

【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)

【手続補正 1】

20

【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

【補正対象項目名】請求項 5

30

【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

【補正対象項目名】請求項 13

【補正方法】変更

【補正の内容】

40

【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。