

(21)出願番号 意願平11-21721

(22)出 願 日 平成11年8月11日(1999.8.11)

(24)登 録 日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(72)創 作 者 曲淵 安信

大阪府大阪市中央区難波3丁目8番1号 有限会社セブテンパー内

(73)意 匠 権 者

株式会社セブテンパーインターナショナル 大阪府大阪市浪速区難波中1-10-4 南海野村ビル11階

(74)代 理 人 100096839

弁理士 曾々木 太郎

審 査 官 本田 憲一

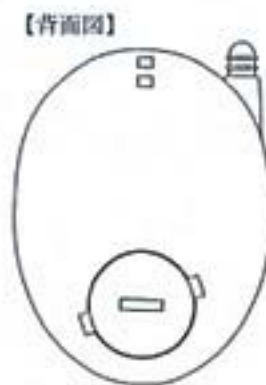
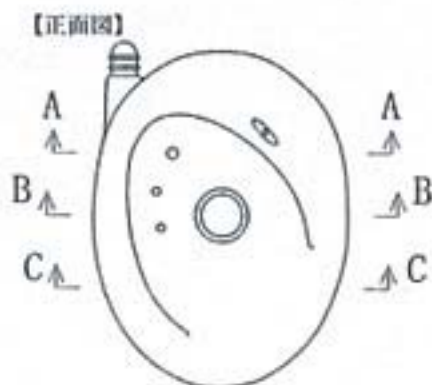
(54)意匠に係る物品 電波感知機

(51)国際意匠分類(参考) 10-05

(55)意匠の説明

本物品は、アンテナを伸ばして利用者がボタンスイッチを押してオンとして電波感知をなすものである。スイッチがオンされると電源用のLEDが点灯する。電波を感知するとLEVEL1のLEDが点灯し、感知する電波の強度が大きくなるにしたがい、LEVEL2のLEDが点灯し、ついでブザーが鳴るものである。ブザー音吹奏窓は扁平拡声器状の形態とされている。主要材料には合成樹脂を用いる。

(55)意匠に係る物品の説明 本物品は、アンテナを伸ばして利用者が手に持った状態で電波を感知するもの。



1077033

【右側面図】



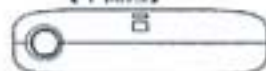
(2)

【左側面図】

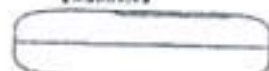


110-20

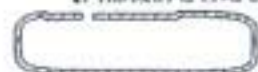
【平面図】



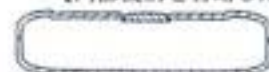
【底面図】



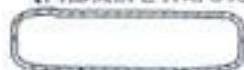
【内部機構を省略したA-A線端面図】



【内部機構を省略したB-B線端面図】



【内部機構を省略したC-C線端面図】



【アンテナを伸ばした状態の参考正面図】



【各部の名称を示す参考正面図】

