

【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3部門第2区分

【発行日】平成17年4月21日(2005.4.21)

【公表番号】特表2004-507512(P2004-507512A)

【公表日】平成16年3月11日(2004.3.11)

【年通号数】公開・登録公報2004-010

【出願番号】特願2002-522949(P2002-522949)

【国際特許分類第7版】

A 0 1 N 25/18

A 0 1 M 1/20

A 0 1 N 53/02

A 0 1 N 53/06

A 6 1 L 9/02

【F I】

A 0 1 N 25/18 1 0 3 A

A 0 1 M 1/20 F

A 6 1 L 9/02

A 0 1 N 53/00 5 0 6 Z

A 0 1 N 53/00 5 0 2 C

【手続補正書】

【提出日】平成15年6月17日(2003.6.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 6】

蚊の落下は、標準的な単一段階マット(MAT1)よりも本発明の二段階マット(MAT4)を用いたほうがずっと早く始まることが調査によって示された。100%の落下率を達成するために必要な時間に關してもそれは同様だった。