

夢まど 取扱説明書

YUMEMADO
als
TIMBER WINDOWS
SINCE 1958

木製サッシ

“夢まど” アルス株式会社

〒992-1128 山形県米沢市八幡原2丁目444番地7

TEL : 0238-40-8612 / FAX : 0238-40-8613

Email : info@yumemado.com

HP : <https://www.yumemado.com>



取扱いについてのお願い

1 日々の取扱いについて

- ① ガラス戸は脱着しないでください。
- ② 強風の際は窓を閉め、施錠してください。
- ③ ガラス戸や網戸に寄り掛からないでください。
- ④ ガラス戸やハンドルにぶら下がらないでください。
- ⑤ ガラス戸の開閉は静かに行ってください。
- ⑥ ガラス戸を閉める際は指などを挟まないようお気を付けください。

2 お手入れについて

- ① 月に1、2回程度乾いた布等で拭き掃除を行ってください。
- ② 年に1回以上、ほこりを落とした後、固く絞った布で汚れを落としてください。汚れが落ちにくいところは、台所用中性洗剤をごく少量混ぜた水を使用していただいても結構です。
- ③ 年に1回以上、金具可動部分に注油していただくと、スムーズな動作が長持ちします。(シリコンスプレー、グリース等)
- ④ 木部塗装の劣化具合に応じて再塗装をしてください。(立地条件などによって劣化状況は様々です。退色具合を見て早めの再塗装を心がけてください。)



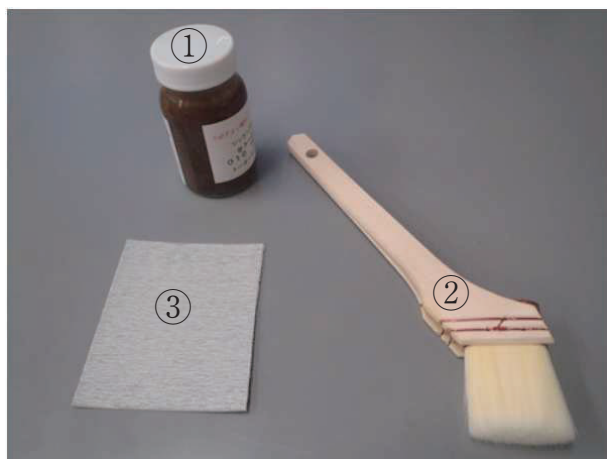
取扱についてのお願い

3 再塗装方法

2年程度を目安に再塗装を行ってください。

- ① 240番程度のサンドペーパーで劣化した表面を整えます。
- ② 削りかすを乾いた布などで拭き取ります。
- ③ 刷毛で塗装します。
- ④ 1日程度乾燥し、もう1層塗ります。

- ・必要に応じて塗装前にガラス面や金物などをマスキングしてください。
- ・塗料は染み込ませるように薄く塗ります。塗料をつけすぎないように注意してください。



- ①塗料
- ②刷毛
- ③サンドペーパー (100~150番程度)



表面がこのようなになったら塗り替え時期

再塗装に使用する道具の例

※弊社ではコテ刷毛を使用していますが、使いやすい形のものを使用していただけません。



ドレーキップ

内開き・内倒し窓の開き方



・内開き

窓を閉じた状態でレバーハンドルを水平位置まで持ち上げてロックを解除。手前に引けば室内側に大きく開きます。

窓を全開にできますので、外部側のガラスも室内からお掃除しやすくなっております。

閉める際は窓を外側へ押しつけながら、ハンドルを下向きになるまで回してください。



・内倒し(換気)

窓を閉じた状態でレバーハンドルを垂直位置まで押し上げて開閉方向を変更。手前に引けば室内側に倒れます。

窓の上部が10cm程度開きますので、自然換気の際におすすめです。開けたままでハンドル操作ができない構造のため、防犯性能を有した状態での換気が可能です。

閉める際は窓を外側へ押しつけながら、ハンドルを下向きになるまで回してください。

お願い

- ・開き方の変更の際は、必ず窓を閉めた状態でハンドルを操作してください。
- ・誤操作防止装置の作用で、開いた状態ではハンドルが動かないようになっています。
- ・開閉時は、指や衣類をはさまない様ゆっくり行ってください。

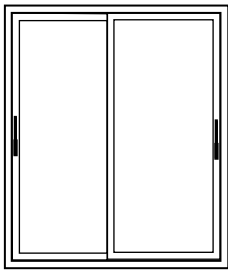
YUMEMADO
ars
TIMBER WINDOWS
SINCE 1958

木製サッシ
“夢まど” アルス株式会社

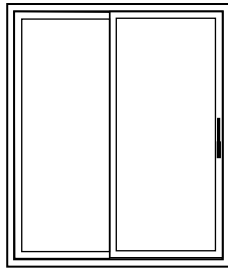
〒992-1128 山形県米沢市八幡原2丁目444番地7
TEL : 0238-40-8612 / FAX : 0238-40-8613
Email : info@yumemado.com
HP : <https://www.yumemado.com>



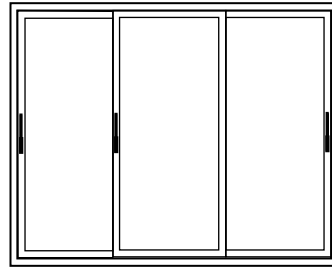
へーべシーベ



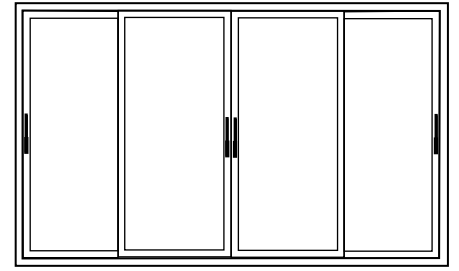
引き違い窓



片引き窓

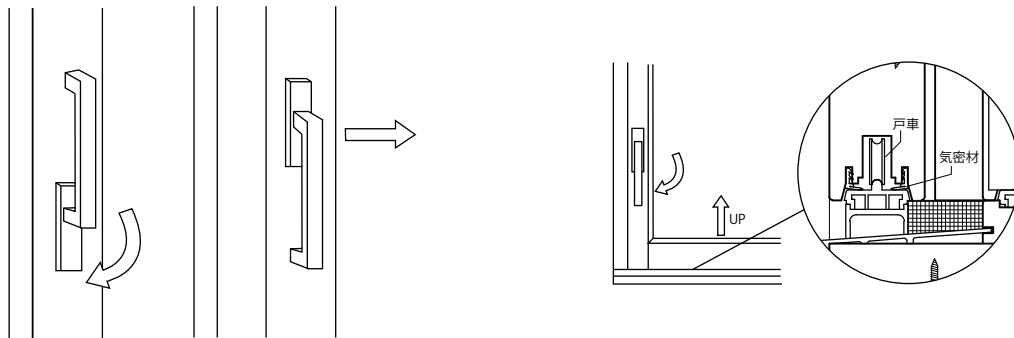


3枚引き違い窓



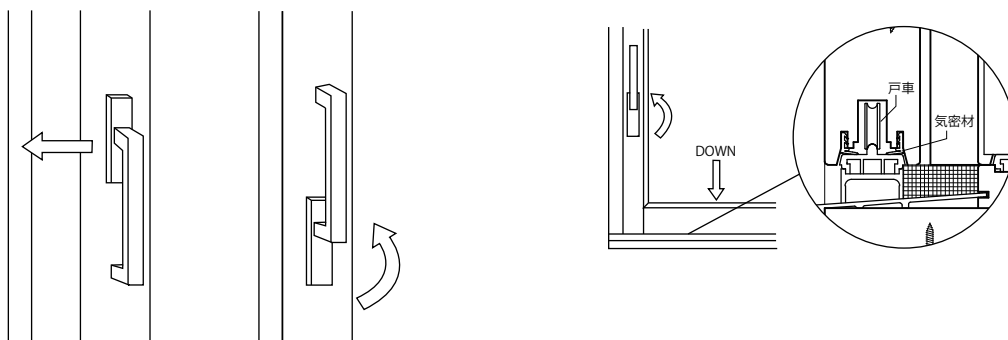
4枚引き違い窓

窓を開く



レバーハンドルを下に回すと障子が持ち上がり、可動状態となります。
この状態でハンドルの根本付近に手を添えて、ゆっくりとスライドさせてください。

窓を閉じる

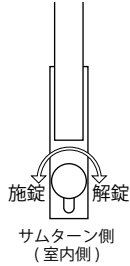


窓をゆっくりとスライドさせてください。
戸先が枠に接触した状態でハンドルを上に戻すと、窓が下りてロックされます。



鍵がある場合

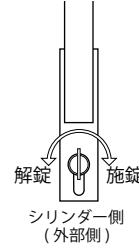
◎屋内側の操作



ハンドルが上向きであることを確認し、カチッと音がするまで回します。

施錠：左回り
解錠：右回り

◎屋外側の操作

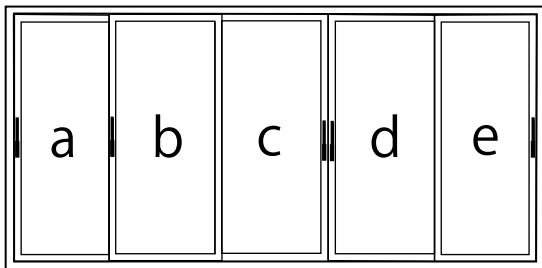


ハンドルが上向きであることを確認し、カチッと音がして止まるまで回します。少し戻して鍵を真っ直ぐにして引き抜きます。

施錠：右回り
解錠：左回り

注意…鍵を挿したままハンドルを回すと破損します。ハンドル操作時は必ず鍵を抜いてください。

5 枚建の場合



5枚建引き違い窓の開閉操作は、順序通りに操作してください。

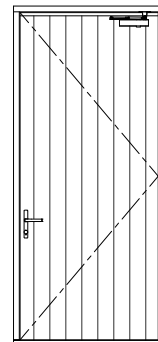
- 1 障子aと障子bをロックする。(aを先に)
- 2 障子eをロックする。
- 3 障子cと障子dを同時にロックする。

解放は上記手順を逆から実行してください。

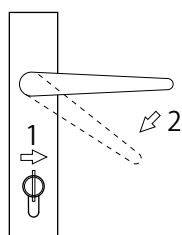


ドア

3点ロック ハンドル操作方法

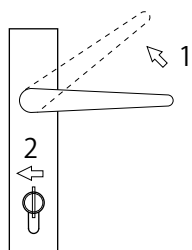


解錠時



- 1 キーまたはサムターンでシリンダーを解錠します
- 2 レバーハンドルを下げるとドアが開きます。
(ラッチとデッドボルトが全て同時に引き込まれてドアが開けます。)

施錠時



- 1 レバーハンドルを上を持ち上げて、デッドボルトを締め込みます。
- 2 キーまたはサムターンで施錠するとハンドルが固定されてドアが開かなくなります。

お願い

- ・開閉時は、指や衣装をはさまない様ゆっくり行ってください。
- ・ハンドルを中途半端な位置で操作すると、他の障子を傷つけたり、故障の原因となりますのでご注意ください。
- ・下枠にゴミなどがありますと破損や故障の原因となりますので清掃してください。



オーニング

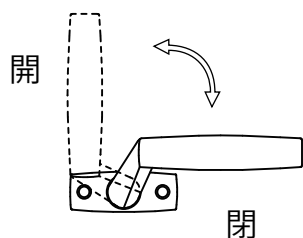


窓を開く時

- ①ハンドルを上へ90度回すことでロックが解除されます。
- ②ハンドルを持ち、障子が止まるまで外側に押し出してください。(設定された角度で障子がストップします。)

窓を閉じる時

- ①ハンドルが上向きのまま室内側に引き寄せます。
- ②障子を閉めたら、必ずハンドルを横向きにしてロックしてください。



お願い

- ・窓の開閉動作はゆっくりおこなってください。急激な操作は思わぬ事故やケガにつながります。
- ・風の強い時は窓を閉めて、必ずハンドルをロックしてください。ロックをしないと、障子が風であおられ急激な開閉で衝撃を受け、破損・落下などの恐れがあり、思わぬ事故やケガにつながります。

YUMEMADO
ars
TIMBER WINDOWS
SINCE 1958

木製サッシ
“夢まど” アルス株式会社

〒992-1128 山形県米沢市八幡原2丁目444番地7
TEL : 0238-40-8612 / FAX : 0238-40-8613
Email : info@yumemado.com
HP : <https://www.yumemado.com>



ケースメント



窓を開く時

下向き（閉め）状態でロックしているハンドルを水平方向に回しロックを解除します。その状態で障子を押し開いてください。

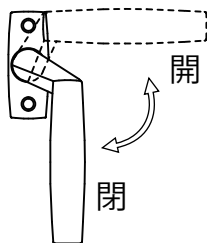


窓を閉じる時

水平（開き）向きのハンドルを手前に最後まで引き、ハンドルを下向き（閉め）の状態にすることでロックの状態となります。（障子側のデッドボルトの先端が枠の受け穴の位置に入り込みロックとなります。）

丁番仕様の場合は、最大で180度まで開きます。（周りに干渉する場合を除く）

ヒンジ仕様の場合は最大で90度まで開きます。（周りに干渉する場合を除く）



お願い

- ・窓の開閉動作はゆっくりおこなってください。急激な操作は思わぬ事故やケガにつながります。
- ・風の強い時は窓を閉めて、必ずハンドルをロックしてください。ロックをしないと、障子が風であおられ急激な開閉で衝撃を受け、破損・落下などの恐れがあり、思わぬ事故やケガにつながります。

YUMEMADO
ars
TIMBER WINDOWS
SINCE 1958

木製サッシ
“夢まど” アルス株式会社

〒992-1128 山形県米沢市八幡原2丁目444番地7

TEL : 0238-40-8612 / FAX : 0238-40-8613

Email : info@yumemado.com

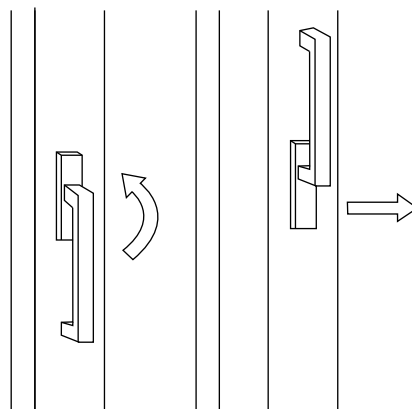
HP : <https://www.yumemado.com>



エコスライド

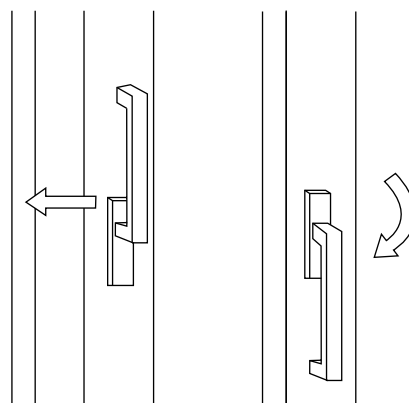
窓を開く

レバーハンドルを上向きに180度回すと障子が枠から離れ、可動状態となります。レバーハンドルを確実に真上へ向けた状態で、ハンドルの根本付近を持って、窓をゆっくりスライドさせてください。



窓を閉じる

窓をゆっくりスライドさせてください。枠のところまでできたら、レバーハンドルを真下向きに180度回すと障子が枠に引き寄せられ、ロックされた状態となります。



お願い

- ・開閉時は、指や衣類をはさまないようにゆっくりスライドさせてください。
- ・ハンドルを中途半端な位置で操作すると、他の障子を傷つけたり、故障の原因となりますのでご注意ください。
- ・防犯上、外部からのハンドル操作はできませんので、ハンドルを真上に向けた状態で出入りしてください。
- ・下枠にゴミなどがありますと破損や故障の原因になりますので清掃してください。

YUMEMADO

ars

TIMBER WINDOWS
SINCE 1958

木製サッシ

“夢まど” アルス株式会社

〒992-1128 山形県米沢市八幡原2丁目444番地7

TEL : 0238-40-8612 / FAX : 0238-40-8613

Email : info@yumemado.com

HP : <https://www.yumemado.com>



製品の保証について

物件名 _____

お引渡し日 _____

YUMEMADO
ars
TIMBER WINDOWS
SINCE 1958

木製サッシ
“夢まど” アルス株式会社

〒992-1128 山形県米沢市八幡原2丁目444番地7

TEL : 0238-40-8612 / FAX : 0238-40-8613

Email : info@yumemado.com

HP : <https://www.yumemado.com>



製品の保証について

当社製品に関して、下記に記載の保証期間、補償内容の範囲において無料で修理を行うことをお約束するものです(一部対象外製品あり)。保証期間中、製品に故障や損傷などの不具合(以下「不具合」と記載)が発生した場合には、まず施工会社(建築会社/工務店)へご連絡くださいますようお願い申し上げます。

●対象製品

木製サッシ 夢まどスタンダード
夢まどプロフェッショナル

●保証期間

施工者より引渡し日から起算して2年間。(注1、注2)

ただし、サッシからの雨水侵入(注3)については10年間。

- (注1) 改修工事の場合は、改修部分の工事完了日から起算します。
(注2) 分譲住宅(建売住宅)・分譲マンションの場合は、建築主様への住宅引渡し日から起算します。
(注3) 強風時などにサッシ下枠に雨水がたまる場合がございますが、製品上の特性であり不具合ではありません。サッシ枠を超えて溢れたり、流れ出したりしたものを雨水侵入とします。

●保証内容

- ・製品が適切に取付けられ、取扱説明書にしたがって使用された状態で、保証期間内に下記免責事項にあてはまらない不具合が発生した場合には、無料で交換または修理いたします。
 - ・ガラス部の不具合については、ガラスメーカーの保証内容に準じます。
 - ・保証期間経過後の修理などは有料といたします。
- お問い合わせの際には、物件名、商品名、お引渡し日、不具合状況などを詳細にお知らせください。

●免責事項

保証期間内であっても、次のような場合には有料修理となります。

- 1 当社の手配によらない第三者の加工、組立、施工、管理、メンテナンスなどの不備に起因する不具合。
(例：海砂や急結材を使用したモルタルによる腐食、取扱説明書に記載のないクリーニング剤使用に起因する変色や腐食、工事中の養生不良に起因する変色や腐食、現場塗装に起因する不具合など。)
- 2 表示された製品の性能を超えた性能を必要とする場所に取り付けられた場合の不具合。
- 3 建築躯体の変形など商品以外の不具合に起因する不具合。
- 4 製品または部品の経年変化(使用にともなう消耗、摩耗、木部の反り、干割れ、樹液などの滲み出し、季節による若干の寸法変化、風呂場など湿度の高い場所のカビや腐れ、変色など)または、これにともなうその他の不具合。
- 5 製品周辺の自然環境・住環境などに起因する結露、腐食などの不具合。
(例：塩害による腐食、大気中の砂塵、煤煙、金属粉、アンモニア、亜硫酸ガス、車の排気ガス、給湯器の排気ガスなどが付着して起きる腐食。異常な高温、低温、多湿による不具合。)
- 6 製品または部品の材料特性にともなう現象。(例：黒カビの発生)
- 7 天災その他の不可抗力またはこれらによって製品の性能を超える事態が発生した場合の不具合。
(例：暴風、豪雨、高潮、地震、落雷、洪水、地盤沈下、火災、津波、噴火など。)
- 8 通常の生活条件下では予測することが不可能な現象、施工当時実用化されていた技術、知識では予測することが不可能な現象またはこれが原因で生じた不具合。
- 9 小動物や虫などの害による不具合。
(例：犬、猫、鳥、鼠などの小動物またはつるや根などの植物に起因する不具合、虫害など。)
- 10 引き渡し後の操作誤り、調整不備または適切な維持管理を行わなかったことによる不具合。
(例：ハンドル、錠などの部品が、使用中にがたついたり異音などが発生し、異常が生じたまま使用し続けたことが原因で生じた不具合。)
- 11 お客様自身の組立、取付、修理、改造(必要部品の取外しを含む)に起因する不具合。
- 12 本来の使用目的以外の用途に使用された場合の不具合、または使用目的と異なる使用方法による場合の不具合。
- 13 犯罪などの不法な行為に起因する破壊や不具合。

