

【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17年12月22日(2005.12.22)

【公表番号】特表2003-511107(P2003-511107A)
【公表日】平成15年3月25日(2003.3.25)
【出願番号】特願2001-527856(P2001-527856)
【国際特許分類第7版】

A 6 1 M 15/00

A 6 1 M 13/00

【F I】

A 6 1 M 15/00 Z

A 6 1 M 13/00

【手続補正書】

【提出日】平成16年9月8日(2004.9.8)

【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6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項6】 空気案内ユニット(5)がガラス、合成樹脂または他の適当な材料から作られていることを特徴とする請求項1~5のいずれか一つに記載の呼吸制御式吸入器。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0016】

本発明の根底をなす課題は更に、空気流の加速が、球冠に似た窪みの形をした、空気案内ユニット内の横断面縮小部によって行われ、この窪みが本体のそれぞれ向き合う壁部から空気案内ユニットの流路内に交互に延びていることによって解決される。この特別な方法における空気循環と、流れ案内は、個々の乾燥粉末粒子の効果的な渦発生を可能にする。空気の運動は粒子を均一にまき散らし、吸入の瞬間に最適な分配混合を保証する。