

【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】令和 2 年 8 月 13 日 (2020.8.13)

【公表番号】特表 2019-523305 (P2019-523305A)

【公表日】令和 1 年 8 月 22 日 (2019.8.22)

【年通号数】公開・登録公報 2019-034

【出願番号】特願 2019-526375 (P2019-526375)

【国際特許分類】

A 6 1 K 31/122 (2006.01)

A 6 1 K 9/20 (2006.01)

A 6 1 K 47/38 (2006.01)

A 6 1 K 47/02 (2006.01)

A 6 1 K 47/12 (2006.01)

A 6 1 K 47/06 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

A 6 1 P 25/16 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 K 31/122

A 6 1 K 9/20

A 6 1 K 47/38

A 6 1 K 47/02

A 6 1 K 47/12

A 6 1 K 47/06

A 6 1 P 43/00 1 0 5

A 6 1 P 25/16

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 6 月 30 日 (2020.6.30)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 1 3 】

本発明の第 5 態様は、トランスサイレチン関連アミロイドーシスの予防及び / 又は治療に使用する、上記第 1 態様の錠剤の形態の医薬組成物に関する。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 4 7 】

実施例

トルカボンの粒子サイズの決定

粒子サイズ測定 ( $D_{v,0.1}$ ,  $D_{v,0.5}$ ,  $D_{v,0.9}$  及び  $D_{v,1.0}$ ) は、欧州薬局方の 2.9.3.1 節に記載されている一般的方法に従い、具体的には、小体積サンプル用の湿式分散ユニット HYDRO 2000 SM を備える粒子サイズレーザー分析装置 MASTERSIZER 2000 (Malvern)

n 社製 ) を用いて、行うことができる。