



パナクリーン CLM

豚舎環境改良剤

反応型二酸化塩素の力で
衛生管理 業務用



■ 特長

- 作業性の向上（噴霧器不要）
- 強力な酸化力を持つ二酸化塩素燻蒸剤
- 低残留性（環境中で速やかに分解）
- 豚舎専用に開発された薬剤

■ 使用方法

燻蒸対象となる施設内に、人、動物がいないことを確認し、燻蒸容器を設置します。燻蒸容器で主剤と活性剤を混ぜるとガスが発生します。詳しくは取扱説明書を読み、十分に本製品を理解した上で、ご使用ください。

■燻蒸所要時間

豚舎用 CLM300、CLM500……………約 20 時間

■施工の際は、下記の資材を別途ご用意ください



燻蒸容器



防毒マスク
(ハロゲン用)



防護服



防護メガネ



保護手袋

■ 製品情報

■主剤



10L



20L

■活性剤



規格	CLM 用主剤		活性剤	
	CLM10	CLM20	CLM300	CLM500
内容量	10L	20L	105g/ 袋	120g/ 袋
燻蒸容積 (m ³)	-	-	100~300	300~500
使用主剤量	-		300ml	500ml
使用場所	共通		豚舎	
成分	亜塩素酸塩、他		賦形剤、活性成分等	

※パナクリーン CL は主剤と活性剤を燻蒸施設の規模（容積）に合わせてご購入いただけます。

活性剤は 300m³ 用と 500m³ 用と 2 種類用意しておりますので、

燻蒸対象となる施設の大きさに合わせて最適のものを選択してください。

効力試験データ

■畜舎での施用

畜舎にパナクリーン CLM を用いて 20 時間燻蒸を実施しました。表 1 は燻蒸前および燻蒸後の各所をスタンプ法により、サンプリングした結果です。

表 1		菌数 (CFU)		除菌率 (%)
		処理前	処理後	
一般生菌	床	220	2	98.1
	壁	80	1	98.8
真菌	床	68	0	100
	壁	68	0	100

※ BI: φ 9cm の標準寒天培地にあらかじめ、 10^5 個となるように菌を摂取したものを試験の直前に作成

※ CFU: Colony Forming Unit(コロニー形成数)

※ここに示した試験データは一例であり、効果を保証するものではありません。

使用上の注意事項

- 使用前に取扱説明書を入手してください。
- 二酸化塩素は腐食性のある気体です。燻蒸容器は金属製品の近くに置かないでください。
- すべての安全注意を読み、理解するまで取り扱わないでください。
- この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないようにしてください。
- 取り扱い後はよく手を洗ってください。
- ガス・ミスト・蒸気を吸引しないでください。
- 万一吸い込んだ場合は、咳、頭痛、息苦しさ、吐き気、咽頭痛などを生じることがあります。
- 本製品を取り扱う際には、防毒マスク、保護メガネを着用し、燻蒸後再入室する前に十分な換気を行ってください。
- 初回購入時には担当者による面談仕様説明が必要です。



●掲載製品の仕様・性能は予告なく変更することがあります ●記載の内容は 2021 年 10 月現在のものです

■販売元

Iwatani

イワタニ・ケンボロー株式会社

本社 / TEL:03-3668-5360 FAX:03-3668-5368

■製造元

国際衛生株式会社

TEL:03-3667-6711 FAX:03-3667-6822

■事務所一覧

札幌事務所 / TEL:011-807-8261 FAX:011-807-8262

東北事務所 / TEL:019-604-6888 FAX:019-626-1095

大阪事務所 / TEL:06-6264-2929 FAX:06-6264-3068

九州事務所 / TEL:0985-23-5543 FAX:0985-23-5561



イワタニ・ケンボローの
ホームページは
こちら！