

【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22年8月12日 (2010.8.12)

【公表番号】特表2009-542447(P2009-542447A)  
【公表日】平成21年12月3日 (2009.12.3)  
【年通号数】公開・登録公報2009-048  
【出願番号】特願2009-518203(P2009-518203)  
【国際特許分類】

**B 2 5 C 1/08 (2006.01)**

【F I】

B 2 5 C 1/08

【手続補正書】

【提出日】平成22年6月25日 (2010.6.25)

【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】

燃焼釘打ち機と燃料セルとから成る組立体において、  
燃料セルを受容するように構成された燃料セル室を画成する工具ハウジングを有した燃  
焼釘打ち機を具備し、  
前記燃料セルは主システムと、閉蓋部とを有しており、  
前記燃焼釘打ち機と燃料セルとから成る組立体は、更に、  
ハブを有し、前記閉蓋部に摩擦係合するように形成されたアダプタと、  
前記燃料セル室と協働し、工具の作動中に前記室内の燃料セルを作動させて、計量され  
た一回量の燃料を放出させる燃料セル作動装置と、  
前記作動装置と協働し、前記放出された一回量の燃料を受入れ、該燃料を燃焼室へ提供  
する燃料輸送装置とを具備し、  
前記燃料輸送装置は、前記燃料セルにアダプタが装着されていないときに、前記作動装  
置による前記主弁の作動を防止するように構成されている燃焼釘打ち機と燃料セルとから  
成る組立体。

【請求項 2】

燃焼釘打ち機の燃料セルであって、主システムと、環状のリング部を有した閉蓋部とを備  
えた燃料セル、および、アクチュエータブックを有した燃焼輸送装置を備えた釘打ち機と  
共に使用するアダプタにおいて、  
前記環状リング部に摩擦係合するように半径方向に突出した少なくとも 1 つの係合部と  
を有したアダプタ本体と、  
前記本体に対して往復動自在に配設され、かつ、前記本体と共に動作して前記主システム  
に係合可能に配設されたハブとを具備したアダプタ。