

【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 02B 63/04 (2006.01)

【F I】

F 02B 63/04 C

F 02B 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】0029

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0029】

【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。