

【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2部門第5区分

【発行日】平成21年12月3日(2009.12.3)

【公開番号】特開2009-62047(P2009-62047A)

【公開日】平成21年3月26日(2009.3.26)

【年通号数】公開・登録公報2009-012

【出願番号】特願2008-323536(P2008-323536)

【国際特許分類】

B 6 2 J 99/00 (2009.01)

B 6 2 J 35/00 (2006.01)

【F I】

B 6 2 J 39/00 L

B 6 2 J 35/00 F

B 6 2 J 35/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成21年10月21日(2009.10.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

低床の足載部と、

上端が下端より前方になるよう前傾し、前記足載部の下方に配置されたラジエータと、

前記足載部の下方かつ前記ラジエータの後方に配置された燃料タンクと、

前記ラジエータおよび前記燃料タンクの下方に配置され、前記ラジエータと前記燃料タンクとの間の空間に通じる開口が形成されたアンダーカバーと、  
を備えた、スクータ型自動二輪車の冷却構造。

【請求項2】

前記燃料タンクの前面は、上端が下端より前方になるように前傾している、  
請求項1に記載のスクータ型自動二輪車の冷却構造。

【請求項3】

前記燃料タンクの前面には、遮熱プレートが設けられている、  
請求項1または請求項2に記載のスクータ型自動二輪車の冷却構造。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

本発明は、低床の足載部と、上端が下端より前方になるよう前傾し、前記足載部の下方に配置されたラジエータと、前記足載部の下方かつ前記ラジエータの後方に配置された燃料タンクと、前記ラジエータおよび前記燃料タンクの下方に配置され、前記ラジエータと前記燃料タンクとの間の空間に通じる開口が形成されたアンダーカバーと、を備えたスクータ型自動二輪車の冷却構造である。