

【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 04 C 25/02 (2006.01)

【F I】

F 04 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对の歯車が配され、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】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

両方のサイドプレート部120A、120Bの隔壁部123に吸気口121が設けられ、周壁部125には吸気口121へ吸入気体を導く吸気案内室126に開口する吸気接続口127が設けられている。

また、図6に示すように、170は吸気用接続ケースであり、二つの吸気接続口127、127に連結している。この吸気用接続ケース170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。