

物件目録 1

別紙物件説明書 1 記載の構成を有しており、しかも別紙第 1 図の 1, 2, 3, 4, 5、及び所属するタイプに即して以下のように類別することができる害虫防除用器具。

個別の製品名	図面の表示	所属するタイプ
①蚊に効くカトリスお部屋用 30 日ブルーセット ②蚊に効くカトリスお部屋用 30 日ブラックセット	第 1 図の 1	ドーム型
①蚊に効くカトリスお部屋用 60 日マリンブルーセット ②蚊に効くカトリスお部屋用 90 日ピンクセット	第 1 図の 2	ドーム型
①蚊に効くカトリス蚊とりぶた 30 日セット	第 1 図の 3	略円筒型
①蚊に効くカトリス 30 日ブルーセット ②蚊に効くカトリス 45 日ピンクセット ③蚊に効くカトリス 90 日ブルーセット	第 1 図の 4	略扁平型
①虫よけカトリス 240 時間セット	第 1 図の 5	略扁平型

物件目録 2

別紙物件説明書 2 の構成を有し、かつ使用される害虫防除用器具との関係において別紙図面 1 の 1, 2, 3, 4, 5、及び所属するタイプに即して以下のように類別することができるカートリッジ

個別の製品名	図面の表示	所属するタイプ
①蚊に効くカトリス用 30 日取り替えカートリッジ	第 1 図の 1	ドーム型
①蚊に効くカトリス用 60 日取り替えカートリッジ	第 1 図の 2	ドーム型
②蚊に効くカトリス用 90 日取り替えカートリッジ		
①蚊に効くカトリス用 30 日取り替えカートリッジ	第 1 図の 3	略円筒型
①蚊に効くカトリス用 30 日取り替えカートリッジ	第 1 図の 4	略偏平型
②蚊に効くカトリス用 45 日取り替えカートリッジ		
③蚊に効くカトリス用 90 日取り替えカートリッジ		
①虫よけカトリス 240 時間取り替えカートリッジ	第 1 図の 5	略偏平型

物件説明書 1

第1. 図面の説明

第1図の1、2、3、4、5：(1) 各タイプの害虫防除用器具の外観、(2)カートリッジを外した状態、(3) 内側を分解して直流モータを露出した状態、(4) 内側を分解して電池を露出した状態をそれぞれ示す写真である。

第1図の1、2は、ドーム型のチャンバによるタイプである。

第1図の3は、前後両側が略半球状に突出した略円筒型のチャンバによるタイプである。

第1図の4、5は、略扁平型のチャンバによるタイプである。

第2図：5種類のタイプに共通する各構成要素の配置に関する模式図である。

第3図の1、2、3：5種類のタイプに共通するカートリッジの表面側（蓋部側）斜視図、裏面側（底部側）斜視図、分解図である。

(符合の説明)

- 1 チャンバ
- 2 1 吸気口
- 2 2 排気口
- 3 薬剤含浸粒体
- 4 直流モータ
- 5 電池
- 6 カートリッジ
- 6 1 ファン
- 6 2 環状薬剤保持容器
- 6 3 スリット

第2. 構成の説明

チャンバ1と、

該チャンバ1の上端又は前側端に設けた吸気口2 1と側面の円周状の周囲全

体に設けた排気口 2 2 と、

前記チャンバ 1 の内部に設けられ前記吸気口 2 1 から吸気した外気を前記排気口 2 2 から排気するファン 6 1 と、

該ファン 6 1 を、電圧 3 V で、無負荷時の消費電流量が約 6. 0 mA ~ 約 7. 0 mA にて駆動する直流モータ 4 と、

該直流モータ 4 へ電源を供給する電池 5 と (以上につき、図 1、図 2 参照)、

ファン 6 1 及び当該ファン 6 1 とその外側周囲において同心円状にて一体形成されており、かつ同心円状のスリット 6 3 を設けた側部の内周面及び外周面を有している環状薬剤保持容器 6 2 からなるプラスチック製のカートリッジ 6 を設けることによって、環状薬剤保持容器 6 2 は、前記ファン 6 1 と前記排気口 2 2 との間にてピレスロイド系の薬剤含浸粒体 3 を保持した状態を具備しており (以上につき、図 1、2、図 3 参照)、

前記ファン 6 1 は、ファン直径が 4 4 mm であって、且つファン重量は 1. 8 g であり、

前記排気口 2 2 から排気される風量は、

約 2. 6 リットル / s e c (第 1 図の 1、2 に示すドーム型のチャンバによるタイプの場合)、

又は約 1. 4 リットル / s e c (第 1 図の 3 に示す略円筒型のチャンバによるタイプの場合)、

又は約 1. 5 リットル / s e c (第 1 図の 4 に示す略扁平型のチャンバによるタイプの場合)、

又は約 1. 2 リットル / s e c (第 1 図の 5 に示す略扁平型のチャンバによるタイプの場合) である

ことを特徴とし、かつ「カトリス」の商品名を有している害虫防除用器具。

物件説明書 2

第1. 写真の説明

第3図の1、2、3：カートリッジの表面側（蓋部側）斜視図、裏面側（底部側）斜視図、分解図である。

（符号の説明）

- 6 カートリッジ
- 6 1 ファン
- 6 2 環状薬剤保持容器

第2. 構成の説明

物件目録1記載の害虫防除用器具において、交換可能な部品として装着されており、ファン6 1及び当該ファン6 1とその外側周囲において同心円状に一体形成されており、かつ同心円状のスリット6 3を設けた側部の内周面及び外周面を有しており、かつピレスロイド系の薬剤含浸粒体を支持している環状薬剤保持容器6 2からなる第3図に示すようなプラスチック製のカートリッジ6。

第1図の1

第1図の2

<p>カートリッジセット器具斜視図</p>	<p>蚊に効くカートリスお部屋用 30日</p>	<p>蚊に効くカートリスお部屋用 60日</p>
	<p>蓋を開封した状態</p>	
<p>分解写真</p>		

第1図の3

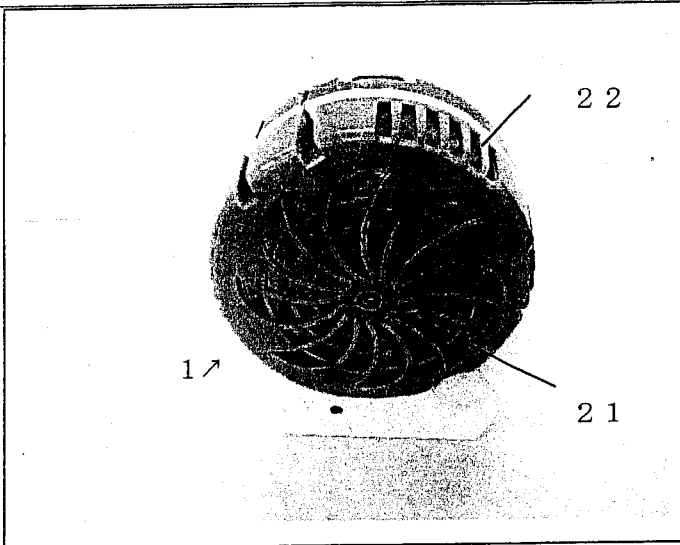
第1図の4

	蚊に効くカトリス 30日蚊とりぶた	蚊に効くカトリス 30日 (液晶付)
カートリッジセット器具斜視図	<p>Diagram showing the mosquito coil set (カトリス) for '30-day mosquito coil' (蚊に効くカトリス 30日蚊とりぶた). The main unit is labeled 2 2, and the mesh part is labeled 2 1.</p>	<p>Diagram showing the mosquito coil set (カトリス) for '30-day mosquito coil' (蚊に効くカトリス 30日) with a liquid crystal display (液晶付). The main unit is labeled 2 2, the mesh part is labeled 2 1, and the base is labeled 1.</p>
蓋を開封した状態	<p>Diagram showing the state after opening the lid (蓋を開封した状態) for the '30-day mosquito coil' (蚊に効くカトリス 30日蚊とりぶた). The lid is labeled 2 1, the main unit is labeled 2 2, the inner disc is labeled 6 1, and the disc is labeled 6 2. The disc has the text '蚊に効くカトリス 240時間用 KINCHO'.</p>	<p>Diagram showing the state after opening the lid (蓋を開封した状態) for the '30-day mosquito coil' (蚊に効くカトリス 30日) with a liquid crystal display (液晶付). The lid is labeled 1, the main unit is labeled 1, the inner disc is labeled 6 1, and the disc is labeled 6 2. The disc has the text '蚊に効くカトリス 240時間用 KINCHO'.</p>
分解写真	<p>Diagram showing the disassembly (分解写真) of the '30-day mosquito coil' (蚊に効くカトリス 30日蚊とりぶた). The main unit is labeled 4, and the inner disc is labeled 5.</p>	<p>Diagram showing the disassembly (分解写真) of the '30-day mosquito coil' (蚊に効くカトリス 30日) with a liquid crystal display (液晶付). The main unit is labeled 4, and the inner disc is labeled 5.</p>

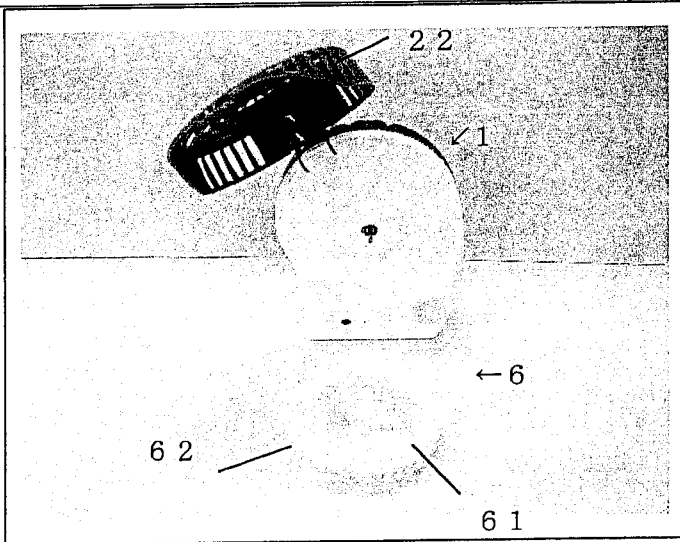
第1図の5

虫よけカトリス 240 時間

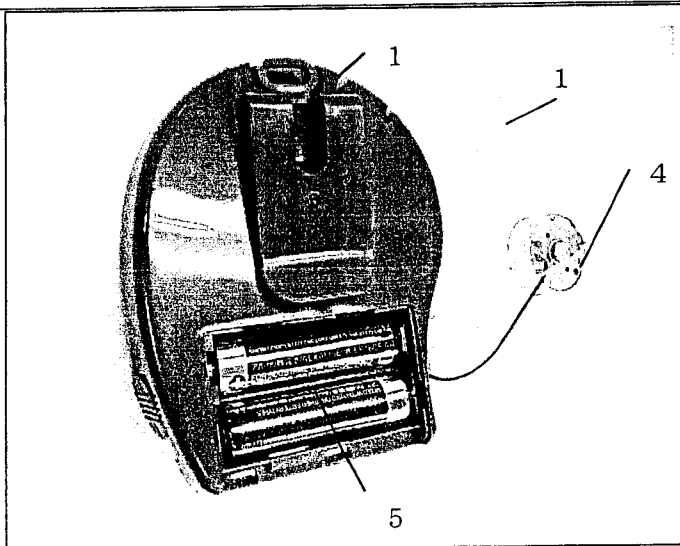
カートリッジセット器具斜視図



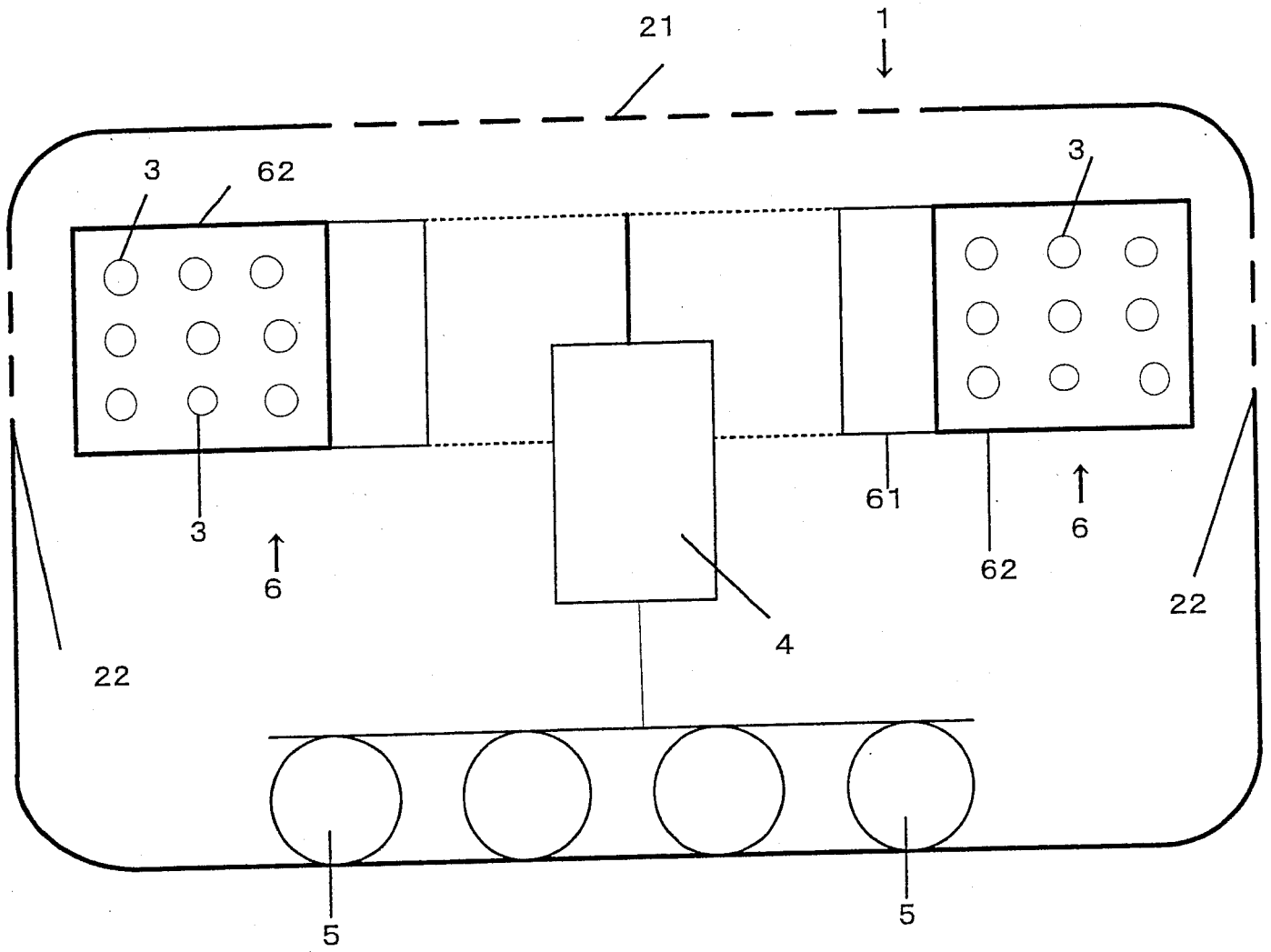
蓋を開封した状態



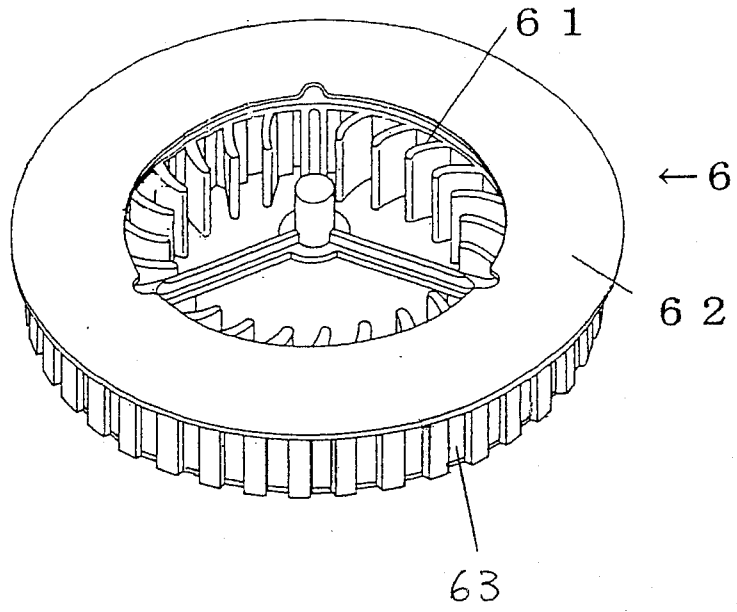
分解写真



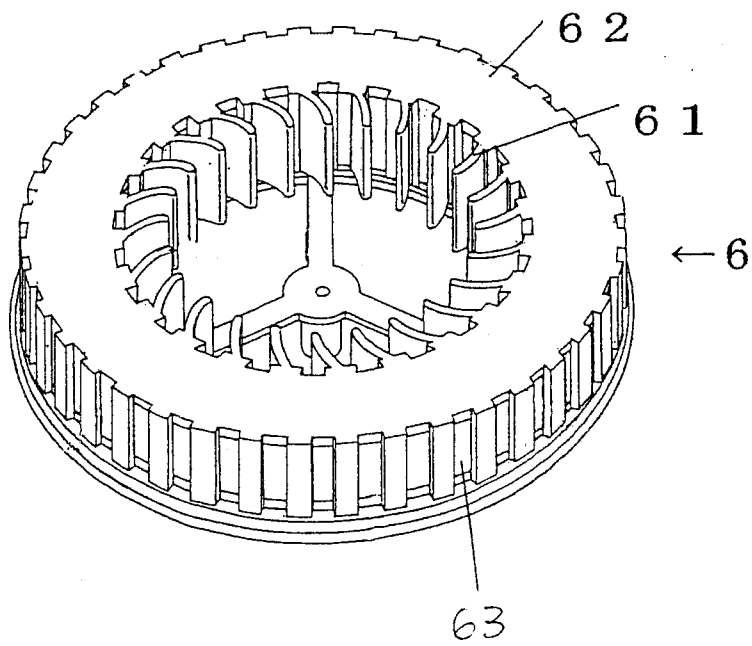
第2図



第3図の1



第3図の2



第3図の3

