

1. 目的 主としてねずみの侵入路遮断、徘徊場所での活動防御用の施工工事材料として使用。  
又、鳩、小鳥、コウモリ、イタチなど 鳥害防止、小動物の侵入阻止・防御用として使う。
2. 使用法 ・ねずみ等の 侵入口、徘徊場所へ挿入・配置 ー 特に、下水溝口、排水溝、通信ケーブル等のトラフ、設備機器の隙間 ～ Etc が重点施工箇所となる。  
・パイプ、柱 等へ 巻付け使用。  
・ブラシサイズは、設置場所の状況により選定。又、必要なら、折り曲げ、切断加工する。
3. 材質
 

			MSDS
①ブラシ本体	； ポリエチレンテレフタレート（PET）樹脂	0.4φ	有
②ブラシ針	； ステンレス SUS 4304	0.2φ	有
③中芯針金	； PP皮膜付鉄線 / 2本撚り線	2.0φ	有
4. 色 調 ライトグレー（ ブラシ部 & 中芯針金 ）
5. 特 長
  - ・構成材料は、いわゆる “ 環境に配慮した素材 ” を使用している。
  - ・日光、雨～水、熱、薬品 等 に強く、設置・施工場所が広範囲。
  - ・施工が、簡便で、ー ねずみの慣れ ー が無く 防鼠効果が、極めて高い。
  - ・ブラシの色目が目立ちにくく、店舗、オフィス等 での使用でも違和感が少ない。

又、ステンワイヤ量も自動機製造対応の最大限まで増量し、阻止効果大。

6. 寸 法 ・ 商 品 荷 姿

種 別 ブラシ直径 × ブラシ長さ	荷 姿 入数（1C/S）	
・サイズ（S） 50φ × 150 L	[50×2] 計 100 本	
・サイズ（M） 50φ × 300 L	[50×2] 計 100 本	
・サイズ（L） 50φ × 600 L	[50×1] 計 50 本	
・特殊サイズ（特注品） 径 10φ ～ 100φ 全長 ～ 2000	* 詳細打合せ要 ・用途 ・サイズ ・数量 ・価格 等々	*考えられる用途 鳩 など鳥害対策 / コウモリ & 小動物の防御

○ 単位 ; mm

- ブラシ長さ L = 正味ブラシ部の長さ を表示しております。
- 総全長 = ブラシ長さL + (両端把持部 約 20 mm×2)

< 全体写真 >

