



IIXIL サーモスII 可動式網戸 取付け説明書

●この説明書は必ず、取付けされる方にお渡してください。

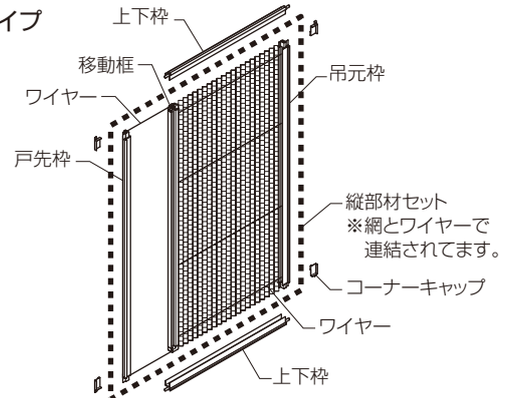
■梱包内容

※取付け前に梱包内の部品を確認してください。

コーナーキャップ	取扱い説明書	上部コーナー気密部品
4	1	2

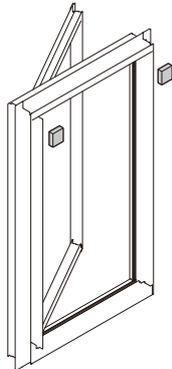
■各部の名称

※下図は片引きタイプ

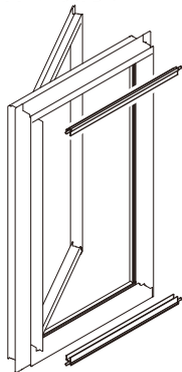


■取付け順序

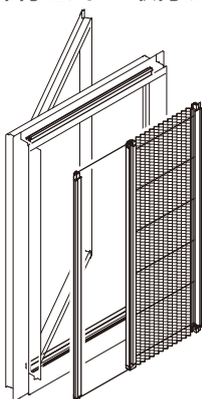
- 1 左右勝手の確認
- 2 気密部品の取付け



3 上下枠の取付け



4 縦部材セットの取付け



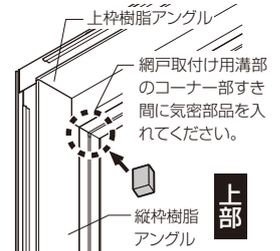
■取付け詳細

1 左右勝手の確認

●縦すべり出し窓に取付ける場合、網戸の吊元をサッシの吊元と反対側にすることを勧めます。サッシのお掃除ポジションが使用できなくなります。
※本製品に左右勝手はありません。上下反転して、左右どちらでも取付けできます。

2 気密部品の取付け

●気密部品を右図のようにサッシ上部のコーナー2か所に入れてください。
※コーナー部のすき間が埋まるように押込んでください。

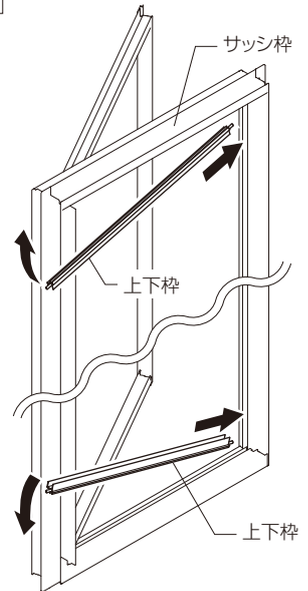


3 上下枠の取付け

●上下枠をサッシ枠の溝にはめ込みます。
※取付けの際は上下枠に張付けしているラベルを確認してください。
※片側をサッシ縦枠の溝に差込み回転させながら差し込んでください。
※ハンマーなどで叩き込む場合は、樹脂が破損しないように当て木などを使ってください。(戸先枠、吊元枠も同様です。)

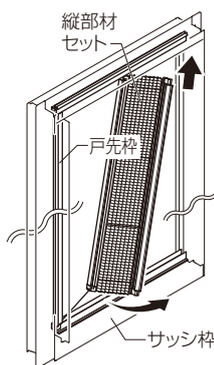
お願い

※はめ込み前に、溝部のゴミを除去してください。
※枠は最後まではめ込みしてください。最後まではめ込まれてないと網戸が外れる可能性やガラスと接触し障子が閉まらなくなります。(戸先枠、吊元枠も同様です。)



4 縦部材セットの取付け

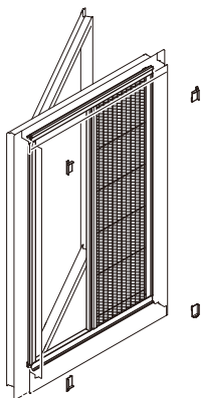
●縦部材セットをサッシ枠の溝にはめ込みます。
※縦部材は下枠に寄せて取付けてください。吊元側ストッパーの効きが悪くなります。
※《片引きの場合》戸先枠をはめ込んだ後に、吊元枠をはめ込んでください。
《両引き分けの場合》吊元枠を片側ずつ取付けてください。



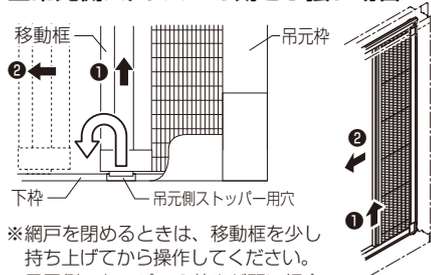
お願い

※ワイヤーがねじれないように取付けしてください。
※ワイヤーが噛み込まないように、移動框の上下キャップの溝に納まるように取付けしてください。
※取付け後、移動框を動かすスムーズに動くことを確認してください。
操作が重い、スムーズに動かない場合は、ワイヤーがねじれているか、噛み込んでいる可能性がありますので取付け直ししてください。

5 コーナーキャップの取付け

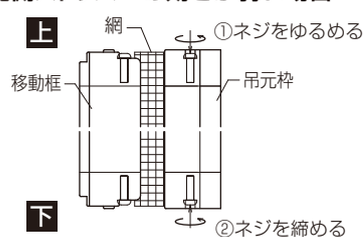


■吊元側ストッパーの効きが強い場合



※網戸を閉めるときは、移動框を少し持ち上げてから操作してください。
 ※吊元側ストッパーの効きが弱い場合とは逆のねじ調整を行うことで吊元側ストッパーの効きを弱くすることもできます。

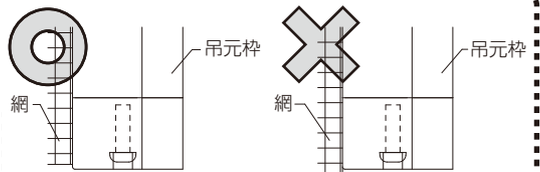
■吊元側ストッパーの効きが弱い場合



※縦部材セットを外し、吊元枠の上下ねじ調整を行い再取付けをしてください。
 ※吊元枠の①上のネジをゆるめ、②下のネジを①と同じ回転数だけ締めてください。

お願い

※網が吊元枠より下にでないようにしてください。作動不良の原因になるおそれがあります。

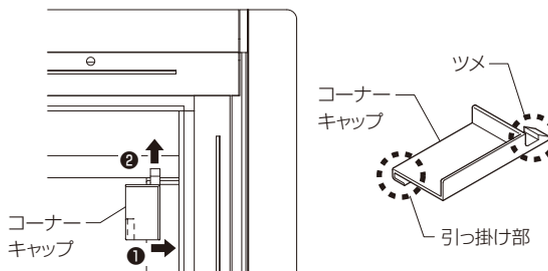


5 コーナーキャップの取付け

●コーナーキャップを ①戸先枠・吊元枠に引っ掛け、②上下枠側にスライドして取付けてください。

お願い

※コーナー4箇所に取付けてください。
 ※引っ掛け部を戸先枠・吊元枠に引っ掛けてください。
 引っ掛けられていないとコーナーキャップが外れるおそれがあります。



調整

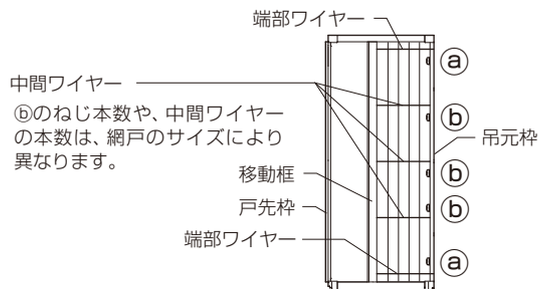
●吊元枠の調整ねじを移動し、ワイヤーの張りの強さを変えて調整します。

※現象により、移動するねじが異なります。次表を参照してください。

※網のプリーツ部分にくせがついている場合があります。網戸を数回開け閉めしてから調整をしてください。

調整方法

※調整は網を閉めた状態で行ってください。



現象	開閉が重い	収納時上側が開く	網戸を収納した時に移動框が戸先側に動く	移動框にソリが発生	上枠からワイヤーが垂れ下がる 中間ワイヤーがたるむ	調整方法
イメージ図						<p>●中央と中央より上のワイヤー</p> <p>※片引きの場合、中央は吊元が内観左の場合、調整方向が逆になります。</p> <p>●中央より下のワイヤー</p>
調整方法	●ワイヤーの張りが強いいため、ねじをゆるめてワイヤーの張りを弱くする方向に移動させます。	●ワイヤーの張りが弱いいため、ねじをゆるめてワイヤーの張りを強くする方向に移動させます。	●ワイヤーの張りが弱いいため、ねじをゆるめてワイヤーの張りを強くする方向に移動させます。	●中央部のワイヤーの張りが強いいため、ねじをゆるめてワイヤーの張りを弱くする方向に移動させます。	●ワイヤーの張りが弱いいため、ねじをゆるめてワイヤーの張りを強くする方向に移動させます。	