

【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7部門第1区分

【発行日】令和6年12月24日(2024.12.24)

【公開番号】特開2023-100671(P2023-100671A)

【公開日】令和5年7月19日(2023.7.19)

【年通号数】公開公報(特許)2023-134

【出願番号】特願2023-66098(P2023-66098)

【国際特許分類】

H 0 1 M 5 0 / 1 0 5 (2 0 2 1 . 0 1)

10

H 0 1 M 5 0 / 1 2 9 (2 0 2 1 . 0 1)

H 0 1 M 5 0 / 1 1 9 (2 0 2 1 . 0 1)

H 0 1 M 5 0 / 1 3 3 (2 0 2 1 . 0 1)

H 0 1 M 1 0 / 6 1 3 (2 0 1 4 . 0 1)

H 0 1 M 1 0 / 6 4 7 (2 0 1 4 . 0 1)

H 0 1 G 1 1 / 7 8 (2 0 1 3 . 0 1)

H 0 1 G 1 1 / 1 8 (2 0 1 3 . 0 1)

H 0 1 M 1 0 / 6 5 5 5 (2 0 1 4 . 0 1)

H 0 1 M 1 0 / 6 5 1 (2 0 1 4 . 0 1)

H 0 1 M 1 0 / 6 5 3 (2 0 1 4 . 0 1)

20

【 F I 】

H 0 1 M 5 0 / 1 0 5

H 0 1 M 5 0 / 1 2 9

H 0 1 M 5 0 / 1 1 9

H 0 1 M 5 0 / 1 3 3

H 0 1 M 1 0 / 6 1 3

H 0 1 M 1 0 / 6 4 7

H 0 1 G 1 1 / 7 8

H 0 1 G 1 1 / 1 8

H 0 1 M 1 0 / 6 5 5 5

H 0 1 M 1 0 / 6 5 1

H 0 1 M 1 0 / 6 5 3

30

【手続補正書】

【提出日】令和6年12月16日(2024.12.16)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

40

【特許請求の範囲】

【請求項1】

電極体を封止するための包装体であって、

外装フィルムと、

前記外装フィルムの表面の少なくとも一部に予め取り付けられる伝熱体と、を備え、

前記外装フィルムは、少なくとも基材層、外装バリア層、および、熱融着性樹脂層を有し、

前記外装バリア層は、金属を含む材料によって構成され、

前記伝熱体は、金属を含む材料によって構成される伝熱層を含み、

前記伝熱層の厚さは、前記外装バリア層の厚さ以上の厚さである

50

包装体。

【請求項2】

電極体を封止するための包装体であって、

外装フィルムと、

前記外装フィルムの表面の少なくとも一部が露出するように、前記外装フィルムの表面に予め取り付けられる伝熱体と、を備え、

前記外装フィルムは、少なくとも基材層、外装バリア層、および、熱融着性樹脂層を有し、

前記外装バリア層は、金属を含む材料によって構成され、

前記伝熱体は、金属を含む材料によって構成される伝熱層を含む

包装体。

10

20

30

40

50