

【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19年8月2日(2007.8.2)

【公開番号】特開2002-36400(P2002-36400A)

【公開日】平成14年2月5日(2002.2.5)

【出願番号】特願2001-187891(P2001-187891)

【国際特許分類】

B 3 1 F 1/10 (2006.01)

B 3 1 B 1/25 (2006.01)

【F I】

B 3 1 F 1/10

B 3 1 B 1/25

【手続補正書】

【提出日】平成19年6月19日(2007.6.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】 調節可能な折り目付け工具装置(1)であって、  
2個の互いに協働する折り目付けローラ、すなわち雄型ローラ(2)および雌型ローラ  
(3)と、

該折り目付けローラ(2,3)の作動および相互調整用の、ハウジング(8)を有する  
歯車伝動装置と、

2個の折り目付けローラ相互の回転位置を調節するための装置と、

回転軸線に沿って折り目付けローラの一方のローラの位置を調節するための装置と、

折り目付けローラ軸(4,5)の軸線の相互間隔を調節するための装置とを含む形式の  
ものにおいて、

折り目付けローラの一方のローラの位置を回転軸線に沿って調節し、かつ折り目付けローラの両回転軸線の相互間隔を調節するために、前記ローラ軸(4,5)が、回転方向に剛性的で、半径方向および軸方向には制限された範囲でフレキシブルなカップリング(9)を介して、歯車伝動装置の各歯車(6,7)に固定結合されており、これにより、伝動装置の噛み合い関係に影響を与えることなく、ローラ相互の位置調節が可能になっていることを特徴とする調節可能な折り目付け工具装置。