

【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 24 年 4 月 26 日 (2012.4.26)

【公開番号】特開 2011-196247 (P2011-196247A)
【公開日】平成 23 年 10 月 6 日 (2011.10.6)
【年通号数】公開・登録公報 2011-040
【出願番号】特願 2010-64047 (P2010-64047)
【国際特許分類】

F 0 4 C 25/02 (2006.01)

【F I】

F 0 4 C 25/02 K

【手続補正書】

【提出日】平成 24 年 3 月 7 日 (2012.3.7)

【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】請求項 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 3】

両軸受側壁部の間に、動力を伝達する前記一対の歯車が配され、前記他方の軸受側壁部の外側に、前記二つのロータが配されていることを特徴とする請求項 1 記載の二軸回転ポンプ。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 8】

両方のサイドプレート部 1 2 0 A、1 2 0 B の隔壁部 1 2 3 に吸気口 1 2 1 が設けられ、周壁部 1 2 5 には吸気口 1 2 1 へ吸入気体を導く吸気案内室 1 2 6 に開口する吸気接続口 1 2 7 が設けられている。

また、図 6 に示すように、1 7 0 は吸気用接続ケースであり、二つの吸気接続口 1 2 7、1 2 7 に連結している。この吸気用接続ケース 1 7 0 は、吸気をまとめることができ、外部の空気圧機器に接続する接続室として設けられている。