

【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28年9月23日(2016.9.23)

【公表番号】特表2015-528423(P2015-528423A)

【公表日】平成27年9月28日(2015.9.28)

【年通号数】公開・登録公報2015-060

【出願番号】特願2015-526716(P2015-526716)

【国際特許分類】

B 6 5 D 83/08 (2006.01)

【F I】

B 6 5 D 83/08 G

【手続補正書】

【提出日】平成28年8月4日(2016.8.4)

【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】

複数のフェイスマスクのスタックを包含し、前記スタックから個々のフェイスマスクを分配するためのシステムであって、内容積を画定し、上面パネルと底面パネルを含む、容器であって、

前記底面パネルはラップの周辺を画定する切断線を形成し、前記ラップは、前記ラップが前記底面パネルの残りの部分と接して連続している初期の閉じた状態から、前記底面パネルに前記内容積への開口部を作り出すために、前記ラップが前記底面パネルの前記残りの部分から少なくとも部分的に取り外される開いた状態に、移行可能である、容器と、

前記内容積に配設された複数の折り畳まれたフェイスマスクのスタックであって、前記折り畳まれたフェイスマスクのそれぞれが、中央部と、前記中央部の両側からそれぞれ延在する対向する第1及び第2の横方向端部とを形成している弾性シートを含み、かつ、前記対応する第1の横方向端部の少なくとも一部分が、その対応する中央部の第1面に沿って第1の折線から延在するように折り畳まれる、スタックと、を備えており、

前記スタックは前記底面パネルに近接して位置づけられた最下位の折り畳まれたフェイスマスクを含み、前記最下位の折り畳まれたフェイスマスクの第1の横方向端部は前記底面パネルに面している、システムであって、

更に、分配モードを実現し、前記分配モードにおいて、

前記上面パネルは前記底面パネルの上方にあり、

前記ラップは前記開いた状態であり、

前記最下位の折り畳まれたフェイスマスクの第1の横方向端部の少なくとも一領域は、重力によって前記開口部を通じて下垂し、

前記最下位の折り畳まれたフェイスマスクの前記中央部は前記内容積内に保持される、システム。

【請求項2】

容器内に複数のフェイスマスクを包装する方法であって、前記フェイスマスクのそれぞれは、中央部と、前記中央部の両側からそれぞれ延在する対向する第1及び第2の横方向端部と、を形成する弾性シートを含んでおり、

前記対応する第1の横方向端部の少なくとも一部分が、前記対応する中央開口部の第1

面に沿って第1の折線から延在するように、かつ、前記対応する第2の横方向端部の少なくとも一部分が、前記第1面の反対側の前記対応する中央部分の第2面に沿って第2の折線から延在するように、前記フェイスマスクのそれぞれを折り畳む工程と、

1つのフェイスマスクの上に次のフェイスマスクが積み重ねられているスタックの最下位の折り畳まれたフェイスマスクが前記カートンの底面パネルに当接するように連続して重ねられたフェイスマスクを含む容器の内容積内に前記複数の折り畳まれたフェイスマスクを配設する工程であって、

前記底面パネルは、前記底面パネルの残りの部分から少なくとも部分的に取り外すことができるフラップの周辺を画定する切断線を形成し、

また更に、前記底面パネルがその上面パネルの下方になるように前記容器を配置し、前記内容積への開口部が前記底面パネルに形成されるように前記フラップを開いた状態に移行する際に、前記最下位の折り畳まれたフェイスマスクの前記第1の横方向端部の領域が重力によって前記開口部を通じて下垂する一方で、前記最下位の折り畳まれたフェイスマスクの前記残りの部分は前記内容積内に保持される、工程と、を含む、方法。

【請求項3】

複数のフェイスマスクのスタックを包含し、前記スタックから個々のフェイスマスクを分配するための、システムであって、

ディスペンサーチャンブリと、複数の折り畳まれたフェイスマスクのスタックと、を備えており、

前記ディスペンサーチャンブリが、

内容積を画定する、折線で接続された第1及び第2のパネルを含む、容器であって、
切断線が前記第1及び第2のパネルを横切って延在し、フラップの周辺を画定しており、
前記フラップは、閉じた状態から、前記フラップが前記第1及び第2のパネルの残りの部分から少なくとも部分的に取り外されて前記内容積への開口部を前記容器に作り出す開いた状態へと移行可能である、容器と、

前記内容積内に完全に配置される寸法及び形状を有するコアと、
を備え、

前記折り畳まれたフェイスマスクのそれぞれが、中央部と、前記中央部の両側からそれぞれ延在する対向する第1及び第2の横方向端部とを形成している弾性シートを含み、かつ、前記対応する第1の横方向端部の少なくとも一部分が、前記対応する中央部の第1面に沿って第1の折線から延在するように折り畳まれてあり、

前記スタックは、前記コアの周囲を包み、前記容器が前記開いた状態に移行したときに前記開口部を通じて分配するために、前記フラップに面する最上位の折り畳まれたフェイスマスクの第1の横方向端部を含む前記内容積内に配設されている、システム。