

【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10月6日(2005.10.6)

【公表番号】特表2001-511160(P2001-511160A)

【公表日】平成13年8月7日(2001.8.7)

【出願番号】特願平10-533479

【国際特許分類第7版】

A 6 1 K 9/12

A 6 1 K 31/175

A 6 1 K 31/355

A 6 1 K 31/4045

A 6 1 K 31/436

A 6 1 K 31/455

A 6 1 K 31/56

A 6 1 K 31/565

A 6 1 K 31/575

A 6 1 K 31/727

A 6 1 K 47/06

【F I】

A 6 1 K 9/12

A 6 1 K 31/175

A 6 1 K 31/355

A 6 1 K 31/4045

A 6 1 K 31/436

A 6 1 K 31/455

A 6 1 K 31/56

A 6 1 K 31/565

A 6 1 K 31/575

A 6 1 K 31/727

A 6 1 K 47/06

【手続補正書】

【提出日】平成17年1月25日(2005.1.25)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】補正の内容のとおり

【補正方法】変更

【補正の内容】

## 手 続 補 正 書

平成17年 1 月 25 日

特許庁長官殿



## 1. 事件の表示

平成10年特許願第533479号

## 2. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名 称 ヤゴ リサーチ アクチェンゲゼルシャフト

## 3. 代 理 人

居 所 〒100-0004 東京都千代田区大手町二丁目2番1号

新 大 手 町 ビ ル デ ン グ 3 3 1

電 話 ( 3 2 1 1 ) 3 6 5 1 ( 代 表 )

氏 名 ( 6 6 6 9 ) 浅 村

皓



## 4. 補正により減少する請求項の数 24

## 5. 補正対象書類名

請求の範囲

## 6. 補正対象項目名

請求の範囲



## 7. 補正の内容 別紙のとおり

下 記



請 求 の 範 囲

1. 効果的な量の医薬活性化合物と、加圧液化推進剤混合物であって、二酸化炭素及び、1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン、1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘptaフルオロプロパン及びそれら両者の混合物からなる群から選択されたヒドロフルオロアルカンを含む加圧液化推進剤混合物とからなり、二酸化炭素が配合物の全重量に基づいて0.01～2重量%の量で存在する、医学用エアゾール配合物。
2. 医薬活性化合物が、 $\beta$ -ミメティック及びコルチコイドからなる群から選択される、請求項1に記載のエアゾール配合物。
3. 更に、表面活性剤を、配合物の全重量に基づいて0.001～0.1重量%の量で含む、請求項1又は2に記載のエアゾール配合物。
4. 効果的な量の医薬活性化合物と、加圧液化推進剤混合物であって、二酸化炭素及び、1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン、1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘptaフルオロプロパン及びそれら両者の混合物からなる群から選択されたヒドロフルオロアルカンを含む加圧液化推進剤混合物とからなり、二酸化炭素が配合物の全重量に基づいて0.01～2重量%の量で存在する、医学用エアゾール配合物を含む計量投与量吸入剤 (MDI)。