

【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3年7月26日(2021.7.26)

【公開番号】特開2020-15703(P2020-15703A)
【公開日】令和2年1月30日(2020.1.30)
【年通号数】公開・登録公報2020-004
【出願番号】特願2018-141492(P2018-141492)
【国際特許分類】

A 6 1 K 8/81 (2006.01)

A 6 1 K 8/02 (2006.01)

A 6 1 K 8/34 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 8/81

A 6 1 K 8/02

A 6 1 K 8/34

【手続補正書】

【提出日】令和3年6月4日(2021.6.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0087

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0087】

なお、比較例5に使用した原液15は、ハイドロフルオロオレフィンとして、1,3,3,3-テトラフルオロプロペン(HFO-1234ze、沸点-19)を用いたこと以外は、実施例6に使用した原液6と同様である。なお、HFO-1234zeは、HFO-1233zdと比較して沸点が低い。そのため、原液15を用いて比較例5の噴霧用組成物を調製した際、まず、原液15中の精製水およびエタノールを内部容器6の収容空間S2に充填し、バルブを取り付け、内部容器6の収容空間S2にHFO-1234zeを充填して精製水とエタノールと混合し、次いで、外部容器5内の収容空間S1に、容器内の圧力が0.6MPa(25)となるよう窒素ガスを充填した。