

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 7 部門第 4 区分

【発行日】平成 24 年 3 月 15 日 (2012.3.15)

【公開番号】特開 2010-178498 (P2010-178498A)

【公開日】平成 22 年 8 月 12 日 (2010.8.12)

【年通号数】公開・登録公報 2010-032

【出願番号】特願 2009-18278 (P2009-18278)

【国際特許分類】

H 0 2 J 7/02 (2006.01)

H 0 2 J 7/00 (2006.01)

H 0 2 J 17/00 (2006.01)

【F I】

H 0 2 J 7/02 J

H 0 2 J 7/00 3 0 1 D

H 0 2 J 17/00 B

【手続補正書】

【提出日】平成 24 年 1 月 27 日 (2012.1.27)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

外部機器に非接触に電力を供給する電力供給手段と、
複数の前記外部機器がそれぞれ電力を受けているか否かを示す受電状態の情報に基づいて、前記電力供給手段が電力を供給する複数の前記外部機器を特定する特定手段とを備える充電装置。

【請求項 2】

前記特定手段は、前記電力供給手段による電力の供給及び供給の停止に応じて取得した前記受電状態の情報に基づいて、前記電力供給手段が電力を供給する複数の前記外部機器を特定することを特徴とする請求項 1 に記載の充電装置。

【請求項 3】

前記外部機器と通信を行う通信手段を備え、
前記特定手段は、前記通信手段により受信した情報に基づいて前記受電状態の情報を取得することを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の充電装置。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 8】

本発明においては、外部機器に非接触に電力を供給する電力供給手段と、複数の前記外部機器がそれぞれ電力を受けているか否かを示す受電状態の情報に基づいて、前記電力供給手段が電力を供給する複数の前記外部機器を特定する特定手段とを備える。