

【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 18 年 1 月 5 日 (2006.1.5)

【公表番号】特表 2005-500217(P2005-500217A)
 【公表日】平成 17 年 1 月 6 日 (2005.1.6)
 【年通号数】公開・登録公報 2005-001
 【出願番号】特願 2003-521135(P2003-521135)
 【国際特許分類】

B 6 7 D 3/00 (2006.01)

【F I】

B 6 7 D 3/00 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 8 月 4 日 (2005.8.4)

【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】

飲料を保持するための中空本体と、前記本体の底部に隣接して前記本体に取り付けられ、前記本体の側部から外側に延びる栓とを有する携帯式飲料ディスペンサにおいて、前記底部および前記栓を、下方に位置する支持表面の上方で支持するディスペンサベースアセンブリが、

前記本体および前記本体に取り付けられた前記栓を、支持表面の十分に上方で支持して、サービングカップを、前記栓の下方で、且つ、前記下方に位置する支持表面の上方に挿入することを可能にする支持手段であって、前記下方に位置する支持表面が、前記本体に取付けられた 1 対の支持ベース部材を含み、そして、前記本体の両側で本体の前方に延びているところの支持手段と、

ドリフトレイアセンブリと、

前記栓からの飲料のドリフトを受けるために、前記ドリフトレイアセンブリを、前記栓の下方の位置で前記支持手段に取り付けるための取付け手段であって、前記ドリフトレイアセンブリが、前方に延びる前記 1 対の支持ベース部材間の空間に亘って延びており、そして、前記ドリフトレイアセンブリの少なくとも一部が、前方に延びる前記 1 対の支持ベース部材によって支持されているところの取付け手段とを含む携帯式飲料ディスペンサ。

【請求項 2】

前方に延びる前記 1 対の支持ベース部材が、前記栓の前方範囲に亘って前方に延びている、請求項 1 に記載の携帯式飲料ディスペンサ。

【請求項 3】

前記取付け手段が、前記ドリフトレイアセンブリを、前記下方に位置する支持表面の上方で、前記支持手段に取外し可能に取り付けるための手段を含む、請求項 1 に記載の携帯式飲料ディスペンサ。

【請求項 4】

前記取付け手段は、前記栓の下部で動作可能位置にあるとき、前記ドリフトレイアセンブリを、前記支持手段から分離しないように、解除可能にロックするためのロックアセンブリを含む、請求項 3 に記載の携帯式飲料ディスペンサ。

【請求項 5】

前記支持ベースが、前記本体の両側から前方に延びる 1 対の水平なほぼ平行な支持部材を含み、

前記ドリップトレイアセンブリが、水平な前記 1 対の支持部材によってそれぞれ支持される 1 対の対向する面を含み、そして、前記栓の下方で前記 1 対の支持部材間の空間に亘って延びている、請求項 1 に記載の携帯式飲料ディスペンサ。

【請求項 6】

飲料を保持するための中空本体と、前記本体の底部に隣接して前記本体に取り付けられ、前記本体の側部から外側に延びる栓とを有する携帯式飲料ディスペンサにおいて、前記底部および前記栓を、支持表面の上方で支持するディスペンサベースアセンブリが、

前記本体および前記本体に取り付けられた前記栓を、支持表面の上方で支持する支持手段と、

前記本体に取り付けられ、前記本体の両側で本体の前方に延びる 1 対の支持ベース部材と、

前方に延びる前記 1 対の支持ベース部材間の空間に亘って延びるドリップトレイアセンブリと、

前記栓からの飲料のドリップを受けるために、前記ドリップトレイアセンブリを、前記栓の下方の位置で前記支持手段に取り付けるための取付け手段と、

前記栓の前方に延びる栓ガードと

を含み、

前方に延びる前記 1 対の支持ベース部材が、前記栓ガードの少なくとも最前方範囲まで延びていることを特徴とする携帯式飲料ディスペンサ。

【請求項 7】

前方に延びる前記 1 対の支持ベース部材が、前記栓ガードの少なくとも前方範囲を越えて延びている、請求項 6 に記載の携帯式飲料ディスペンサ。

【請求項 8】

底部および頂部間に亘る深さおよび高さを有し、飲料を保持するための中空本体と、前記本体の底部に隣接して前記本体に取り付けられ、前記本体の前方から外側に延びる栓とを有する携帯式飲料ディスペンサにおいて、前記底部および前記栓を、下方に位置する支持表面の上方で支持するディスペンサベースアセンブリが、

前記本体に連結される上面と、および、下方に位置する前記支持表面によって支持される底部とを備えて、前記中空本体の底部と、下方に位置する支持表面の上方に置かれた前記栓との間に、サービングカップを、前記栓の下方で、且つ、下方に位置する支持表面の上方の位置に挿入することを可能にするために十分な距離を保つ細長い垂直支持部材と、

前記支持部材の底部に連結される一端を備え、そして、前記本体の深さのほぼ半分に等しい量だけ前記本体から前方に延びる細長い水平部材と
を含む携帯式飲料ディスペンサ。

【請求項 9】

前記細長い水平部材が、前記中空本体の 1 対の面のうちの一方から延びており、

前記中空本体の 1 対の面の前記一方とは反対の他方の面から、一方の前記細長い水平部材に対してほぼ平行な方向に延びる別の細長い水平部材を含む、請求項 8 に記載の携帯式飲料ディスペンサ。

【請求項 10】

一方および他方の前記細長い水平部材間に取り付けられ、そして、これらにより、その両端において支持されたドリップトレイを含む、請求項 9 に記載の携帯式飲料ディスペンサ。

【請求項 11】

飲料を保持するための中空本体と、前記本体の底部に隣接して前記本体に取り付けられ、前記本体の側部から外側に延びる栓とを有する携帯式飲料ディスペンサにおいて、前記底部および前記栓を、下方に位置する支持表面の上方で支持するディスペンサベースアセンブリが、

前記本体および前記本体に取り付けられた栓を、支持表面の上方で支持する支持手段と

、
ドリップトレイアセンブリと、

予備ドリップトレイと、

前記ドリップトレイアセンブリを、前記予備ドリップトレイの上方、且つ、前記栓の下
方位置で前記支持手段に取り付けて、前記栓からの飲料のドリップを受けるための取付け
手段と

を含む携帯式飲料ディスペンサ。

【請求項 1 2】

前記予備ドリップトレイが、前記支持手段に固定的に取り付けられ、前記ドリップトレ
イアセンブリが、取外し可能に前記支持手段に取り付けられる、請求項 1 1 に記載の携帯
式飲料ディスペンサ。

【請求項 1 3】

前記支持ベースが、前記本体の両側から前方に延びる、1 対の水平でほぼ平行な支持部
材を含み、

前記予備ドリップトレイを前記平行な支持部材に取り付けるための手段と、

前記予備ドリップトレイによって支えられ、前記ドリップトレイアセンブリを下から支
持する手段と

を含む請求項 1 2 に記載の携帯式飲料ディスペンサ。

【請求項 1 4】

前記ドリップトレイが、前記栓のほぼ下方に位置する、飲料の液滴を集めるためのシン
クを形成する凹部を備える、ほぼ平らな本体を含む、請求項 1 1 に記載の携帯式飲料ディ
スペンサ。

【請求項 1 5】

前記支持手段が、前記本体に取り付けられ、そして、前記本体の両側で前記本体の前方
に延びる 1 対の支持ベース部材を含み、

前記ドリップトレイアセンブリが、前方に延びる前記 1 対の支持ベース部材間の空間に
亘って延びている、請求項 1 1 に記載の携帯式飲料ディスペンサ。

【請求項 1 6】

前記取付け手段が、前記支持手段の前方の分離位置から動作可能位置まで、前記支持手
段に対して相対的に摺動運動を行うように、前記ドリップトレイアセンブリを取り付ける
ための手段を含み、前記ドリップトレイアセンブリが、前記栓の下方の動作可能位置で前
記支持手段と完全に係合する、請求項 1 1 に記載の携帯式飲料ディスペンサ。