

【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1区分  
【発行日】平成17年10月27日(2005.10.27)

【公開番号】特開2003-157954(P2003-157954A)  
【公開日】平成15年5月30日(2003.5.30)  
【出願番号】特願2002-277427(P2002-277427)  
【国際特許分類第7版】  
H 0 5 B 3/00  
【F I】  
H 0 5 B 3/00 3 1 0 B

【手続補正書】  
【提出日】平成17年7月7日(2005.7.7)  
【手続補正1】  
【補正対象書類名】明細書  
【補正対象項目名】0 0 0 5  
【補正方法】変更  
【補正の内容】  
【0 0 0 5】

複数の発熱体からなるヒータは、特定の全出力に対する要求を満たすことができるとしても、個別の発熱体の熱出力は変動する可能性がある。これにより、一般に、より広範な表面にわたって熱出力が発せられるので、ヒータの外に流れる空気の温度層が形成される。加熱された空気には、放出面にわたって顕著な温度差が生じる。このことは、例えば加熱または空気調和システムにおいては望ましくない。加熱される空間、例えば車両内での温度制御が不規則となるからである。したがって、ヒータの個別の発熱体はすべて、同じ電力を消費または放出すべきである。

【特許文献1】独国特許出願公開第19948313号明細書  
【特許文献2】独国特許出願公開第4130337号明細書