

【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 1 区分

【発行日】平成26年2月13日(2014.2.13)

【公表番号】特表2013-537275(P2013-537275A)

【公表日】平成25年9月30日(2013.9.30)

【年通号数】公開・登録公報2013-053

【出願番号】特願2013-528495(P2013-528495)

【国際特許分類】

F 0 2 B 63/04 (2006.01)

【F I】

F 0 2 B 63/04 C

F 0 2 B 63/04 Z

【手続補正書】

【提出日】平成25年12月18日(2013.12.18)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 9】

【図 1】エンジン発電機を示す斜視図。

【図 2】(a) エンジン発電機を示す正面図。(b) エンジン発電機を示す左側面図。

【図 3】(a) エンジン発電機を示す背面図。(b) エンジン発電機を示す右側面図。

【図 4】エンジン発電機の内部構造を示す正面図。

【図 5】(a) エンジン発電機の内部構造を示す左側面図。(b) エンジン発電機の内部構造を示す右側面図。

【図 6】(a) 吸気ダクト及びその周辺を示す斜視図。(b) 吸気ダクトを示す斜視図。

【図 7】(a) 吸気ダクト及びマフラーボックスを示す側面断面図。(b) 図 7 (a) における A - A 位置での断面図。

【図 8】(a) カバー本体の左側を示す斜視図。(b) マフラーボックスを示す斜視図。

【図 9】(a) マフラーボックスがカバー本体から取り外された状態を示す斜視図。(b) リブを示す斜視図。

【図 10】(a) マフラーボックスがカバー本体に取り付けられた状態を示す斜視図。(b) マフラーボックスの内部構造を示す斜視図。

【図 11】発電機吸気ダクト及びその周辺を示す斜視図。

【図 12】(a) カバー本体に取り付けられたマフラーボックスを示す左側面図。(b) 図 12 (a) における B - B 位置での断面図。

【図 13】カバー本体に取り付けられた吸気ボックスを示す斜視図。

【図 14】カバー本体に取り付けられた吸気ボックスを示す右側面図。

【図 15】(a) エンジン及び発電機がダンパーステー上に固定された状態を示す斜視図。(b) 取付座を示す斜視図。

【図 16】ダンパーステー上に固定されたエンジン及び発電機、並びに取付座に取り付けられた排風ダクトを示す正面図。

【図 17】発電機排風ダクトを示す斜視図。

【図 18】(a) 発電機排風ダクトを示す側面図。(b) 発電機排風ダクトを示す側面断面図。

【図 19】(a) 発電機フロントブラケットを示す前方斜視図。(b) 発電機フロントブラケットを示す後方斜視図。