

【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28年3月3日 (2016.3.3)

【公開番号】特開2014-190537 (P2014-190537A)

【公開日】平成26年10月6日 (2014.10.6)

【年通号数】公開・登録公報2014-055

【出願番号】特願2013-69864 (P2013-69864)

【国際特許分類】

F 1 6 H 13/08 (2006.01)

F 1 6 H 13/10 (2006.01)

【F I】

F 1 6 H 13/08 H

F 1 6 H 13/10 A

【手続補正書】

【提出日】平成28年1月19日 (2016.1.19)

【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 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 2】

前記可動太陽ローラ素子の内周面が、先端面に向かう程内径が小さくなる方向に傾斜した、部分円すい凹面状の傾斜面であり、前記可動太陽ローラ素子の先端部開口から潤滑油を供給し、この潤滑油を、この可動側太陽ローラ素子の内周面に沿って前記油圧室に送り込む、請求項 1 に記載した摩擦ローラ式減速機。