



低残留型・防虫くん煙剤

コラバス・スモーク FT

貯穀害虫やコバエ対策に。

今までにない

超 低残留を実現したくん煙剤。



200gタイプ

600gタイプ

特長

①

今までにない超 低残留を実現！

施工後の有効成分の付着残留が極めて低いため、噴霧後の製品や製造設備等への影響を最小限に抑えることが可能です。

ND:不検出(定量下限値 0.01mg/m³)

		薬剤付着量(標準量噴霧)	
		4時間後	6時間後
拭き取り	ステンレス板	ND	ND
	ウレタンベルト	ND	ND
	ポリアセテート樹脂	ND	ND

(※社内試験:残留しないことを保証するものではありません)

特長

②

飛翔性昆虫等(成虫)を殺虫！

くん煙の加熱で気化した有効成分は、空間全体に効率よく拡散し、各種昆虫の気門から吸収され高い効果を発揮します。

供試虫	虫の状態/致死率			
	数分後	1~2時間後	4時間後	致死率
タバコシバムシ成虫	—	行動停止	行動停止・致死確認	87%
ショウジョウバエ成虫	ノックダウン	ノックダウン	行動停止・致死確認	100%
ノシメダラメイガ成虫	—	ノックダウン	行動停止・致死確認	100%

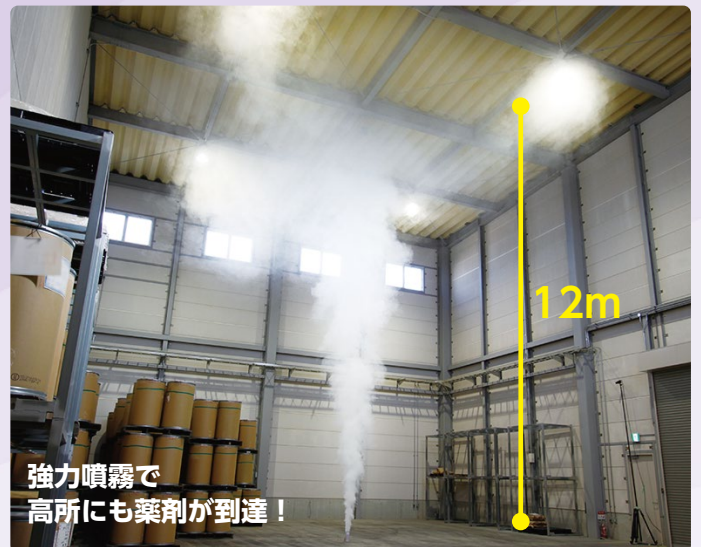
(※社内試験による)

特長

③

高所にも薬剤が到達！

強力噴霧の600gタイプでは、高さ10mの天井に軽々と煙が届き拡散します。そのため、広い空間の施工に適しています。



強力噴霧で
高所にも薬剤が到達！

特長

④

安全性の高い有効成分！

有効成分は急性毒性が非常に低く、気中濃度においても4時間閉鎖後では入室可能な安全域です。また、気化した成分は大気中で速やかに分解する極めて安全性が高い薬剤でもあります。



コラバス・スモーク シリーズ

コラバス・スモーク EX



●業界初の昆虫成長制御剤を配合。

●貯穀害虫やコバエの発生源対策に有効です。



200gタイプ

600gタイプ

特長

①

「昆虫成長制御剤」の配合は、
くん煙剤としては業界初！

残効性が高く、低薬量で喫食・接触の両方で作用。さらに孵化、幼虫の脱皮、蛹化、羽化の各ステージでの阻害効果を発揮します。

特長

②

薬剤の煙が全域に充満し、
発生源に届く！

清掃が行き届かない高所や狭所（天井裏、照明の傘等）にも煙が届きます。また、煙の粒子が排水や製造機械のドレン部等にも届くので、コバエの発生源対策にも有効です。

特長

③

成虫（飛翔性昆虫等）にも
効果を発揮！

コラバス・スモークEXは、成虫にも効果がある有効成分を含有。

特長

④

安全性の高い有効成分！

コラバス・スモークの有効成分は、安全性が高いものを使用しています。

コラバス・スモークFT 製品仕様

品名	コラバス・スモークFT
剤型	くん煙剤(着火式)
有効成分	ピレスロイド系殺虫剤
対象害虫	飛翔性不快害虫の成虫 (ユスリカ・コバエ類・メイガ・シバンムシ等)
容量	200g・600g
有効範囲 (容積)	200g:400~800m ³ 600g:1200~2400m ³



コラバス・スモークEX 製品仕様

品名	コラバス・スモークEX
剤型	くん煙剤(着火式)
有効成分	昆虫成長制御剤、ピレスロイド系殺虫剤
対象害虫	ユスリカ・コバエ類などの飛翔性不快害虫、 貯穀害虫・チャタテムシ
容量	200g・600g
有効範囲 (容積)	【200g】飛翔性昆虫・チャタテムシ:150~300m ² (375~750m ³) 貯穀害虫:90~130m ² 【600g】飛翔性昆虫・チャタテムシ:450~900m ² (1125~2250m ³) 貯穀害虫:270~390m ²



環境エンジニアリング 全国100事業所

IKARI **イカリ消毒株式会社**

本社 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-11 Tel.03-3356-6191 Fax.03-3350-1405
大阪オフィス 〒542-0076 大阪府大阪市中央区難波5-1-60 Tel.06-6636-2741 Fax.06-6636-2720
<https://www.ikari.co.jp/>

お問い合わせ