

【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 1 区分
 【発行日】平成 19 年 3 月 1 日 (2007.3.1)

【公開番号】特開 2001-211768 (P2001-211768A)

【公開日】平成 13 年 8 月 7 日 (2001.8.7)

【出願番号】特願 2000-25155 (P2000-25155)

【国際特許分類】

A 0 1 G 27/00 (2006.01)

A 0 1 G 27/06 (2006.01)

A 0 1 G 27/02 (2006.01)

【F I】

A 0 1 G 27/00 5 0 4 B

A 0 1 G 27/00 5 0 4 Z

A 0 1 G 27/00 5 0 2 D

A 0 1 G 27/00 5 0 5 B

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 1 月 17 日 (2007.1.17)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

少なくとも、給水対象の水分が不足したことを水分センサーにより検出し、該検出に応じて第一タイマー部が、植物に対して水分ストレスを与える第一所定時間を計測し、該第一所定時間内に該水分センサーにより水分が充足したことを検出しない場合に給水手段で給水し、該第一所定時間内に水分が充足したことを検出した場合に該第一タイマー部を初期化することを特徴とする自動給水システム。