

【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3区分

【発行日】平成25年11月21日(2013.11.21)

【公開番号】特開2012-115965(P2012-115965A)

【公開日】平成24年6月21日(2012.6.21)

【年通号数】公開・登録公報2012-024

【出願番号】特願2010-269710(P2010-269710)

【国際特許分類】

B 25 B 27/14 (2006.01)

【F I】

B 25 B 27/14 C

【手続補正書】

【提出日】平成25年10月8日(2013.10.8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0043

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0043】

爪部81の上面は、ネジ軸45の外径と略同じか、僅かに半径方向へと突出するように設定されている。従って、本実施例では、爪部81を形成する作動部82の上面82aは、略枢動軸84の位置から爪部81の方へと僅かに角度($\theta = 2.5^\circ$ 程度)にて傾斜して構成される。爪部81は、その上面をネジ軸45の中心方向へと押圧することにより、支持部83に対する付勢手段88、即ち、圧縮コイルバネ88aの付勢力に抗して取付溝部71内へと押入可能とされる。