

【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 4 区分

【発行日】平成 23 年 9 月 29 日 (2011.9.29)

【公表番号】特表 2010-537865 (P2010-537865A)

【公表日】平成 22 年 12 月 9 日 (2010.12.9)

【年通号数】公開・登録公報 2010-049

【出願番号】特願 2010-524077 (P2010-524077)

【国際特許分類】

**B 4 3 L 1/00 (2006.01)**

【F I】

B 4 3 L 1/00 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 23 年 8 月 8 日 (2011.8.8)

【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】

(a) 凹んだ空洞領域及び中央の表示領域を画定するカバー部材と、

(b) 消去可能な筆記に適した第一主表面、及び該第一主表面の裏側にある第二主表面を有し、中央の該表示領域に隣接して該カバー部材の凹んだ該空洞領域内に配置された、視覚的に透明な筆記部材と、

(c) 該筆記部材の第二主表面に隣接して配置される裏張り部材と、

(d) 該カバー部材内に該筆記部材と該裏張り部材を取り外し可能な状態で保持するよう配置された保持機構と、を含む、取り付け可能な筆記アセンブリ。

【請求項 2】

前記筆記部材と前記裏張り部材との間に配置されたグラフィックディスプレイ部材を更に含む、請求項 1 に記載の筆記アセンブリ。

【請求項 3】

前記筆記アセンブリを何らかの表面に、粘着によって取り外し可能な状態で固定するために、該筆記アセンブリの裏側に配置された、少なくとも 1 本の延伸除去式粘着ストリップを更に含む、請求項 1 に記載の筆記アセンブリ。

【請求項 4】

(a) 凹んだ空洞領域、その凹んだ空洞領域へのアクセスを提供するスロット、及び中央の表示領域を含む一体型フレームと、

(b) 中央の該表示領域に配置され、消去可能な筆記に適した第一主表面、及び該第一主表面の裏側にある第二主表面を有し、中央の該表示領域に隣接して該カバー部材の凹んだ該空洞領域内に取り外し可能な状態で配置された、視覚的に透明な筆記部材と、

(c) 中央の該表示領域の反対側の、視覚的に透明な該筆記部材の該第二主表面に隣接して配置されたグラフィックディスプレイ部材と、を含む、取り付け可能な筆記アセンブリ。

【請求項 5】

(a) カバー部材を提供する工程と、

(b) 該カバー部材内に、視覚的に透明かつ柔軟な筆記部材を配置する工程と、

(c) 柔軟な該筆記部材に隣接してカバー部材内にフィットするような寸法の紙のシートを提供する工程と、

( d ) 該紙のシートをパーソナライズすることによってパーソナライズされたグラフィックディスプレイ部材を作成する工程と、

( e ) 該筆記部材に隣接してカバー部材内にパーソナライズされた該グラフィックディスプレイ部材を配置する工程と、

( f ) パーソナライズされた該グラフィックディスプレイ部材に隣接して該カバー部材内に裏張り部材を配置する工程と、

( g ) 該筆記部材、該紙のシート、及び該裏張り部材を、該カバー部材内に取り外し可能な状態で固定する工程と、

を含む、カスタマイズされたドライイレースボードをエンドユーザが作成することができる、方法。