

(19)日本国特許庁 (JP)

(11) 登録意匠番号

1077033

(45)平成12年7月4日(2000.7.4)

(12)意匠公報(S)

(D1077033)

(52)H0-20

(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 曲澤 安信

大阪府大阪市中央区難波3丁目8番1号 有限会社セブテンバー内

(73)意匠権者

株式会社セブテンバ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 曽々木 太郎

審査官 本田 雄一

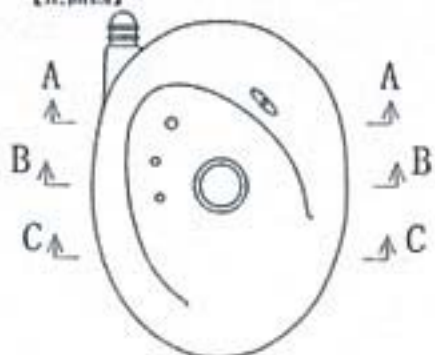
(54)意匠に係る物品 電波感知機

(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LEVEL 1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、LEVEL 2のLEDが点灯し、ついでブザーが鳴るものである。ブザー音吹奏部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。

(56)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。

【正面図】



【背面図】



1077033

【右側面図】



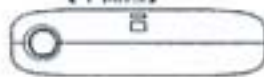
(2)

110-20

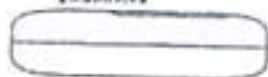
【左側面図】



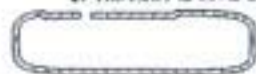
【平面図】



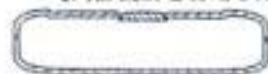
【底面図】



【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】

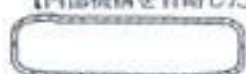


1077033

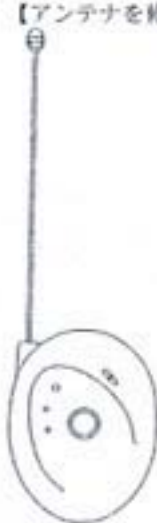
(3)

110-20

【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】

