

【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1年9月19日(2019.9.19)

【公開番号】特開2019-73341(P2019-73341A)
【公開日】令和1年5月16日(2019.5.16)
【年通号数】公開・登録公報2019-018
【出願番号】特願2018-238783(P2018-238783)
【国際特許分類】

B 6 5 D 81/26 (2006.01)

【F I】

B 6 5 D 81/26 L

【手続補正書】

【提出日】令和1年8月8日(2019.8.8)

【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】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

少なくとも1つの吸湿性流動可能固形物質を含む製品(3)用の包装(1)であって、該包装(1)は、製品(3)を収容するための透湿性材料で出来た封止可能な製品袋(2)と、該製品袋(2)を取り囲む輸送容器(4)と、該製品袋(2)の外側であって輸送容器(4)の内側に位置する吸湿剤(14)とを含み、既に存在する輸送容器(4)内に後から敷設することができる防湿性材料の吸湿剤被覆体(10)であって、製品(3)を収容している製品袋(2)を取り囲む前記吸湿剤被覆体(10)が、輸送容器(4)内に存在し、かつ、吸湿剤(14)は、吸湿剤被覆体(10)の製品袋(2)に面する内側(11)上に位置することを特徴とする、前記包装(1)。

【請求項2】

吸湿剤(14)が、吸湿剤被覆体(10)の内側(11)上に固定された少なくとも1つの吸湿材袋(13)内に位置していることを特徴とする、請求項1に記載の包装(1)。

【請求項3】

少なくとも1つの吸湿材袋(13)が吸湿剤被覆体(10)の内側(11)上に、透湿性カバー(17)により被覆され固定されている、請求項2に記載の包装(1)。

【請求項4】

透湿性カバー(17)が、孔を開けられたものである、請求項3に記載の包装(1)。

【請求項5】

吸湿剤被覆体(10)が、製品袋(2)の形状に適合したものである、請求項1～4のいずれか一項に記載の包装(1)。

【請求項6】

吸湿剤被覆体(10)が、輸送容器(4)の形状に適合したものである、請求項1～4のいずれか一項に記載の包装(1)。

【請求項7】

吸湿剤(14)が、吸湿剤被覆体(10)の、輸送容器(4)の開口に面した1つの領域(12)にのみ配置されている、請求項1～6のいずれか一項に記載の包装(1)。

【請求項8】

吸湿剤（１４）が、吸湿剤被覆体（１０）の内側（１１）に亘って分配されて位置している、請求項１～７のいずれか一項に記載の包装（１）。

【請求項９】

製品（３）を保持するための製品袋（２）が、高密度ポリエチレン（HDPE）の熱結合された繊維の不織布である、請求項１～８のいずれか一項に記載の包装（１）。

【請求項１０】

吸湿剤被覆体（１０）が、薄いポリエチレンの被覆体である、または薄いポリエチレンの被覆体を含むものである、請求項１～９のいずれか一項に記載の包装（１）。