

クロッツ【使用方法】

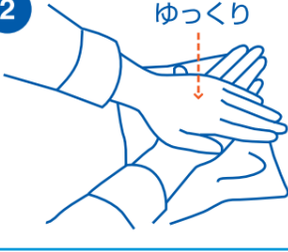
適応畳数は天井高2.5mとした場合です。適応畳数以下でのご使用はお控えください。

1



不織布カートリッジをアルミ袋から取り出します。アルミ袋を開封する際は中の不織布を傷つけないよう注意してください。

2



ゆっくり
不織布カートリッジを平らな場所に置き、青い液の入った中袋を外側からゆっくりと手のひらを使って押しつぶします。

3



つぶした後、反応熱で30分程熱くなりますが問題はありません。不織布カートリッジは破らないでください。

4



外装箱に不織布カートリッジを戻します。任意の場所に壁掛け、または据置いてご使用ください。



| 規格 | 商品コード | 価格 |
|--------------|---------|-------------|
| ①スーパー 30~40畳 | 904-231 | ¥5,217 (税込) |
| ②ワイド 10~20畳 | 904-232 | ¥2,970 (税込) |
| ③レギュラー 6~12畳 | 904-233 | ¥2,200 (税込) |
| ④ミニ 1~4畳 | 904-234 | ¥1,100 (税込) |

【サイズ】①20.5×20×3.5cm②18.5×18×3.5cm③17.5×17×3cm④14.5×15×2.5cm【重量】①約300g②約180g③約123g④約77g

■ 使用上の諸注意

●本品は食べられません。●小児の手の届かないところで保管、使用してください。●本品は二酸化塩素の発生剤です。微量の塩素臭がする場合がございます。●転倒や落下の恐れがないよう注意し、据え置き又は壁掛けにて設置してください。●刺激臭を感じることがあるため、本品は人及び動植物から離れた場所でご使用ください。●本品は金属を腐食させる可能性があるため、貴金属や電子機器の近くでの使用はお控えください。●多少の漂白作用があるため、色物の衣類・敷物・家具等の側での使用はお控えください。●使用後は可燃ごみとして廃棄してください。●用途以外に使用しないでください。●カートリッジのアルミ袋を開封する際、ハサミなど鋭利な刃物をご使用しないでください。●ご利用環境により成分の広がり異なります。試験機関に依頼し、菌・ウイルス・悪臭への効果を確認しておりますが、実際の教室・保健室などでは環境が同じではないため、効果が減減します。

■ JAN コード

| 規格 | JANコード |
|--------------|---------------|
| ①スーパー 30~40畳 | 4571263738192 |
| ②ワイド 10~20畳 | 4571263738185 |
| ③レギュラー 6~12畳 | 4571263738178 |
| ④ミニ 1~4畳 | 4571263738161 |



クロッツの詳しい情報はWEBでも公開中です！

<https://www.sanwa303.co.jp/product/1029/>

二酸化塩素発生剤
クロッツ 空間除菌
CLO₂

■製品は改良のため、予告無く変更する場合がありますので、ご了承ください。
■写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なる場合がございます。
■このカタログは、2022年5月現在のものです。 [0158]

sanwa

株式会社 三和製作所

〒132-0021 東京都江戸川区中央 4-11-8
tel.03-5607-7811(代) fax.03-5607-7812
<https://www.sanwa303.co.jp>

健康をサポートするお近くの代理店

san+medy

業界初

学校

病院

オフィス

ホテル

学習塾

交通機関

空間除菌

生活空間のあらゆる場所で大活躍！



スーパー
二酸化塩素発生剤
クロッツ 空間除菌
CLO₂
空間の細菌・ウイルス・悪臭を除去！
大空間用!!
一般的な教室
約40畳(66㎡)を
1個でカバー!
スーパー
30~40畳
適応面積
30~
最大40畳
天井高2.5mの場合
(サイズ:20.5×20×3.5cm)

ワイド
10~20畳



(サイズ:18.5×18×3.5cm)

レギュラー
6~12畳



(サイズ:17.5×17×3cm)

ミニ
1~4畳



(サイズ:14.5×15×2.5cm)

反応したてのフレッシュな二酸化塩素が空間に漂う
細菌・ウイルス・悪臭を除去します！

※ご利用環境により成分の広がりは異なります。試験機関に依頼し、菌・ウイルス・悪臭への効果を確認しておりますが、実際の教室・保健室などでは環境が同じではないため、効果が減減します。

有効期間
60日間

二酸化塩素発生剤
クロッツ 空間除菌
CLO₂

特許取得技術採用

※二酸化塩素発生剤に関する特許が該当

二酸化塩素は空気よりも比重が大きいためなるべく高めの場所に設置してください。

クロツツ空間除菌の特長

大空間も
1つでOK
30~40畳

フレッシュ
除菌&消臭

業界初!
潰して反応
60日有効

オフィス・学校・病院
介護施設など

1つで最大約40畳の広範囲を
カバーできるため経済的です。

細菌・ウイルス・悪臭
対策に!

新鮮な二酸化塩素を放出し、
生活空間を除菌・消臭します。

※ご利用環境により成分の広がり異なります。試験機関に依頼し、
菌・ウイルス・悪臭への効果を確認しておりますが、実際の教室・
保健室などでは環境が同じではないため、効果が増減します。

ツバグ方式採用で
使う際にはじめて反応

業界初の潰して反応させるタイプです。
反応させてから約60日効果が続きます。



クロツツ空間除菌はあらゆる生活空間にマッチする 豊富なバリエーション!

壁に掛けて使用
※壁掛け部材は別売です。

置いて使用



設置方法は2パターン

二酸化塩素は空気よりも比重が大きいため
なるべく高めの場所に設置してください。

ミニ
1~4畳



トイレ



更衣室

レギュラー
6~12畳



寝室



居間

(設置例)

ワイド
10~20畳



待合室



病院

スーパー
30~40畳



教室



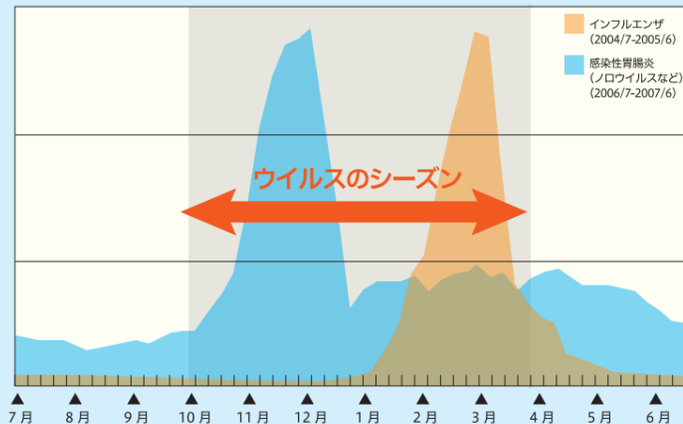
オフィス

※ご利用環境により成分の広がり異なります。試験機関に依頼し、菌・ウイルス・悪臭への効果を確認しておりますが、実際の教室・保健室などでは環境が同じではないため、効果が増減します。

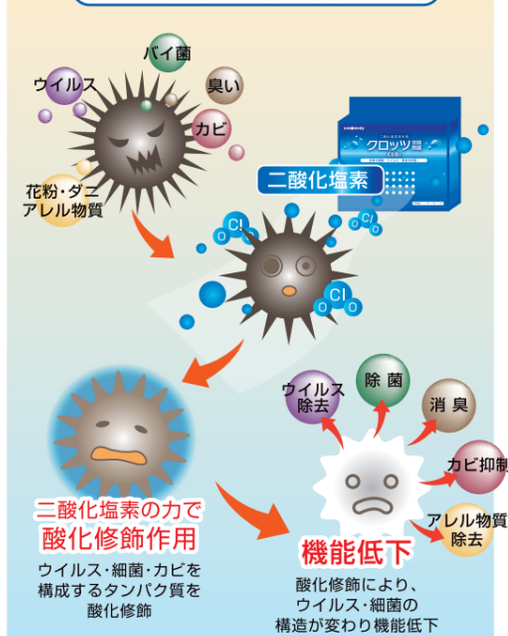
使う時にはじめて反応させるため、
新鮮な二酸化塩素を放出します。

有効期間は60日間。ウイルスのシーズン(10~3月)なら3個使用。

■流行時期グラフ



二酸化塩素の働き



クロツツ Q&A

- Q1: ニオイの調節はできますか?
A: 容器の開口部を一部塞ぐことで多少は調節できますが、基本的には調節できません。
- Q2: ニオイが気になる場合はどうしたらよいですか?
A: 容器の開口部を一部塞ぐか、換気を行ってください。
- Q3: カートリッジを反応させる際、振ったり揉んでもいいですか?
A: 振ったり揉んだりしないでください。反応が強まる恐れがあります。
- Q4: 袋が破けた場合でも使用可能でしょうか?
A: 使用できません。ゴミ袋などに入れて口をしっかりと縛り、廃棄してください。
- Q5: ペットがいる部屋で使ってもいいのでしょうか?
A: 問題ありません。二酸化塩素臭を感じない範囲で使用してください。
- Q6: 幼児に影響がありますか?
A: 適用空間内で使用する場合、影響はないと思われます。
- Q7: 捨て方について注意する点はありますか?
A: 使用後は、可燃ゴミとして廃棄してください。
- Q8: 燃やした場合、有毒な物質は発生しますか?
A: 発生しません。
- Q9: 一度に大量(30~50個)に廃棄しても大丈夫ですか?
A: 大量の廃棄の際は、ゴミ袋内にガスが蓄積する恐れがありますので、少量(3~5個)ずつ小分けにして廃棄してください。
- Q10: 継続して少量の塩素臭を感じる場合、人体に害はないのでしょうか?
A: 塩素臭を感じる場合は、濃度が高いと考えられますので、換気を行ってください。
- Q11: 未使用時、どのように保存すれば一番良いでしょうか?
A: 冷暗所で保管してください。
- Q12: 未使用時の保存期限はどのくらいですか?
A: ご購入後1年以内にご使用を開始してください。
- Q13: ニオイを感じないのですが効果はあるのでしょうか?
A: ニオイを感じる感覚は人により異なりますが、0.1ppm未満の濃度ではほとんど臭気を感じません。
- Q14: 消臭できるにはどのような物がありますか?
A: 効果に差はありますが、基本的に悪臭防止法に定めのある23の物質に対して効果が得られます。
- Q15: 液が手についた場合や目に入った場合の対処法は?
A: 十分な水でしっかりと洗浄してください。違和感が残る場合は医師の診察を受けてください。
- Q16: 誤ってゲルを食べてしまった場合の対処法は?
A: 無理に吐かせず、水または牛乳を飲み、医師の診察をうけてください。
- Q17: 化学反応した際に熱はどのくらい発するのでしょうか?安全でしょうか?
A: 外部温度で約30~40°C、内部温度で約45~55°Cです。継続時間は最大で1時間程度です。やけどの心配はありません。
- Q18: 使用中、気分が悪くなったときはどうしたらいいですか?
A: すぐに換気してください。開口部をふさぐか、製品の使用を中止してください。