

【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とする要素と、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

ィルムの該第2幅に対応する第2位置と、に配置され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。