

【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24年8月2日(2012.8.2)

【公開番号】特開2011-28081(P2011-28081A)

【公開日】平成23年2月10日(2011.2.10)

【年通号数】公開・登録公報2011-006

【出願番号】特願2009-175198(P2009-175198)

【国際特許分類】

G 03 G 15/20 (2006.01)

【F I】

G 03 G 15/20 505

【手続補正書】

【提出日】平成24年6月13日(2012.6.13)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0037

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0037】

[第四の実施形態]

図11の(b)は、本実施形態における定着装置10の概略構成図である。この定着装置10は第三の実施形態における軌道補正ガイド40の他の構成例である。第三の実施形態における定着装置10と同じ構成部材・部分については、同一の符号を付して再度の説明を省略する。図12の(a)は本実施形態の定着装置10における軌道補正ガイド40部分の拡大図である。この軌道補正ガイド40は、フィルム23の内部において、フィルム両端部側のフランジ部材31間に固定して配設されたSUSからなる支持部材43を有する。そして、支持部材43の上面側に、ガイド位置調整部材42を介して、SUSからなるガイド部材41が配設されている。本実施形態におけるガイド位置調整部材42は、SUSからなる押し上げバネ部材42-1と、加熱されることで状態変化する形状記憶合金からなるバネ部材42-2を有する。