

【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30年3月1日(2018.3.1)

【公表番号】特表2017-533130(P2017-533130A)

【公表日】平成29年11月9日(2017.11.9)

【年通号数】公開・登録公報2017-043

【出願番号】特願2017-523850(P2017-523850)

【国際特許分類】

<i>B 4 1 F</i>	7/08	(2006.01)
<i>B 4 1 F</i>	7/02	(2006.01)
<i>B 4 1 F</i>	23/04	(2006.01)
<i>B 4 1 F</i>	33/00	(2006.01)
<i>B 4 1 F</i>	35/06	(2006.01)

【F I】

<i>B 4 1 F</i>	7/08	
<i>B 4 1 F</i>	7/02	4 1 4
<i>B 4 1 F</i>	7/02	1 2 3
<i>B 4 1 F</i>	23/04	B
<i>B 4 1 F</i>	33/00	2 8 0
<i>B 4 1 F</i>	35/06	

【手続補正書】

【提出日】平成30年1月22日(2018.1.22)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0002

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0002】

このような印刷機は、従来において、具体的には、ヨーロッパ特許公報EP0949069A1、PCT国際公開WO2007/042919A2、WO2007/105059A1、WO2007/105061A1およびWO2008/099330A2から公知である。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

従来より知られているように、それぞれの印刷プレートは、対応するプレートシリンダ15, 16の周りに巻かれ、適当なプレートクランピングシステムによってその先端部および後端部でクランプされる。そのプレートクランピングシステムは、プレートシリンダの対応するシリンダピットに配置されている(例えば、PCT国際公開WO2013/001518A1、WO2013/001009A1およびWO2013/001010A2を参照)。