

【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 7 部門第 4 区分

【発行日】平成24年1月5日 (2012.1.5)

【公開番号】特開2009-131147 (P2009-131147A)

【公開日】平成21年6月11日 (2009.6.11)

【年通号数】公開・登録公報2009-023

【出願番号】特願2008-293578 (P2008-293578)

【国際特許分類】

H 0 2 K 7/14 (2006.01)

H 0 2 K 16/02 (2006.01)

H 0 2 K 16/04 (2006.01)

【F I】

H 0 2 K 7/14 Z

H 0 2 K 16/02

H 0 2 K 16/04

【手続補正書】

【提出日】平成23年11月11日 (2011.11.11)

【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 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 9】

ローラ (3) の駆動軸 (3 a) に、複数の二次部品 (1 3) および一次部品 (1 1) のうち少なくとも一方が配置されている請求項 7 記載の電氣的直接駆動装置。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 1 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1 0】

ローラ駆動装置 (1 0) が請求項 1 から 9 の 1 つに従って形成されている電氣的直接駆動装置の生産機械での使用方法。