



# KN-722 ネズミ返し

動物の室外への逃亡や室内への侵入防止に、動物飼育室・実験室等の出入口扉に取り付けるボードです。  
強力マグネットで直接ドア枠に固定するマグネット式と、ドア枠等に設置したレールに差し込むレール式があります。  
マウス・ラット等げっ歯類用として、設置場所の条件や使い方に応じた寸法・形状・材質にて製作致します。

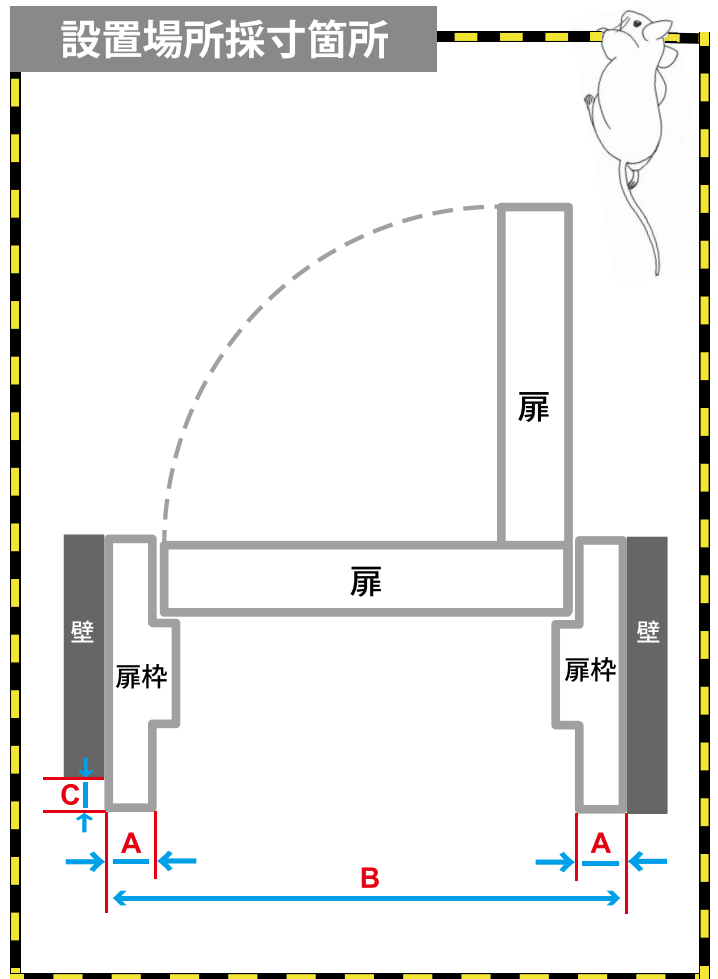


## 確認事項

- ネズミ返しの材質は？  
→アルミ製  
→ステンレス製  
→樹脂製
- 扉枠の材質は？  
設置場所の扉枠の材質をお伝えください。
- 設置方式は？  
→マグネット式  
(強力マグネットで直接ドア枠等に固定する)  
→レール式  
(ドア枠等に設置したレールに差し込む)
- 高さは？  
ご希望の高さをお伝えください。
- 設置寸法は？  
設置場所の寸法をお伝えください。

採寸箇所	マグネット式	レール式
<b>A</b> 扉枠幅	○	○
<b>B</b> 扉枠外寸	○	○
<b>C</b> 壁、枠段差寸		○

## 設置場所採寸箇所



※状況に応じて、ご説明や採寸に何うことも可能です。

## 【多くの納入実績がございます】

設置場所(実験室、飼育室等)の条件・寸法・形状・材質に応じてユーザー様ごとに、使い勝手の良いネズミ返しを製作致します。



画像 1：マグネット式



画像 2：両面扉（片側のみ）に設置



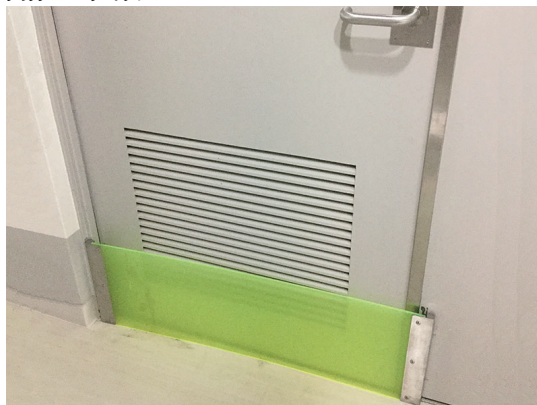
画像 3：レール式（親子扉に設置）



画像 4：仕切りタイプ（実験室内の一角に設置）



画像 5：幅広タイプ（中間柱）



画像 6：マグネット式（ステンレス&樹脂）

※ 施設の設備や用途、使用動物に合わせ、様々なサイズで設計・製作を承ります、ご相談ください。

## 動物の逸脱防止対策はお済みですか？

動物使用実験の拡散防止措置の一つとして、二種省令\*では、「実験室の出入口、窓その他の動物である遺伝子組換え生物等及び遺伝子組換え生物等を保有している動物の逃亡の経路となる箇所に、当該組換え動物等の習性に応じた逃亡の防止のための設備、機器又は器具が設けられていること。」と定められています。

「遺伝子組換えに関するQ&A(第二種使用等)」文部科学省 ライフサイエンスの広場 生命倫理・安全に関する取り込み  
2010年12月7日更新 <http://www.lifescience.mext.go.jp/>

\*二種省令：「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令」

● 動物実験機器

● 実験動物飼育器機 / 管理機器

● 基礎医学器機

● 薬学研究器機

V3-2404

