

トステム 後付け樹脂内窓 インプラス連窓方立・コーナー方立・段窓無目 取付け説明書

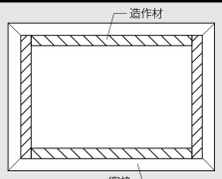
●この説明書は、必ず施工される方にお渡しください。

■施工される方へお願い

- 本説明書で使われているマークには、以下のような意味があります。
- ▲注意…取付けを誤った場合に、使用者が中程度の傷害・軽傷を負う危険又は物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

▲注意

●本製品は100kg以上の荷重となるおそれがあります。取付け面の窓枠がこの荷重にたえられないことを確認してください。たえられない場合、右図のように、造作材をつけたりして補強してください。方立・無目が外れ障子が外れるおそれがあります。



■施工上のお願

- 必ず指定の取付けねじを使用してください。
- 方立は水糸などを張って、曲がりのないように取付けてください。
- 窓枠強度不足防止のため、ねじは2.5±0.5N・m(25±5kgf・cm)のトルクで止めた後、ゆがみ・ガタツキのないことを確認してください。
- ソリ防止のため、樹脂面を直射日光に当てた状態で放置しないでください。
- 樹脂は割れたり傷ついたりしやすいため、ぶつけたりこすったりしないでください。
- 樹脂部材ねじ止めの際は、締めすぎないでください。樹脂が割れたり、ねじが貫通したりするおそれがあります。
- 樹脂材に荷重がかからないよう、保管・輸送の際は保護してください。

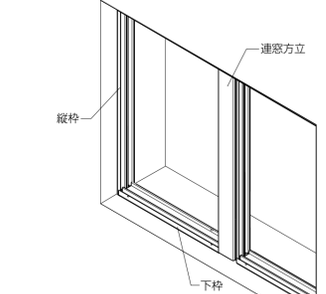
■使用部品一覧表

a	b	c	d	e
皿テクスねじφ4×16	トラスタッピンねじφ4×25	トラス小ねじM4×12	位置決めシール	Lアングル

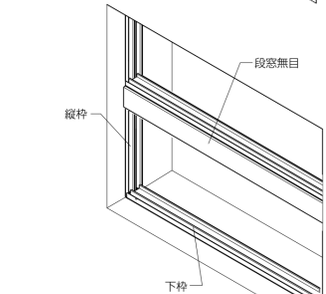
■取付け手順

■単体方立の取付け

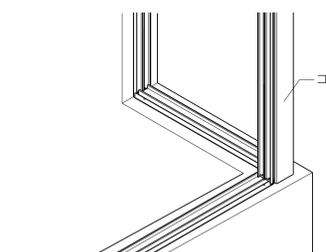
●連窓方立



●段窓無目



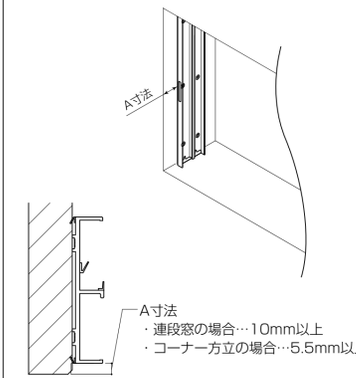
●コーナー方立



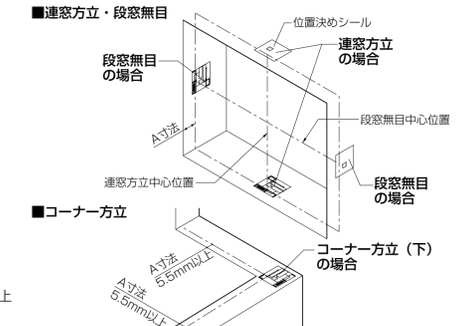
■取付け詳細

■単体方立の取付け

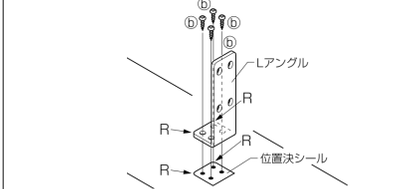
①開口部に縦枠を取付ける位置 (A寸法) を決めます。(下図参照)
この時、縦枠は連窓方立・段窓無目の場合、窓枠を内面から10mm以上、コーナー方立の場合、5.5mm以上離してください。



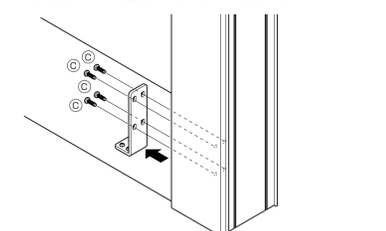
②開口部に連窓・コーナー方立・段窓無目を取付ける位置を決めます。連窓方立・段窓無目は取付け中心位置とA寸法を位置決めシールのそれぞれのラインに合わせ、シールを窓枠に取付けます。(連窓方立は上下、段窓無目は左右の窓枠に張付けします。それぞれシールは分かれているので注意してください。) コーナー方立は、左右のA寸法と位置決めシールのそれぞれのラインに合わせ、窓枠上下にシールを張付けます。



④Lアングルをシールの穴位置に合わせて、窓枠に取付けます。
※Lアングルの向きはシール先端のRとLアングル先端Rを合わせるようにして取付けてください。

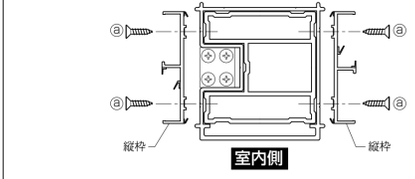


⑤連段コーナー方立を取付けし、ねじ止めします。

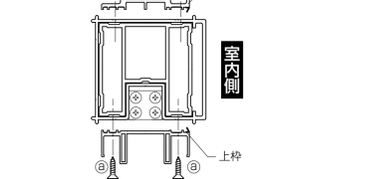


⑥インプラス引違い枠・引違い障子を取付けます。連段コーナー方立に取付ける枠のねじは⑧を使用します。取付け方法はインプラス引違い窓取付け説明書を参照してください。

●連窓方立・コーナー方立

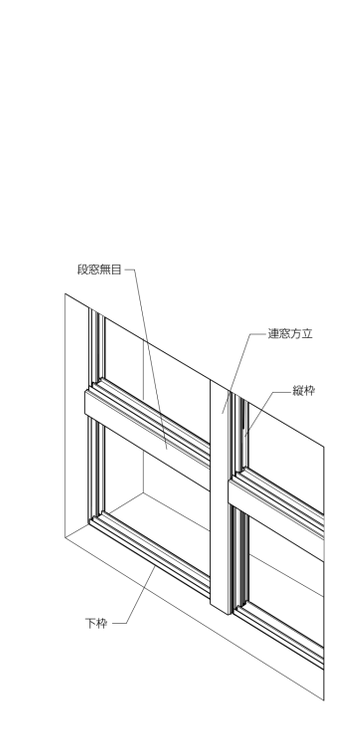


●段窓無目



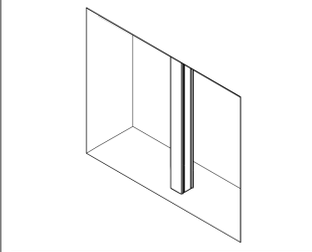
■連窓窓の取付け

(単体の方立を使って連窓窓にする場合)

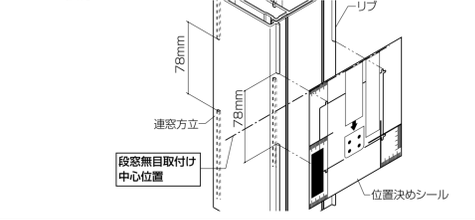


■連窓窓の取付け

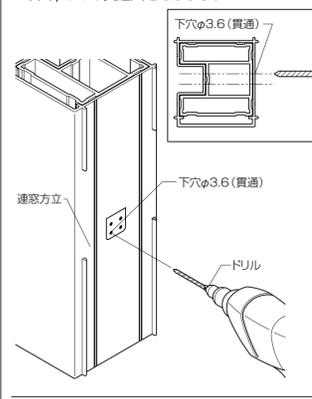
①開口部に左記の「単体方立の取付け」の要領で連窓方立を取付けます。



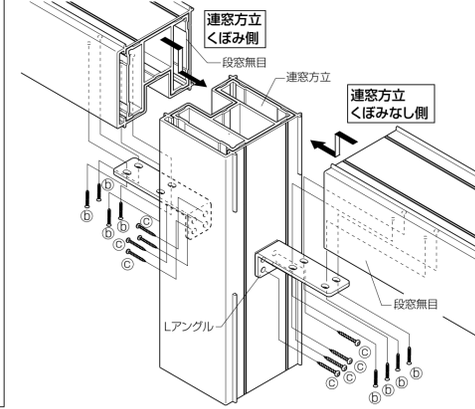
②段窓無目を取付ける中心位置を決め、連窓方立のリップをこざり・プラスチックカッターなどで中心位置を中心として78mmカットします。
③連窓方立のくぼみがない方の側に位置決めシールを連窓方立の形状に合わせて張付けます。



④シールの「アングル取付け部」のみ残して、シールをはがします。
⑤シールの黒丸 (穴位置) の部分にドリルで下穴φ3.6の貫通穴をあけます。

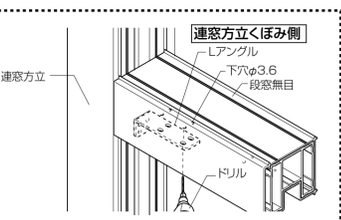


⑥Lアングルを下図のようにねじ止めし、段窓無目を取付けます。
⑦段窓無目の窓枠側を左記の「単体方立の取付け」の要領で取付けます。
⑧インプラス引違い枠・引違い障子を取付けます。



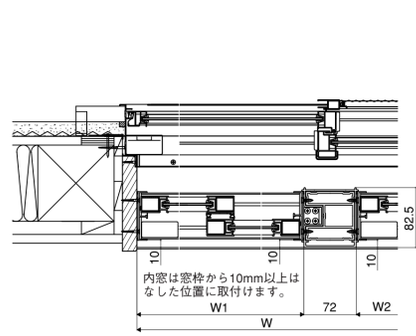
■お願い

●この時、連窓方立くぼみ側に段窓無目を取付ける際、段窓無目のLアングル取付け穴とLアングルの穴が合わないため、Lアングルの穴に合わせて、段窓無目にドリルで下穴φ3.6をあけてねじ止めしてください。

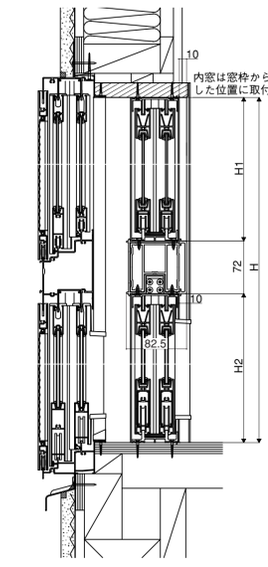


■参考納まり図

■連窓方立



■段窓無目



■コーナー方立

