

【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2部門第4区分

【発行日】平成16年12月24日(2004.12.24)

【公開番号】特開2003-285523(P2003-285523A)

【公開日】平成15年10月7日(2003.10.7)

【出願番号】特願2003-80945(P2003-80945)

【国際特許分類第7版】

B 41 K 1/04

【F I】

B 41 K	1/04	E
B 41 K	1/04	B

【手続補正書】

【提出日】平成16年1月30日(2004.1.30)

【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】

スタンプ本体と、

前記スタンプ本体の一端に装着され、印面が貼り付けられる部分を有する印面部材と、
前記印面部材の長手方向の両端部の2箇所で、押印方向に対してそれぞれ移動可能に前記
印面部材を前記スタンプ本体に支持する支持部と、

前記印面部材の長手方向の両端部に設けられ、前記印面部材を前記スタンプ本体から引き
離す方向に付勢する弾性部材と、を有するスタンプ装置。

【請求項2】

スタンプ本体と、

前記スタンプ本体の一端に装着され、印面が貼り付けられる部分を有する印面部材と、
前記印面部材の長手方向の両端部で、押印方向に対してそれぞれ移動可能に前記印面部材
を前記スタンプ本体に支持する支持部と、

前記印面部材と前記スタンプ本体との距離を調節する調節手段と、を有するスタンプ装置
。

【請求項3】

前記印面部材の長手方向の両端部のそれぞれにおける、前記印面部材と前記スタンプ本体
との距離を調節する調節手段を有する請求項1記載のスタンプ装置。

【請求項4】

前記スタンプ本体の一方の主面に、他のスタンプ本体の第2係合部と係合可能な第1係合
部が形成され、前記スタンプ本体の他方の主面に、さらに他のスタンプ本体の第1係合部
と係合可能な第2係合部が形成されている請求項1～3の何れかに記載のスタンプ装置。

【請求項5】

前記第1係合部及び第2係合部の一方が円形凸部に形成され、前記第1係合部及び第2係
合部の他方が、前記円形凸部が各辺に接する正方形凹部に形成されている請求項4記載の
スタンプ装置。

【請求項6】

前記第1係合部及び第2係合部は、前記印面表面から垂直方向に対して一定距離に配置
され、かつ前記スタンプ本体の左右中心線から左右方向に対して一定距離に配置されている
請求項4又は5記載のスタンプ装置。

【請求項 7】

前記スタンプ本体の前記支持部の両側にそれぞれ設けられた起立ピンをさらに有し、前記起立ピンは、非押印時においては前記印面を押印面から離間させる位置に突出し、押印時には前記印面が押印面に接するように伸縮する請求項 1 ~ 6 の何れかに記載のスタンプ装置。

【請求項 8】

前記起立ピンは、その伸縮量と押印圧力を調整する調整ネジを有する請求項 7 記載のスタンプ装置。

【請求項 9】

前記スタンプ本体の他端に嵌合され、前記印面の内容を表示するキャップをさらに有する請求項 1 ~ 8 の何れかに記載のスタンプ装置。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

上記目的を達成するために、本発明によれば、スタンプ本体と、前記スタンプ本体の一端に装着され、印面が貼り付けられる部分を有する印面部材と、前記印面部材の長手方向の両端部の2箇所で、押印方向に対してそれぞれ移動可能に前記印面部材を前記スタンプ本体に支持する支持部と、前記印面部材の長手方向の両端部に設けられ、前記印面部材を前記スタンプ本体から引き離す方向に付勢する弾性部材と、を有するスタンプ装置が提供される。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

上記発明において、前記印面部材の長手方向の両端部のそれぞれにおける、前記印面部材と前記スタンプ本体との距離を調節する調節手段を設けるように構成することがより好ましい。

【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0012】

また、上記目的を達成するために、本発明によれば、スタンプ本体と、前記スタンプ本体の一端に装着され、印面が貼り付けられる部分を有する印面部材と、前記印面部材の長手方向の両端部で、押印方向に対してそれぞれ移動可能に前記印面部材を前記スタンプ本体に支持する支持部と、前記印面部材と前記スタンプ本体との距離を調節する調節手段と、を有するスタンプ装置が提供される。