

【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24年5月10日(2012.5.10)

【公表番号】特表2012-500126(P2012-500126A)

【公表日】平成24年1月5日(2012.1.5)

【年通号数】公開・登録公報2012-001

【出願番号】特願2011-523167(P2011-523167)

【国際特許分類】

B 24 B 53/00 (2006.01)

【F I】

B 24 B 53/00 Z

【手続補正書】

【提出日】平成24年3月15日(2012.3.15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

ツルーアイング及びドレッシング装置であって、
主ピボットを貫通するX軸及びY軸を有するベースプレートと
前記ベースプレートに装着された砥石車スピンドルハウジング内で回転するように支持
され、回転するように砥石車駆動装置に操作可能に接続された砥石車スピンドルと、
前記ベースプレートに位置する前記主ピボットの周りを回転するように前記ベースプレ
ートに回転可能に接続されたツルーアイング砥石組立体であって、
底部支持スイベルプレートと、前記底部支持スイベルプレートに装着された切込みスラ
イドスイベルと、前記切込みスライドスイベルに装着された切込みスライドと、前記切込
みスライドスイベルに装着された往復スライドと、前記切込みスライドに装着されたツル
ーアイング砥石スイベルと、前記ツルーアイング砥石スイベルに装着されたツルーアイング砥石
スピンドルハウジングと、前記ツルーアイング砥石スピンドルハウジング内で回転するよう
に支持され、回転するようにツルーアイング砥石駆動装置に操作可能に接続されたツルーア
イング砥石スピンドルと、を含む、前記ツルーアイング砥石組立体と、
を備える、ツルーアイング及びドレッシング装置。