

意匠登録証

(CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION)

(部分意匠 / PARTIAL DESIGN)

登録第 1625717 号

(REGISTRATION NUMBER)

意匠に係る物品
(ARTICLE TO WHICH THE DESIGN IS APPLIED)

充電用アダプター

意匠権者
(OWNER OF THE DESIGN RIGHT)

兵庫県尼崎市南塚口町五丁目14番12号

株式会社GPRO

意匠の創作をした者
(CREATOR OF THE DESIGN)

川本 秀昭

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

意願 2018-014931

出願日
(FILING DATE)

平成30年 7月 5日 (July 5, 2018)

登録日
(REGISTRATION DATE)

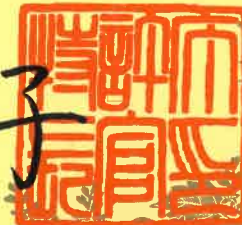
平成31年 2月 8日 (February 8, 2019)

この意匠は、登録するものと確定し、意匠原簿に登録されたことを証する。
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成31年 2月 8日 (February 8, 2019)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

宗像直子



- (19) 【発行国】日本国特許庁 (JP)
(45) 【発行日】平成31年3月4日 (2019. 3. 4)
(12) 【公報種別】意匠公報 (S)
(11) 【登録番号】意匠登録第1625717号 (D1625717)
(24) 【登録日】平成31年2月8日 (2019. 2. 8)
(54) 【意匠に係る物品】充電用アダプター

【部分意匠】

- (52) 【意匠分類】H2-2120
(51) 【国際意匠分類】Loc (11) Cl. 13-02
(21) 【出願番号】意願2018-14931 (D2018-14931)
(22) 【出願日】平成30年7月5日 (2018. 7. 5)
(72) 【創作者】

【氏名】川本 秀昭

【住所又は居所】兵庫県尼崎市南塚口町5丁目14-12 株式会社GPRO内

(73) 【意匠権者】

【識別番号】511037447

【氏名又は名称】株式会社GPRO

【住所又は居所】兵庫県尼崎市南塚口町五丁目14番12号

(74) 【代理人】

【識別番号】100170025

【弁理士】

【氏名又は名称】福島 一

【審査官】前畑 さおり

(55) 【意匠に係る物品の説明】本物品は、例えば、スマートフォン、タブレットPC、携帯電話、携帯型音楽再生機等の携帯端末を充電する充電用アダプターである。本物品は、Webサイトへアクセスするためのアクセス情報（例えば、QRコード）と、Webサイトで表示される暗証番号を入力するための入力キー（例えば、「1」、「2」、「3」、「4」のテンキーと、キャンセルキー）と、充電の可否を示すための発光ダイオード（LED）と、内部に設けられた充電制御用の基盤とを備える。本物品のプラグがコンセントに接続され、本物品の接続端子（例えば、USB端子）が携帯端末に接続された状態で、ユーザーがアクセス情報を用いて携帯端末でWebサイトへアクセスし、Webサイトから所定の暗証番号（例えば、「1234」）を取得し、入力キーを用いてその暗証番号を入力すると、本物品の基盤が暗証番号の照合を行い、入力された暗証番号が正しい場合、本物品の基盤は、発光ダイオードを点灯して、接続端子への電力供給を所定時間行う。入力された暗証番号が誤っている場合は、本物品の基盤は、接続端子への電力供給を行わない。本物品は、携帯端末の接続端子を接続するためのコネクタ（例えば、USBコネクタ）を側面に有し、携帯端末に接続端子がある場合であっても、携帯端末の接続端子をコネクタに接続することで充電することが出来る。

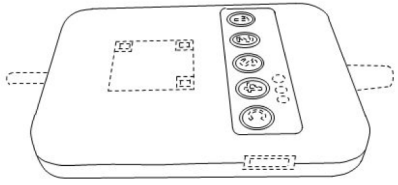
(55) 【意匠の説明】実線で表した部分が部分意匠として意匠登録を受けようとする部分である。

【図面】

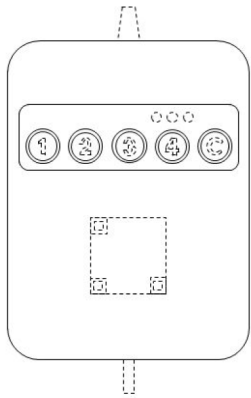
【斜視図】

(2)

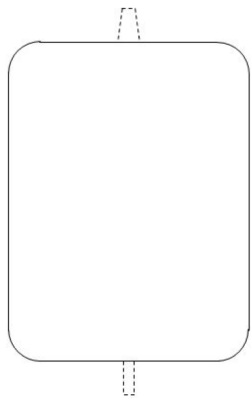
意匠登録1625717



【正面図】



【背面図】



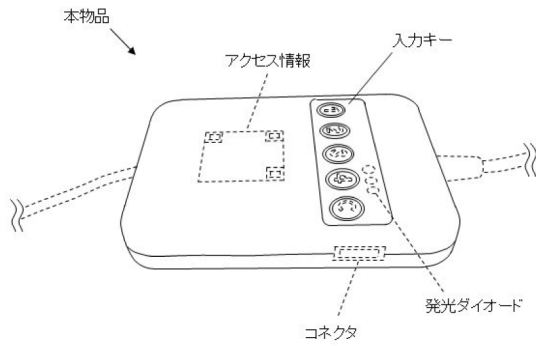
【右側面図】



【平面図】



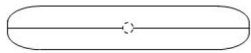
【各部の名称を示す参考斜視図】



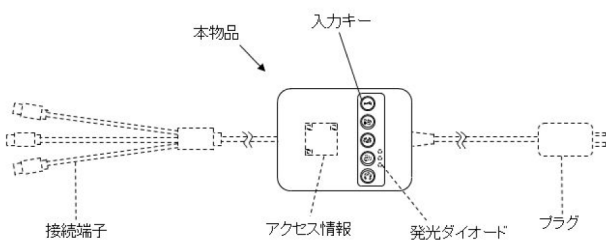
【左側面図】



【底面図】



【参考正面図】



【参考分解斜視図】

(5)

意匠登録1625717

