

【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2部門第6区分

【発行日】令和4年12月14日(2022.12.14)

【公開番号】特開2020-111390(P2020-111390A)

【公開日】令和2年7月27日(2020.7.27)

【年通号数】公開・登録公報2020-029

【出願番号】特願2020-3447(P2020-3447)

【国際特許分類】

B 6 5 D 81/34(2006.01)

10

B 6 5 D 1/00(2006.01)

B 3 2 B 27/36(2006.01)

【F I】

B 6 5 D 81/34 X

B 6 5 D 1/00 1 1 0

B 3 2 B 27/36

【手続補正書】

【提出日】令和4年12月6日(2022.12.6)

20

【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3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項3】

ラジカル捕捉剤がフェノール系酸化防止剤から選択される請求項2に記載の透明包装体

。

【手続補正2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

30

【補正対象項目名】請求項5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項5】

外層(B')物理的に混合可能なポリエステルI及びIIが製造される請求項1~4の何れかに記載の透明包装体。

【手続補正3】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

40

【補正対象項目名】請求項13

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項13】

請求項1~11の何れかに記載の真空成形用透明包装体を用いてトレーとする製造方法

。

50