

## I-ブロック・タブレット

99%以上の除菌・消臭 二酸化塩素スプレー発生錠剤

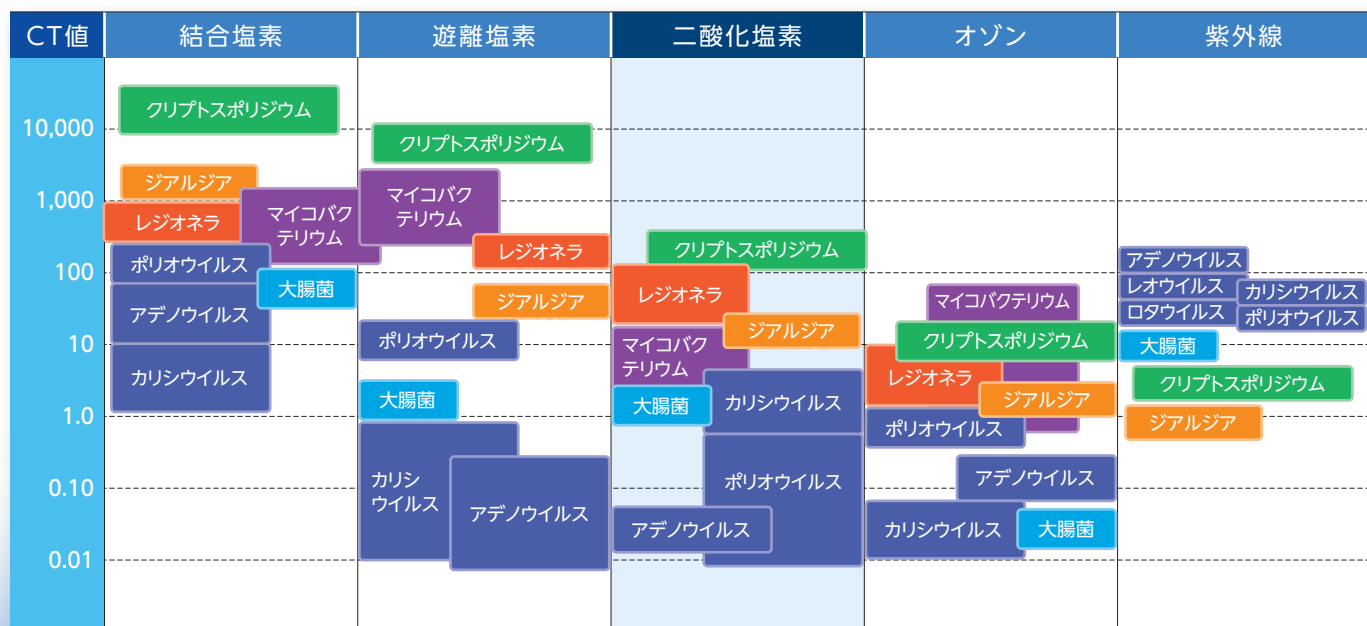


### 抗菌効果試験

単位:CFU(コロニー数)

供試菌	開始時	1時間後	6時間後	除菌率(%)
芽胞菌	550,000	630,000	10	99.9982%
大腸菌	820,000	1	1	99.9999%
サルモネラ	750,000	70	1	99.9999%
クロカワカビ	1,200,000	190,000	1	99.9999%
クロコウジカビ	520,000	300,000	1,800	99.6538%
アオカビ	860,000	1,600	1	99.9999%

### 二酸化塩素と他の殺菌剤とのCT値比較



# I-ブロック・タブレットの特徴

- ◆ 錠剤を300mL水道水に溶解させると80～100ppmの二酸化塩素溶液を生成します。
- ◆ 除菌、消臭スプレーとしてコストパフォーマンスに優れています。(1ml当り1.3円)



+



## I-ブロック・タブレット スプレーセット 製品内容

- 専用スプレーボトル×1本
- I-ブロック・タブレット 0.5g×5錠(1,500ml) 参考価格 **¥2,000**

\* 乳幼児や認知症患者の手の届かない所で保管して下さい。万一誤飲した場合は、すぐに吐き出し医師の診察を受けて下さい。  
\* 濃度により金属類に触れた場合腐食する恐れがあります。

## 二酸化塩素の安全性と法規

	酸化エチレン	ホルマリン	オゾン	二酸化塩素
ACGIH[TWA]	1ppm		0.05ppm	0.1ppm
ACGIH[STEL]	未提案	0.3ppm		0.3ppm
EPA				0.15ppm
発ガン性	あり(グループ1)	あり(グループ1)	なし	なし
労働安全衛生法	特化則2類 ・局所排気装置の設置 ・記録を30年間保管 ・用後処理 他 特定化学物質特別管理物質	特化則2類 ・局所排気装置の設置 ・記録を30年間保管 ・用後処理 他	該当せず	該当せず
	労働基準法	疾病化学物質		
毒劇法	劇物	劇物	該当せず	該当せず
PRTR法	第一種指定化学物質	第一種指定化学物質	該当せず	該当せず
備考		ホルマリン滅菌後の室内濃度指標値 0.08ppm	空气中落下細菌の殺菌可能濃度 6300ppm (国民生活センター)	空气中インフルエンザウイルスの不活化濃度 0.03ppm (論文)

## 二酸化塩素溶液の除菌有効濃度

\*溶液調製後3週間使用可能

用途	使用方法	有効濃度
嘔吐物の周囲除菌	噴霧	80 ~ 100 ppm
器具の除菌	浸漬・清拭	5 ~ 50 ppm
空間の除菌	噴霧	1 ~ 20 ppm
24時間風呂の除菌	浸漬	0.2 ~ 5 ppm

取扱い代理店

販売元

**コージンバイオ株式会社**

〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田5-1-3

製品に関するお問い合わせ

TEL 049-284-3781(代表) FAX 049-284-4784

URL <http://www.kohjin-bio.co.jp/>

E-Mail [info@kohjin-bio.co.jp](mailto:info@kohjin-bio.co.jp)