

【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 1 部門第 2 区分

【発行日】平成26年11月13日 (2014.11.13)

【公開番号】特開2014-184327(P2014-184327A)

【公開日】平成26年10月2日 (2014.10.2)

【年通号数】公開・登録公報2014-054

【出願番号】特願2014-116549(P2014-116549)

【国際特許分類】

D 0 6 F 39/08 (2006.01)

D 0 6 F 25/00 (2006.01)

【F I】

D 0 6 F 39/08 3 0 1 B

D 0 6 F 25/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成26年9月9日 (2014.9.9)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

筐体内に防振支持され、内部に洗濯水を貯留する外槽と、
前記外槽に内包され、洗濯物が収容される内槽と、
前記内槽を回転駆動させる駆動装置と、
前記外槽に給水する給水手段と、を備え、前記内槽の回転中心は開口部側が高くなるように傾斜するドラム式洗濯機において、

前記外槽内の上部には、前記外槽と前記内槽の側面との間に、前記給水手段から供給された洗浄水を、洗浄水供給配管を介して前記内槽の外周面に散水する散水口を有する水路部材が設けられていることを特徴とするドラム式洗濯機。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 7】

本発明は、筐体内に防振支持され、内部に洗濯水を貯留する外槽と、前記外槽に内包され、洗濯物が収容される内槽と、前記内槽を回転駆動させる駆動装置と、前記外槽に給水する給水手段と、を備え、前記内槽の回転中心は開口部側が高くなるように傾斜するドラム式洗濯機において、前記外槽内の上部には、前記外槽と前記内槽の側面との間に、前記給水手段から供給された洗浄水を、洗浄水供給配管を介して前記内槽の外周面に散水する散水口を有する水路部材が設けられていることを特徴とする。