

【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25年7月25日 (2013.7.25)

【公開番号】特開2012-76478(P2012-76478A)

【公開日】平成24年4月19日 (2012.4.19)

【年通号数】公開・登録公報2012-016

【出願番号】特願2010-220626(P2010-220626)

【国際特許分類】

B 6 2 J 6/04 (2006.01)

B 6 2 J 6/18 (2006.01)

【F I】

B 6 2 J 6/04

B 6 2 J 6/18

【手続補正書】

【提出日】平成25年6月7日 (2013.6.7)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 5】

また本発明の第 2 の特徴によれば、車幅方向でのリヤコンビネーションライトの中心から一側にステイがオフセットし、リヤコンビネーションライトの前記中心から他側に車体側配線保持部がオフセットしているので、車体の後部へのリヤコンビネーションライトの取り付け状態でステイおよび車体側配線保持部間の距離を比較的大きくし、配線カブラによる接続および接続解除を容易とすることができる。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 1】

而して前記リヤコンビネーションライト 2 3 におけるハウジング 2 6 の左右両端側後部には、一対ずつの取付けボルト 4 5 , 4 5 ... が車体 B 側に向けて突出するようにして植設される。一方、前記車体 B の後部の左右両側には、図 3 で示すように、前記各取付けボルト 4 5 ... を挿通させる挿通孔 4 4 ... が各取付けボルト 4 5 ... に個別に対応して設けられており、挿通孔 4 4 ... に挿通された取付けボルト 4 5 ... に車体前方側から図示しないナットを螺合して締めつけることで、前記リヤコンビネーションライト 2 3 が車体 B の後面 3 5 に対向するようにして前記車体 B の後部に取付けられる。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 8】

また前記ステイ 3 8 が、車幅方向での前記リヤコンビネーションライト 2 3 の中心を通過して前後に延びる仮想直線 C L から一側にオフセットした位置で前記リヤコンビネーションライト 2 3 に取付けられ、第 1 クリップ 3 7 が、前記車体 B の後部への前記リヤコンビ

ネーションライト 2 3 の取付け状態では前記仮想直線 C L から車幅方向他側にオフセットした位置に配置されるので、車体 B の後部へのリヤコンビネーションライト 2 3 の取り付け状態でステイ 3 8 および第 1 クリップ 3 7 間の距離を比較的大きくし、配線カブラ 4 2 による接続および接続解除を容易とすることができる。

【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 4 0】

また前記ライト側配線 3 3 の前記ステイ 3 8 の先端部での保持部までの第 1 クリップ 3 7 からの配線長さが、前記車体 B の後部への前記リヤコンビネーションライト 2 3 の取付け状態での前記ステイおよび第 1 クリップ 3 7 間の長さ L 2 に前記ステイ 3 8 の長さ L 1 を加えた値に設定されるので、車体 B の後部へのリヤコンビネーションライト 2 3 の取付け時、ならびに車体 B の後部からのリヤコンビネーションライト 2 3 の取り外し時に、配線カブラ 4 1 による接続および接続解除作業を行うための作業スペースを車体 B の後面 3 5 およびリヤコンビネーションライト 2 3 間に確保することができる。

【手続補正 5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 4 4】

2 1 . . . トランク
2 3 . . . リヤコンビネーションライト
2 4 . . . テールライト
2 5 . . . ウインカライト
3 3 . . . ライト側配線
3 5 . . . 後面
3 6 . . . 車体側配線
3 7 . . . 車体側配線保持部である第 1 クリップ
3 8 . . . ステイ
4 1 . . . ライト側配線保持部
4 2 . . . 配線カブラ
4 3 . . . 取付け方向
C L . . . 仮想直線
B . . . 車体
L 1 . . . ステイの長さ
L 2 . . . ステイおよび車体側配線保持部間の長さ
W R . . . 後輪

【手続補正 6】

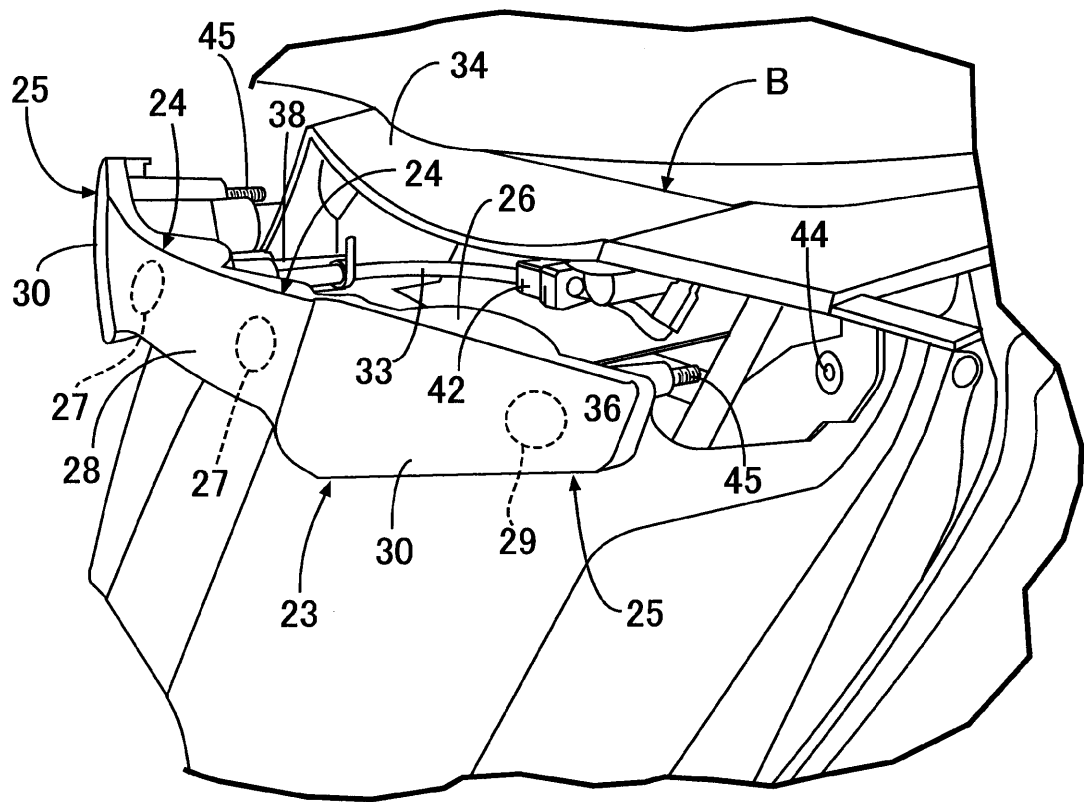
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 3】



【手続補正 7】

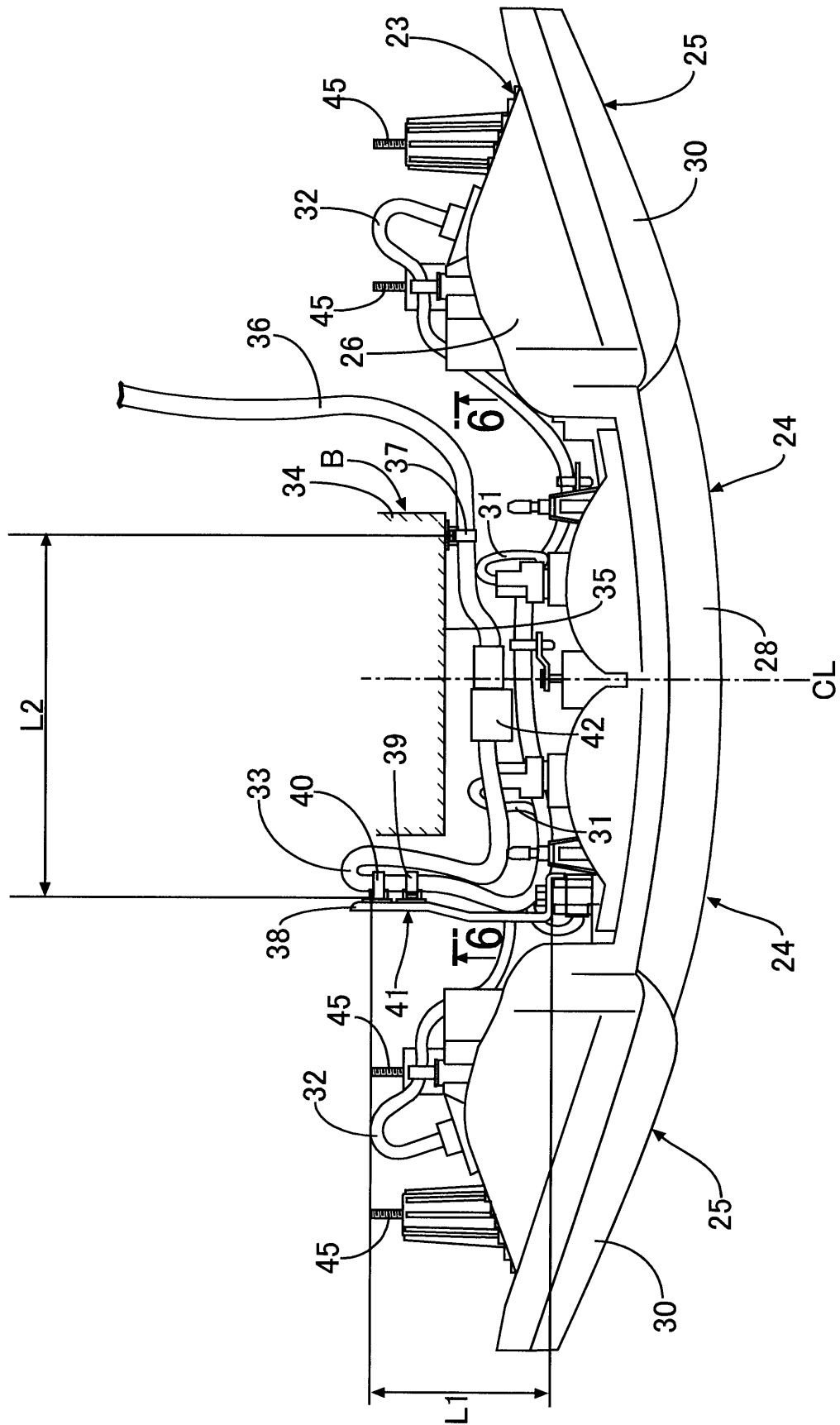
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 図 4 】



【 手続補正 8 】

【 補正対象書類名 】 図面

【補正対象項目名】図 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 5】

