

【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26年3月13日 (2014.3.13)

【公開番号】特開2012-159245(P2012-159245A)

【公開日】平成24年8月23日 (2012.8.23)

【年通号数】公開・登録公報2012-033

【出願番号】特願2011-19681(P2011-19681)

【国際特許分類】

F 2 8 F 9/02 (2006.01)

F 2 5 B 39/04 (2006.01)

【F I】

F 2 8 F 9/02 3 0 1 Z

F 2 5 B 39/04 Z

【手続補正書】

【提出日】平成26年1月29日 (2014.1.29)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 2】

第 2 ヘッダタンク (4)、第 1 ヘッダタンク (3) における第 2 熱交換パス (P2) の第 1 熱交換管 (2A) が接続された部分、第 3 ヘッダタンク (5) の上側ヘッダ部 (12)、および第 1 ~ 第 2 熱交換パス (P1) (P2) により冷媒を凝縮させる凝縮部 (1A) が形成され、第 1 ヘッダタンク (3) における第 3 熱交換パス (P3) の第 1 熱交換管 (2A) が接続された部分、第 3 ヘッダタンク (5) の下側ヘッダ部 (13) および第 3 熱交換パス (P3) により冷媒を過冷却する過冷却部 (1B) が形成され、第 1 ~ 第 2 熱交換パス (P1) (P2) が冷媒を凝縮させる冷媒凝縮パスとなっているとともに、第 3 熱交換パス (P3) が冷媒を過冷却する冷媒過冷却パスとなっている。