

【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 2 区分
【発行日】平成 25 年 2 月 28 日 (2013.2.28)

【公開番号】特開 2012-233559 (P2012-233559A)
【公開日】平成 24 年 11 月 29 日 (2012.11.29)
【年通号数】公開・登録公報 2012-050
【出願番号】特願 2011-104620 (P2011-104620)
【国際特許分類】

F 1 6 B 7/04 (2006.01)

【F I】

F 1 6 B 7/04 3 0 1 F

【手続補正書】

【提出日】平成 25 年 1 月 15 日 (2013.1.15)

【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】

この流体圧ユニット 1 0 は、図 1 及び図 2 に示されるように、圧力流体中に含まれる塵埃等を除去するフィルタ 1 2 と、前記圧力流体の圧力を減圧するレギュレータ 1 4 と、前記圧力流体に対して潤滑油を混合するルブリケータ 1 6 と、前記フィルタ 1 2、レギュレータ 1 4 及びルブリケータ 1 6 を互いに連結する一組の接続装置 1 8 a、1 8 b とから構成される。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 5】

ルブリケータ 1 6 は、圧力流体中に潤滑油を滴下し、前記圧力流体の流れを利用して、他の流体圧機器における摺動部位等へ潤滑油を供給する目的で用いられ、図 1、図 2 及び図 4 に示されるように、第 3 ボディ 4 8 と、該第 3 ボディ 4 8 の下部に連結されるケースユニット 5 0 と、前記第 3 ボディ 4 8 の内部に挿入される滴下部 5 2 と、前記滴下部 5 2 を前記第 3 ボディ 4 8 に対して固定するホルダ 5 4 とを含む。

【手続補正 3】

【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】

FIG. 4

