

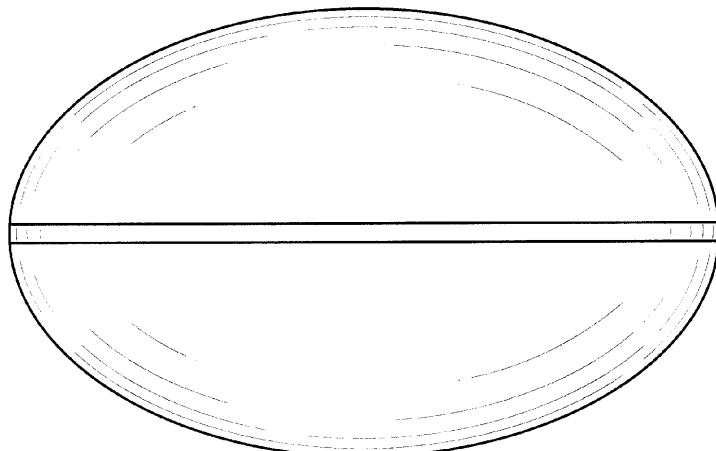
- (19) 【発行国・地域】日本国特許庁 (J P)
(45) 【発行日】平成 29 年 5 月 1 日 (2017 . 5 . 1)
(12) 【公報種別】意匠公報 (S)
(11) 【登録番号】意匠登録第 1575144 号 (D 1575144)
(24) 【登録日】平成 29 年 3 月 31 日 (2017 . 3 . 31)
(54) 【意匠に係る物品】携帯型電子感応器
(52) 【意匠分類】H 7 - 7 0
(51) 【国際意匠分類】L o c (10) C 1 . 1 4 - 0 2
(21) 【出願番号】意願 2016 - 12586 (D 2016 - 12586)
(22) 【出願日】平成 28 年 6 月 13 日 (2016 . 6 . 13)
(31) 【優先権主張番号】 29 / 548 , 309
(32) 【優先日】平成 27 年 12 月 11 日 (2015 . 12 . 11)
(33) 【優先権主張国・地域又は機関】米国 (U S)
(72) 【創作者】
【氏名】サカグチ リッコウ
【住所又は居所】アメリカ合衆国 カリフォルニア メンロ パーク ディアンナ ドライブ 1020
(72) 【創作者】
【氏名】ヤノ ケン
【住所又は居所】東京都世田谷区深沢 2 丁目 1 番地 7 号 305
(73) 【意匠権者】
【識別番号】 513127755
【氏名又は名称】ソムニック インク。
【住所又は居所】アメリカ合衆国、カリフォルニア州 94025 , メンロパーク ディアンナ ドライブ 1
020
(74) 【代理人】
【識別番号】 110001210
【氏名又は名称】特許業務法人 Y K I 国際特許事務所
【審査官】宮崎 基樹
(55) 【意匠に係る物品の説明】本物品は、内部回路構成を有し、共感的な（例えば、人の挙動を検出し、人の挙動に応じて反応を返すような）ユーザインターフェースが実装された入出力装置として使用される携帯型電子感応器である。本物品は、人の手（例えば手のひら）にフィットするサイズを有している。本物品は、本物品そのものの、および／または、本物品の周囲の物体の動きを検出し、記憶する。本物品は、光や音、振動といった形式で出力を提供し、他の電子機器と信号（例えば、データやコマンド等）を送受するために、無線で通信する。一つの使用例として、本物品は、他の電子機器（例えばテレビ、音響機器、コンピュータ、メディアデバイス等）の無線コントローラとしての機能を持つ。ただし、本物品の有用性は、この例に限らず、搭載されるプログラムに応じて異なっていてもよい。例えば、一つの例では、物品は、他の装置のコントロールには用いられず、替わりに、データを検出／記録して、物品のローカルメモリに貯め込む、および／または、他のコンピュータデバイスと無線で通信する、受動装置であってもよい。
(55) 【意匠の説明】各図に表された細線は、いずれも立体表面の形状を特定する陰を表す線である。
【図面】
【斜視図】

(2)

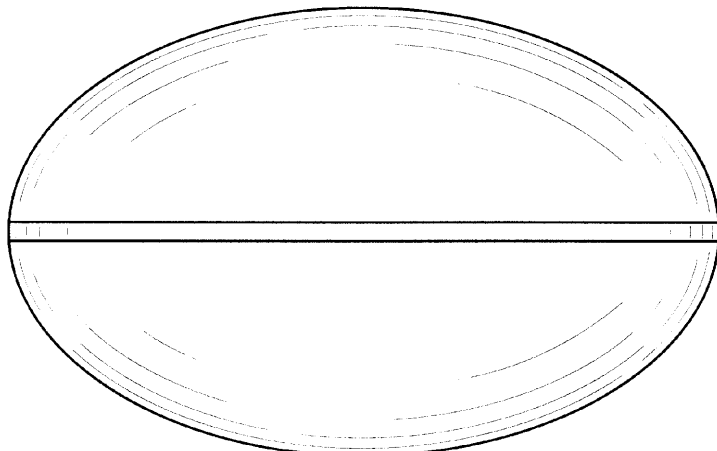
意匠登録 1575144



【正面図】



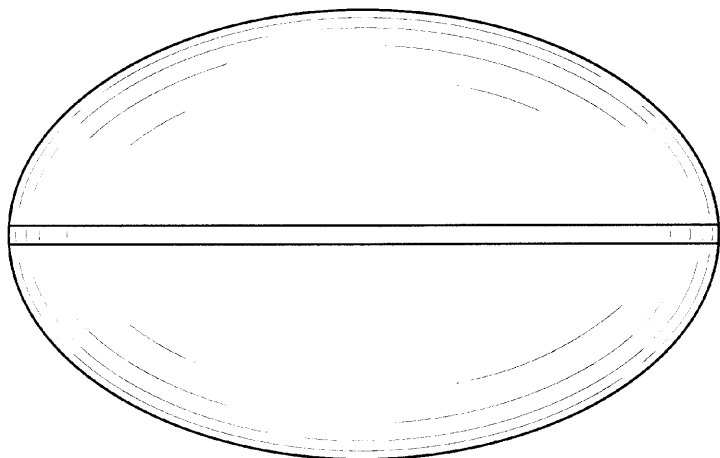
【左側面図】



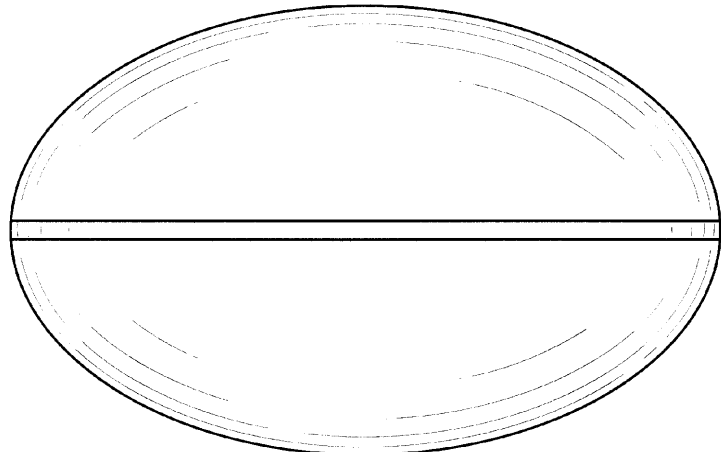
【右側面図】

(3)

意匠登録 1575144



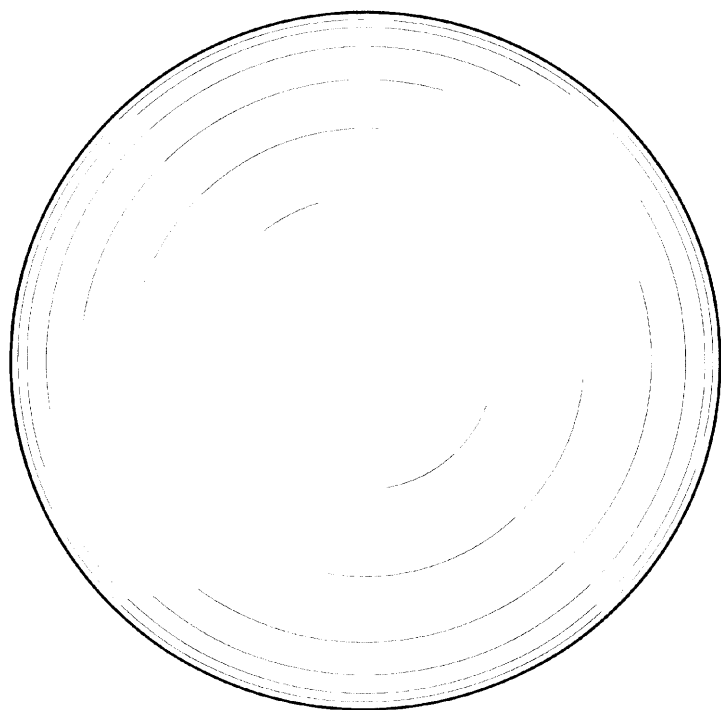
【背面図】



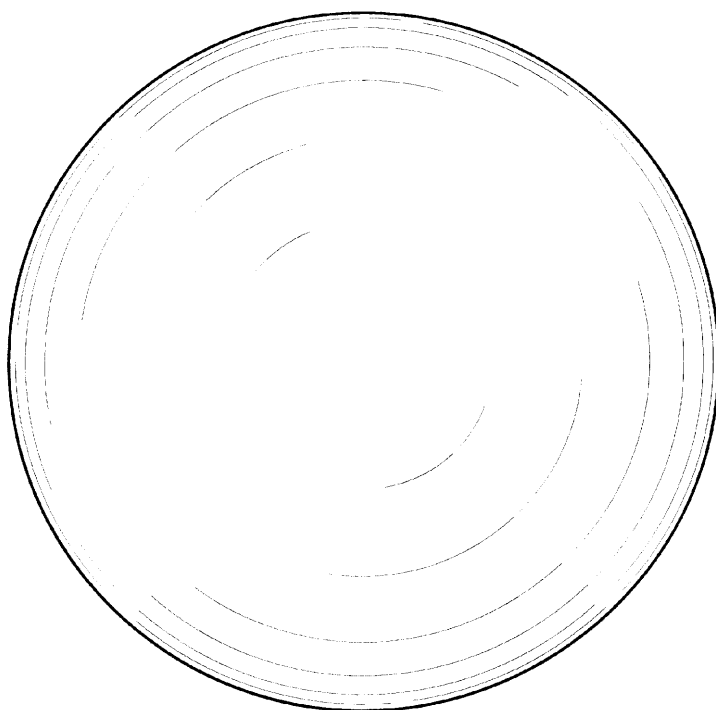
【平面図】

(4)

意匠登録 1575144



【底面図】



(56) 【参考文献】意登 1521151 意登 1521298