

【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 6 部門第 2 区分

【発行日】平成22年11月11日 (2010.11.11)

【公開番号】特開2009-86226(P2009-86226A)

【公開日】平成21年4月23日 (2009.4.23)

【年通号数】公開・登録公報2009-016

【出願番号】特願2007-254984(P2007-254984)

【国際特許分類】

G 0 3 B 15/03 (2006.01)

G 0 3 B 15/05 (2006.01)

G 0 3 B 17/04 (2006.01)

H 0 4 N 5/225 (2006.01)

【F I】

G 0 3 B 15/03 U

G 0 3 B 15/05

G 0 3 B 17/04

G 0 3 B 15/03 F

G 0 3 B 15/03 V

H 0 4 N 5/225 F

【手続補正書】

【提出日】平成22年9月27日 (2010.9.27)

【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】

ロングシャフト受け部及びショートシャフト受け部が配設されたストロボ筐体、
前記ロングシャフト受け部に滑動可能に保持されたロングシャフト、
前記ショートシャフト受け部に滑動可能に保持されたショートシャフト、
前記ロングシャフト及び前記ショートシャフトに支持されたストロボ発光部、
及び

前記ストロボ発光部と前記ロングシャフト受け部との間に圧縮されて配設されたバネを有
したカメラに内蔵されるストロボユニットであって、

前記ロングシャフト及び前記ショートシャフトは任意の間隔で配設され、

前記ストロボ発光部は、収納位置に押し下げられることにより圧縮された前記バネの付勢
力により、収納位置から突出位置にポップアップすることを特徴とするカメラに内蔵され
るストロボユニット。