

【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 7 部門第 2 区分

【発行日】平成30年3月29日 (2018.3.29)

【公開番号】特開2016-207889(P2016-207889A)

【公開日】平成28年12月8日 (2016.12.8)

【年通号数】公開・登録公報2016-067

【出願番号】特願2015-89522(P2015-89522)

【国際特許分類】

H 0 1 L 23/373 (2006.01)

H 0 5 K 7/20 (2006.01)

H 0 1 L 23/473 (2006.01)

【F I】

H 0 1 L 23/36 M

H 0 5 K 7/20 D

H 0 5 K 7/20 P

H 0 1 L 23/46 Z

【手続補正書】

【提出日】平成30年2月13日 (2018.2.13)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 8 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 8 4】

1 0 ... 平滑板、  
2 0 ... 微細線材、  
2 1 ... 空洞部、  
2 2 ... 多孔質金属、  
2 3 ... 放熱フィン、  
3 0 ... 流体、  
4 0 ... ヒートシンク、  
5 0 ... 熱電変換モジュール、  
6 0 ... 熱伝導グリス、  
7 0 ... 冷温源、  
8 0 ... 扁平管、  
9 0 ... ヘッダ、  
1 0 0 ... 液流体、  
1 1 0 ... 空気流体、  
1 2 0 ... 回転速度、  
1 3 0 ... 送り速度、  
1 4 0 ... 第 1 端面、  
1 4 1 ... 第 2 端面、  
1 4 2 ... 第 3 端面、  
1 4 3 ... 残る他の 3 つの端面、  
1 5 0 ... 気孔率、  
1 6 0 ... 熱交換器。