

【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 5 部門第 3 区分

【発行日】平成28年3月10日 (2016.3.10)

【公表番号】特表2015-517082(P2015-517082A)

【公表日】平成27年6月18日 (2015.6.18)

【年通号数】公開・登録公報2015-039

【出願番号】特願2015-506276(P2015-506276)

【国際特許分類】

F 2 5 D 11/00 (2006.01)

F 2 5 D 3/10 (2006.01)

【 F I 】

F 2 5 D 11/00 1 0 1 D

F 2 5 D 3/10 E

【手続補正書】

【提出日】平成28年1月18日 (2016.1.18)

【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 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 4 0 】

【図 1】庫内温度と熱交換器出口温度の、従来技術及び本発明によるそれぞれの温度変化を示す。

【図 2】庫内で得られた、従来技術及び本発明による温度低下を、それぞれ示す。

【図 3】従来技術及び本発明による供給パワー曲線を示す。