

【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 1 部門第 2 区分
 【発行日】平成 18 年 2 月 9 日 (2006.2.9)

【公開番号】特開 2000-229060 (P2000-229060A)

【公開日】平成 12 年 8 月 22 日 (2000.8.22)

【出願番号】特願 平 11-31766

【国際特許分類】

A 6 1 B 1/00 (2006.01)

A 4 5 C 11/00 (2006.01)

A 6 1 B 19/02 (2006.01)

G 0 2 B 23/26 (2006.01)

H 0 2 J 7/00 (2006.01)

H 0 2 K 7/18 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 1/00 3 0 0 B

A 4 5 C 11/00 Q

A 6 1 B 19/02 5 0 5

G 0 2 B 23/26 Z

H 0 2 J 7/00

H 0 2 K 7/18

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 12 月 19 日 (2005.12.19)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】被検部を照明するための照明光が導かれるライトガイドを有する内視鏡と、この内視鏡に着脱自在であって前記ライトガイドに照明光を供給する光源及びその光源に電力を供給するバッテリーを有するバッテリー型光源と、を収納して携帯可能な内視鏡用ケースにおいて、

前記バッテリー型光源のバッテリーを充電可能とする充電装置を具備したことを特徴とする内視鏡用ケース。

【請求項 2】少なくとも内視鏡を収納する収納部と、前記内視鏡用のバッテリーを充電可能な充電装置と、を備えたことを特徴とする内視鏡用ケース。

【請求項 3】前記充電装置に電力を供給する電源は、商用電源、発電機により発電して得られる電源、電池により得られる電源の少なくとも何れか一つであることを特徴とする請求項 1 又は 2 に記載の内視鏡用ケース。

【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 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 9】

【課題を解決するための手段】

本発明の一態様による内視鏡用ケースは、被検部を照明するための照明光が導かれるライトガイドを有する内視鏡と、この内視鏡に着脱自在であって前記ライトガイドに照明光

を供給する光源及びその光源に電力を供給するバッテリーを有するバッテリー型光源と、を収納して携帯可能な内視鏡用ケースにおいて、

前記バッテリー型光源のバッテリーを充電可能とする充電装置を具備している。

また、本発明の他の態様による内視鏡用ケースは、少なくとも内視鏡を収納する収納部と、前記内視鏡用のバッテリーを充電可能な充電装置と、を備えている。