

【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 5 区分
 【発行日】平成 19 年 10 月 4 日 (2007.10.4)

【公表番号】特表 2007-507394 (P2007-507394A)
 【公表日】平成 19 年 3 月 29 日 (2007.3.29)
 【年通号数】公開・登録公報 2007-012
 【出願番号】特願 2006-534065 (P2006-534065)
 【国際特許分類】

B 6 2 D 65/00 (2006.01)

【F I】

B 6 2 D 65/00 C

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 8 月 16 日 (2007.8.16)

【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】

接着剤付きフィルムを被着体の第 1 面に貼付する接着剤付きフィルム貼付治具であって、
 、該被着体がさらに第 2 面を有しているものであって、
 該被着体の該第 2 面に係合するように構成された方向付け構造と、
 該方向付け構造に枢支結合される貼付構造と、
 該方向付け構造および該貼付構造を互いに向かって付勢することにより、該方向付け構造および該貼付構造が該被着体に解放可能に締付されることができるようにする要素と、
 を備え、
 該貼付構造が、該接着剤付きフィルムを該第 1 面に貼付する少なくとも 1 つの要素と、
 該接着剤付きフィルムを該貼付要素と該第 1 面とに対して適当に配置する案内構造と、を有し、
 該案内構造が、該接着剤付きフィルムの第 1 寸法に対応する第 1 位置と、該接着剤付きフィルムの第 2 寸法に対応する第 2 位置と、に配置されることが可能な可動案内面を有し、
 、
さらに、該可動案内面を第 1 の位置に解放自在に連結する解放自在連結手段を備える、
 接着剤付きフィルム貼付治具。

【請求項 2】

少なくとも第 1 の幅と第 2 の幅とを有する接着剤付きフィルムをサッシの第 1 面に貼付する接着剤付きフィルム貼付治具であって、該サッシがさらに第 2 面を有しているものであって、
該サッシの該第 2 面に係合するように構成された方向付け構造と、
該方向付け構造に枢支結合される貼付構造と、
該方向付け構造および該貼付構造を互いに向かって付勢することにより、該方向付け構造および該貼付構造が該サッシに解放可能に締付されることができるようにする要素と、
を備え、
該貼付構造が、該接着剤付きフィルムを該第 1 面に貼付する少なくとも 1 つの回転可能要素と、該接着剤付きフィルムを該回転可能要素と該第 1 面とに対して適当に配置する案内構造と、を有し、
該案内構造が、該接着剤付きフィルムの第 1 幅に対応する第 1 位置と、該接着剤付きフ

イルムの該第 2 幅に対応する第 2 位置と、に配置されることが可能な可動案内面を有する
、

接着剤付きフィルム貼付治具。

【請求項 3】

前記貼付構造がさらに主本体を有する、請求項 1 または 2 に記載の接着剤付きフィルム
貼付治具。

【請求項 4】

前記案内構造が、前記主本体に対して移動可能なガイドアセンブリを備え、該ガイドア
センブリが、前記可動案内面を画定する面を有するガイドプレートを備える、請求項 3 に
記載の接着剤付きフィルム貼付治具。

【請求項 5】

前記ガイドアセンブリが、さらに
係合バーと、

前記主本体の穴を貫通しかつ該係合バーと前記ガイドプレートとに固定結合される少な
くとも 1 つの摺動棒と、

該係合バーに係合し、かつ該係合バーと該ガイドプレートとを第 2 位置に付勢すること
により、前記可動案内面が該第 2 位置に配置されるようにするばねと、
を備える、請求項 4 に記載の接着剤付きフィルム貼付治具。

【請求項 6】

前記係合バーが、該係合バーを前記ばねに対して移動させるように手動で係合されるこ
とが可能であることにより、該係合バーと前記ガイドプレートとが第 1 位置まで移動し、
そこで前記可動案内面が該第 1 位置に配置される、請求項 5 に記載の接着剤付きフィルム
貼付治具。

【請求項 7】

第 1 幅を有する第 1 部分と第 2 幅を有する第 2 部分とを有する接着剤付きフィルムをサ
ッシの第 1 面に貼付する方法であって、

接着剤付きフィルム貼付治具を該サッシに締付するステップと、

該治具の少なくとも 1 つの回転可能要素を介して該接着剤付きフィルムを該サッシの該
第 1 面に貼付するステップであって、該治具が、該接着剤付きフィルムの該第 1 幅に対応
する第 1 位置と、該接着剤付きフィルムの該第 2 幅に対応する第 2 位置と、に配置される
ことが可能な可動案内面を含む、貼付するステップと、

およそ該接着剤付きフィルムの該第 2 部分が該サッシ第 1 面に貼付される時に該案内面
を該第 2 部まで移動させるステップと、
を含む方法。

【請求項 8】

前記移動させるステップが手動で行われる、請求項 7 に記載の方法。