

【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 0 3 G 15/20 (2006.01)

【 F I 】

G 0 3 G 15/20 5 0 5

【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】0 0 3 7
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【 0 0 3 7 】

[第四の実施形態]

図 1 1 の (b) は、本実施形態における定着装置 1 0 の概略構成図である。この定着装置 1 0 は第三の実施形態における軌道補正ガイド 4 0 の他の構成例である。第三の実施形態における定着装置 1 0 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 1 2 の (a) は本実施形態の定着装置 1 0 における軌道補正ガイド 4 0 部分の拡大図である。この軌道補正ガイド 4 0 は、フィルム 2 3 の内部において、フィルム両端部側のフランジ部材 3 1 間に固定して配設された S U S からなる支持部材 4 3 を有する。そして、支持部材 4 3 の上面側に、ガイド位置調整部材 4 2 を介して、S U S からなるガイド部材 4 1 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 4 2 は、S U S からなる押し上げバネ部材 4 2 - 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 4 2 - 2 を有する。