になくなっている場合においても、次に掲げる者に対し、することができる。

- 一 当該違反行為をした事業者
- 二 当該違反行為をした事業者が法人である場合において、当該法人が合併により消滅したときにおける合併後存続し、又は合併により設立された法人
- 三 当該違反行為をした事業者が法人である場合において、当該法人から分割により当該違反行為に係る事業の全部又は一部を承継した法人
- 四 当該違反行為をした事業者から当該違反行為に係る事業の全部又は一部を譲り受けた事業者

2 内閣総理大臣は、前項の規定による命令に関し、事業者がした表示が第五条第一号

に該当するか否かを判断するため必要があると認めるときは、当該表示をした事業者に対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めることができる。この場合において、当該事業者が当該資料を提出しないときは、同項の規定の適用については、当該表示は同号に該当する表示とみなす。

#### **（報告の徴収及び立入検査等）**

**第二十九条** 内閣総理大臣は、第七条第一項の規定による命令、課徴金納付命令又は前条第一項の規定による勧告を行うため必要があると認めるときは、当該事業者若しくはその者とその事業に関して関係のある事業者に対し、その業務若しくは財産に関して報告をさせ、若しくは帳簿書類その他の物件の提出を命じ、又はその職員に、当該事業者若しくはその者とその事業に関して関係のある事業者の事務所、事業所その他その事業を行う場所に立ち入り、帳簿書類その他の物件を検査させ、若しくは関係者に質問させることができる。

2～3 （省略）

#### **（権限の委任等）**

**第三十三条** 内閣総理大臣は、この法律による権限（政令で定めるものを除く。）を消費者庁長官に委任する。

2～11 （省略）

### **○ 不当景品類及び不当表示防止法施行令（抜粋）**

（平成二十一年政令第二百十八号）

#### **（消費者庁長官に委任されない権限）**

**第十四条** 法第三十三条第一項の政令で定める権限は、法第二条第三項及び第四項、第三条第一項（消費者委員会からの意見の聴取に係る部分に限る。）及び第二項、第四条、第五条第三号、第六条第一項（消費者委員会からの意見の聴取に係る部分に限る。）及び第二項、第二十六条第二項並びに同条第三項及び第四項（これらの規定を同条第五項において準用する場合を含む。）の規定による権限とする。



## 景品表示法による表示規制の概要

