

【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4部門第1区分

【発行日】平成28年9月8日(2016.9.8)

【公表番号】特表2015-530499(P2015-530499A)

【公表日】平成27年10月15日(2015.10.15)

【年通号数】公開・登録公報2015-064

【出願番号】特願2015-529719(P2015-529719)

【国際特許分類】

E 05 C 17/32 (2006.01)

E 05 D 15/46 (2006.01)

E 06 B 3/34 (2006.01)

【F I】

E 05 C 17/32

E 05 D 15/46

E 06 B 3/34

【手続補正書】

【提出日】平成28年7月22日(2016.7.22)

【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】

i. 窓枠への取り付けのために構成された枠板；

ii. 窓サッシへの取り付けのために構成されたサッシ板；及び

iii. 前記枠板と前記サッシ板との間の相対移動を可能とするよう構成された前記枠板と前記サッシ板とを接続する1つ又は複数の接続要素
を含む、窓ステーであって、

前記枠板及び前記サッシ板のうちの少なくとも一方は第1の協働要素を有し、前記第1の協働要素は、前記窓枠又は前記窓サッシにおいて第2の協働要素と係合して、据え付け中に前記窓枠又は前記窓サッシへの前記枠板又は前記サッシ板の予備取り付けを提供するように構成され、

前記第1の協働要素は係留要素であり、前記第2の協働要素は、前記係留要素を受承するように構成及び位置決めされた開口部又は凹部である、窓ステー。

【請求項2】

前記第1の協働要素は前記枠板上に形成され、前記第2の協働要素は前記窓枠上に形成されている、請求項1に記載の窓ステー。

【請求項3】

前記第1の協働要素は、前記枠板の上端部付近に形成されている、請求項2に記載の窓ステー。

【請求項4】

前記係留要素は弾性要素である、請求項1～3のいずれか1項に記載の窓ステー。

【請求項5】

前記第1の協働要素は、前記窓ステーの前記枠板又は前記サッシ板と一体として形成されている、請求項1～4のいずれか1項に記載の窓ステー。

【請求項6】

前記第1の協働要素は、前記枠板又は前記サッシ板をプレス加工、穴開け又は打ち抜き

加工することにより形成されている、請求項 5 に記載の窓ステー。

【請求項 7】

前記第 1 の協働要素は、前記枠板又は前記サッシ板に取り付けられた別個の要素である、請求項 1 ~ 4 のいずれか 1 項に記載の窓ステー。

【請求項 8】

前記別個の要素は圧入によって取り付けられる、請求項 7 に記載の窓ステー。

【請求項 9】

i . 窓サッシ；
ii . 窓枠；及び
iii . 前記窓サッシと前記窓枠とを接続する 1 つ又は複数の窓ステーを含む、窓であって、

各前記ステーは：

前記窓枠への取り付けのために構成された枠板；

前記窓サッシへの取り付けのために構成されたサッシ板；及び

前記枠板と前記サッシ板との間の相対移動を可能とするよう構成された前記枠板と前記サッシ板とを接続する 1 つ又は複数の接続要素を含み、

前記枠板及び前記サッシ板のうちの少なくとも一方は第 1 の協働要素を有し、前記第 1 の協働要素は、前記窓枠又は前記窓サッシにおいて第 2 の協働要素と係合して、据え付け中に前記窓枠又は前記窓サッシへの前記枠板又は前記サッシ板の予備取り付けを提供するように構成されている、窓。

【請求項 10】

窓サッシを窓枠に据え付ける方法であって、

前記窓枠は、前記窓サッシと前記窓枠とを接続する 1 つ又は複数の窓ステーを有し、

各前記ステーは：

前記窓枠への取り付けのために構成された枠板；

前記窓サッシへの取り付けのために構成されたサッシ板；及び

前記枠板と前記サッシ板との間の相対移動を可能とするよう構成された前記枠板と前記サッシ板とを接続する 1 つ又は複数の接続要素を含み、

前記方法は：

i . 前記サッシ板を前記窓サッシに取り付けるステップ；

ii . 前記枠板及び前記窓枠上の協働要素が係合して、前記枠板及び前記窓枠の予備取り付けを達成するように、前記枠板を前記窓枠上に位置決めするステップ；並びに

iii . 前記枠板を前記窓枠に取り付けるステップ

を含む、方法。

【請求項 11】

窓サッシを窓枠に据え付ける方法であって、

前記窓枠は、前記窓サッシと前記窓枠とを接続する 1 つ又は複数の窓ステーを有し、

各前記ステーは：

前記窓枠への取り付けのために構成された枠板；

前記窓サッシへの取り付けのために構成されたサッシ板；及び

前記枠板と前記サッシ板との間の相対移動を可能とするよう構成された前記枠板と前記サッシ板とを接続する 1 つ又は複数の接続要素を含み、

前記方法は：

i . 前記枠板を前記窓枠に取り付けるステップ；

ii . 前記サッシ板及び前記窓サッシ上の協働要素が係合して、前記サッシ板及び前記窓サッシの予備取り付けを達成するように、前記サッシ板を前記窓サッシ上に位置決めするステップ；並びに

iii. 前記サッシ板を前記窓サッシに取り付けるステップ
を含む、方法。