

【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】平成31年1月31日(2019.1.31)

【公開番号】特開2016-117536(P2016-117536A)

【公開日】平成28年6月30日(2016.6.30)

【年通号数】公開・登録公報2016-039

【出願番号】特願2015-243828(P2015-243828)

【国際特許分類】

B 6 5 D 83/00 (2006.01)

A 6 1 L 2/18 (2006.01)

【F I】

B 6 5 D 83/00 F

A 6 1 L 2/18

【手続補正書】

【提出日】平成30年12月7日(2018.12.7)

【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 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

有孔弾性フィルム(3)の流体供給クッションの前方壁としての使用であり、ここで、該流体供給クッションは、プラスチックからなる流体気密性の後方壁(2)、及び該前方壁と該後方壁(2)との間の流体受容コア(5)を有し、その際、該有孔弾性フィルム(3)は、ホットシーリング継ぎ目(4)によって該後方壁(2)と接合される、該使用であって、前記弾性フィルム(3)は、一つの弾性層(9)及び一つの非弾性層を有する少なくとも二層の共押し出しフィルムであり、該流体供給クッションの表面として設けられるカバー層(8)がポリオレフィンからなり、その際、そのカバー層(8)の厚さが15 μ m未満であり、そしてその際、該弾性層(9)の該カバー層(8)に対する厚さ比が少なくとも10:1であることを特徴とする、上記の使用。