

【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 3 部門第 5 区分

【発行日】平成26年2月13日 (2014.2.13)

【公開番号】特開2012-140715(P2012-140715A)

【公開日】平成24年7月26日 (2012.7.26)

【年通号数】公開・登録公報2012-029

【出願番号】特願2010-292528(P2010-292528)

【国際特許分類】

D 0 4 B 15/28 (2006.01)

D 0 4 B 15/36 (2006.01)

【F I】

D 0 4 B 15/28

D 0 4 B 15/36

【手続補正書】

【提出日】平成25年12月18日 (2013.12.18)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 4 1】

< 実施形態 2 >

実施形態 2 では、図 3 , 4 に基づいて実施形態 1 とは異なるハーフプレッサを備える横編機を説明する。この実施形態 2 の横編機では、ハーフプレッサの構成以外は実施形態 1 と同様である。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 4 7】

< 実施形態 4 >

実施形態 1 , 2 の横編機では、2 段階の選針を経て選択用バット 3 1 の 3 つのポジションを振り分けたが、1 段階の選針で選択用バット 3 1 を 3 つのポジションに振り分ける横編機にも本発明の構成を適用することができる（例えば、国際公開 W O 2 0 0 4 / 0 0 3 2 7 5 公報を参照）。その場合も 3 つのポジションのうち、中間の H ポジションが本発明における第 1 ポジション、A ポジションが本発明における第 2 ポジションとなる。