

【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 16 B 7/04 (2006.01)

【F I】

F 16 B 7/04 301 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】0015

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0015】

この流体圧ユニット10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12と、前記圧力流体の圧力を減圧するレギュレータ14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16と、前記フィルタ12、レギュレータ14及びルブリケータ16を互いに連結する一組の接続装置18a、18b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】0025

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0025】

ルブリケータ16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48と、該第3ボディ48の下部に連結されるケースユニット50と、前記第3ボディ48の内部に挿入される滴下部52と、前記滴下部52を前記第3ボディ48に対して固定するホルダ54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

