

【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1区分
 【発行日】令和4年8月9日(2022.8.9)

【国際公開番号】WO2020/030628
 【公表番号】特表2021-533749(P2021-533749A)
 【公表日】令和3年12月9日(2021.12.9)
 【出願番号】特願2021-506678(P2021-506678)
 【国際特許分類】

A 2 3 L 5/00(2016.01)

10

A 2 3 J 3/00(2006.01)

A 2 3 L 29/231(2016.01)

A 2 3 L 29/256(2016.01)

A 2 3 L 29/269(2016.01)

【F I】

A 2 3 L 5/00 M

A 2 3 J 3/00 5 0 2

A 2 3 L 29/231

A 2 3 L 29/256

A 2 3 L 29/269

20

【手続補正書】

【提出日】令和4年8月1日(2022.8.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項22

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項22】

0.16 Hzの周波数および23の温度で、45%~90% w/wの食用微小押し出し可能組成物中の溶媒量で一对の平行な鋸歯状プレートで測定された場合、損失弾性率 G'' よりも高い貯蔵弾性率 G' を有し、貯蔵弾性率 G' は1700 Pa超であり、損失弾性率 G'' は350 Pa超であり、前記粘弾性組成物の G''/G' 比は0.24~0.88である、請求項21に記載の食用粘弾性微小押し出し可能組成物。

40

50