

業務用 粉末殺鼠剤

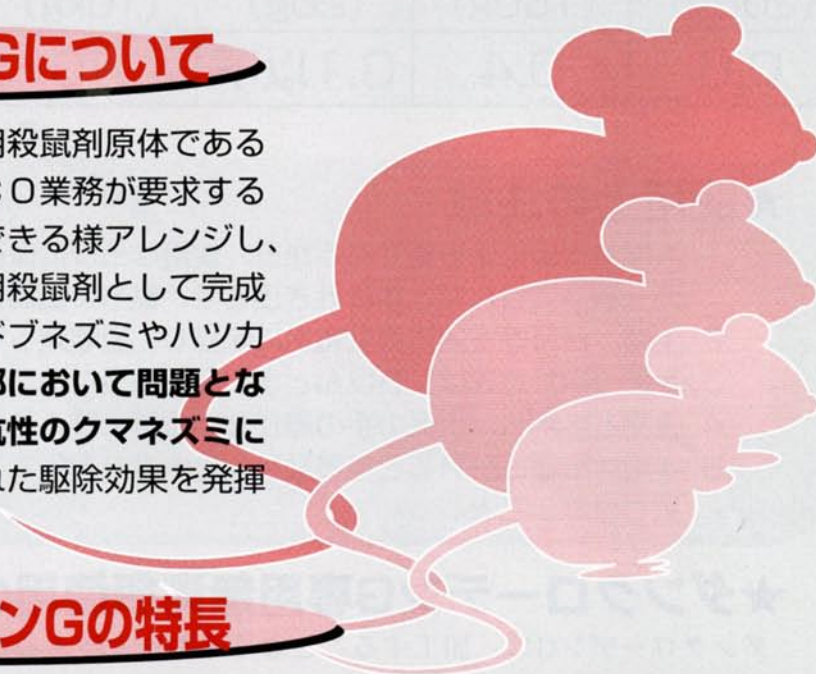
# ダンクローデンG<sup>®</sup>

有効成分：リン化亜鉛…1.0% 鼠の嗜好物…99.0%  
暗灰色粉末殺鼠剤

## クマネズミに対しても卓効!!

### ★ダンクローデンGについて

ダンクローデンGは、汎用殺鼠剤原体であるリン化亜鉛を、現代のPCO業務が要求する高度な技術に完全に対応できる様アレンジし、オールマイティーな業務用殺鼠剤として完成された新型殺鼠剤です。ドブネズミやハツカネズミのみならず、都市部において問題となっているフルファリン抵抗性のクマネズミに対しても卓効であり、優れた駆除効果を発揮します。



### ★ダンクローデンGの特長

- ① リン化亜鉛特有の臭気を特殊賦形剤配合により抑え、忌避性を無くしたため、喫食性が非常に良い。
- ② フルファリン等に抵抗性のクマネズミに卓効である。
- ③ 少量の1回投与で、高い致死効力が得られる。
- ④ リン化亜鉛が胃液中の塩酸と反応して生じるホスフィンガスが神経毒として作用するため、抵抗性が生じない。
- ⑤ 死鼠を他の動物（イヌ、ネコ等）が食べた場合、二次被害が起りにくく、安全性が高い。
- ⑥ 人間に対しての毒性は致死量が約300g/成人であり、フルファリン0.1%製剤の致死量（約500g/成人）に準じた値となっている。
- ⑦ フルファリン系殺鼠剤に対して、少量の投与で致死効力が有るので（2g以下の喫食で充分な効力有）非常に経済性が高い。

## 業務用 粉末殺鼠剤

ダンクローデンG<sup>®</sup>

## ★ダンクローデンGの使用方法

ねずみの出入りする場所の物陰に、本品2~10gを3~5ヶ所に配置する。翌朝残った薬餌は回収し、就寝前に再び配置する。これをねずみが食べに来なくなるまで繰り返し行う。



## [▼ダンクローデンGの各種動物への最小致死量]

ドブネズミ (200g)	クマネズミ (150g)	ハツカネズミ (20g)	イヌ (10kg)	ネコ (2.5kg)	ニワトリ (1.5kg)
0.6	0.4	0.1以下	40	10	4

(各1個体当りのダンクローデンGのグラム数)

## ★使用上の注意

- 人間や家畜には有害であるから、使用ならびに保存には十分に注意し、万一誤って呑んだときは吐き出させ、直ちに医師の診療を受けること。
- 土間、台所等室内には就寝前に配置し、翌朝残った薬餌は回収すること。
- 手についたときは、石けんと水で良く洗うこと。
- 食品と区別し、小児の手の届かない場所に貯えること。
- 本剤は酸類に触れると有毒なリン化水素を発生するので、酸類には絶対に近づけないこと。

## ★ダンクローデンG専用無毒餌使用のおすすめ

ダンクローデンGは、加工することなくそのまま使える速効性殺鼠剤ですが、駆除現場によっては、ネズミが警戒するために、すぐに喫食しない場合があります。そのため最初の喫食量がわずかなことがあります。ネズミが死に至らないことがあります。十分な駆除効果をあげるために、先に現場での無毒餌喫食による、餌慣らしを行う必要があります。特に、ネズミの餌となる食品が多く存在する場所においては、この餌慣らしが不可欠になります。

無毒餌を完全に食べるようになった後、一斉に毒餌(ダンクローデンG)と交換して駆除を行う方法をおすすめします。

ダンクローデンG専用無毒餌10kg (別売)

ダンクローデンG [包装] 1ケース: 1kg袋入×10, 10kg入

製造販売元

大丸合成薬品株式会社

〒381-1222 長野市松代町豊栄6320-1 (豊栄工場)  
TEL 026-278-2489 (代)  
FAX 026-278-4678

取扱店