



製品ラインナップ

製品	仕様		入り数
	内容量	くん蒸容積	
ACTechくん蒸剤 S	A液600g B液600g	10~50m ³	1 4
ACTechくん蒸剤 M	A液4.5kg B液4.5kg	100~300m ³	1
ACTechくん蒸剤 L	A液11kg B液11kg	400~600m ³	1
ACTech検出キット	検出液20ml / 検出シート50枚		1
ACTech検出シート	100枚入り		1
ACTech検出液	CT25 / CT60 / CT100セット		1
使い捨て反応容器S	100ml 50個入		1
使い捨て反応容器M	200ml 50個入		1
使い捨て反応容器L	500ml 50個入		1

使用量の目安

畜舎	容積	一度に使用する数の目安
ブロイラー鶏舎	3000~5000m ³	L 5~10個
レイヤー鶏舎	4000~10000m ³	L 8~20個

製品使用量

くん蒸容積 (m ³)	使用量/回 (ml)			作業可能回数			最大濃度 (ppm)
	S	M	L	S	M	L	
10	各液5ml			100回			2~5
20	各液10ml			50回			
30	各液15ml			33回			
40	各液20ml			24回			
50	各液25ml			20回			
100		各液20ml		約187回			
200		各液40ml		約93回			
300		各液60ml		約62回			
400			各液100ml			約91回	
500			各液125ml			約73回	
600			各液150ml			約61回	

実際の濃度推移例 (300m³)

時間	0分	1分後	3分後	5分後	10分後	20分後	40分後	60分後
濃度 (ppm)	0	0	0	3	4.2	2.7	3.0	2.0
累積暴露量 (ppm×min)	0	0	0	3	21	55	110	160

使用上の諸注意

二酸化塩素への暴露は、呼吸器および目に刺激が生じる恐れがあります。

- 使用中は立ち入らないでください。●人・家畜・ペットがいない場所で使用してください。●再入室前に十分に換気を行ってください。
- 塩素系ガス用防毒マスクおよび保護眼鏡を着用してください。●使用空間に適した量を厳守してください。●A剤以外と混合しないでください。●直射日光を避け、密栓して冷暗所に保管してください。●子供の手の届かない場所に保管してください。



無料サンプルをご用意しています。
お気軽にお問い合わせください。

ア ク テ ッ ク ACTech® くん蒸剤

畜舎くん蒸に安心と効率を。



噴霧器不要



最短3時間OK



非危険物

CLEANCARE Co.,Ltd

製造

有限会社クリーンケア

Mail cleancare@qu.main.jp

Tel 06-6584-0240

ACTech
inside. Powered by CLEAN CARE, Co.Ltd

ACTechくん蒸剤 — 機材不要の畜舎くん蒸 —

ClO₂ガスくん蒸で畜舎を「簡単」、「安全」、「ムラなく」、「確実」に衛生管理

①使用するのは製品だけ。

噴霧器不要 / 経験不要。必要なのはACTech燻蒸剤だけ。

使用空間の広さに合わせて、反応容器を均等に設置するだけ。
専門知識や経験がなくても運用できます。噴霧器や機械のメンテナンスは不要です。

2液反応型なので、使う液量を変えるだけで、空間の広さに調整できます。



③ClO₂くん蒸に死角なし。

ClO₂ガスだから隅々まで浸透

液体噴霧と異なり、空間全体に拡散。天井部や機器裏、隙間など届きにくい死角にも行き渡りやすく、作業のムラを抑えて確実な運用を。しかも、**くん蒸中は無人なので暴露、吸引のリスクはありません。**

ACTechくん蒸剤 VS 従来法

	ACTech燻蒸剤	噴霧消毒	従来くん蒸材
消毒作業	無人	有人	無人
作業安全性	暴露リスク低	暴露 / 吸引リスクあり	暴露 / 吸引リスクあり
総作業時間	~3時間 (くん蒸+換気)	数時間~半日 (噴霧+乾燥)	半日~1日
浸透性	空間全体	噴霧範囲のみ	空間全体
消毒ムラ	少ない	作業者の熟練度次第	少ない
作業負担	設置のみ	防護+散布+機材メンテ	設置のみ

④効果の「見える化」。

専用ClO₂検出シートで暴露量を判定できます

暴露量に応じて呈色する検出シートを独自に開発。天井部・機器裏・敷料周辺などに設置することで、**くん蒸状況の確認と記録**に活用できます。「隅々まで消毒できているのか...?」そんな不安はもうなくなります。

暴露量を3段階で可視化

