

【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熱交換バス(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熱交換バス(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熱交換バス(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熱交換バス(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熱交換バス(P1)(P2)が冷媒を凝縮させる冷媒凝縮バスとなっているとともに、第3熱交換バス(P3)が冷媒を過冷却する冷媒過冷却バスとなっている。