



ユニット網戸の施工例

フレキシブルな網戸ユニット

独立した網戸ユニットを連結させることで、幅開口は片引きで4連まで連結可能。2ユニット以上を連結させて操作することができます。好きな場所を選んで開閉ができるフレキシブルな網戸ユニットです。



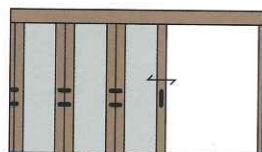
● 開閉箇所は設置時に選べます。



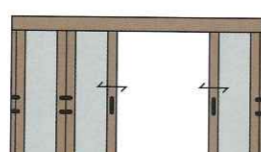
● 網戸収納時は、眺望を妨げず、枠内にすっきり納まります。

開き方は自由自在

片引き



引き分け



部位



開閉部分:ハンドル



連結部分:連結金具

操作荷重について

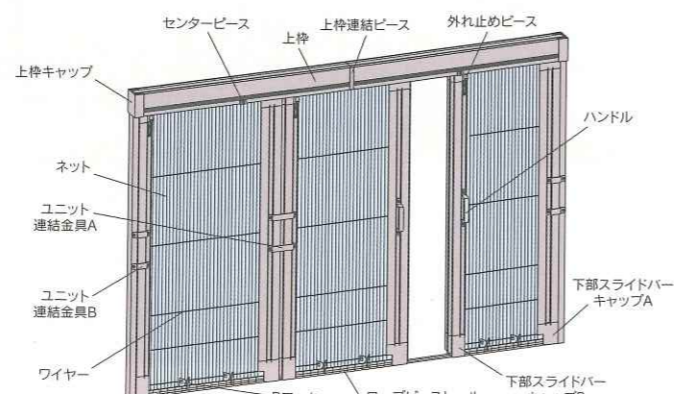
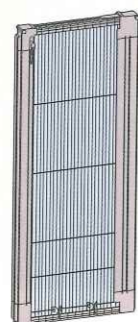
参考操作荷重(1ユニットの操作荷重が1.5kgの場合)

連結ユニット数	1連	2連	3連	4連
操作荷重	約1.5kg	約2.5kg	約3.0kg	約3.5kg

※1ユニットのW×Hサイズによって操作荷重は異なるため、上記数値は目安となります。

商品タイプ

1ユニット



ユニット網戸の特長

01

開閉スムーズ

独自のワイヤーシステムによりスムーズな開閉を実現。ハンドルに手をそえて開閉する簡単操作です。



02

足元がフラットなバリアフリー設計

下レールの高さはわずか3ミリ。傷つきにくいアルミ製で、出入りやお掃除の際もわずらわしさを感じません。



03

風の影響を軽減するフック付き

風によるネットのたわみを軽減しながら、スムーズな開閉を助けるフックが付いています。



04

取り付け簡単

上枠・下レールを取り付けた後、ユニット本体を上枠内にすべり込ませるだけで設置が完了します。



05

ネットは交換可能

もしネットが破損した場合も、網戸本体を外すことなく、ネット交換が可能です。



カラーバリエーション



シルキーホワイト(SWH)



シルバー(SN)



ステンカラー(ST)



ダークブロンズ(DB)



ブラック(BK)

※印刷物のため、実際の色とは多少異なります。

標準仕様

主材料	
枠部材	アルミニウム押し出し形材 (JIS H4100に規定する A6063S-T5 使用)
ロールピースレール	ポリアセタール
防虫網	ポリエステル繊維 18×16メッシュ
ワイヤー	ポリアリレート繊維

※アルミ形材の表面処理は、酸化被膜9μ以上、塗膜厚7μ以上(ホワイトは15μ以上)



フレキシブルな網戸ユニット



独立した網戸ユニットを連結させることで、幅開口は片引きで4連まで連結可能。2ユニット以上を連結させて操作することができます。好きな場所を選んで開閉ができるフレキシブルな網戸ユニットです。



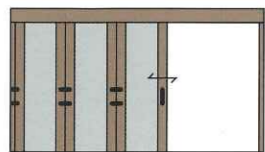
● 開閉箇所は設置時に選べます。



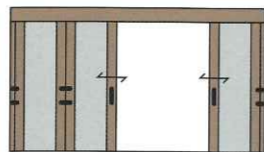
● 網戸収納時は、眺望を妨げず、枠内にすっきり納まります。

開き方は自由自在

片引き



引き分け



■ 部位



開閉部分: ハンドル



連結部分: 連結金具

■ 操作荷重について

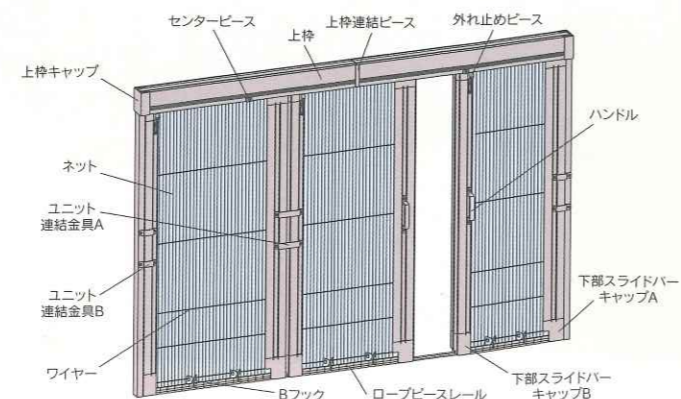
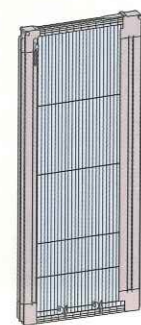
参考操作荷重(1ユニットの操作荷重が1.5kgの場合)

連結ユニット数	1連	2連	3連	4連
操作荷重	約1.5kg	約2.5kg	約3.0kg	約3.5kg

※ 1ユニットのW×Hサイズによって操作荷重は異なるため、上記数値は目安となります。

■ 商品タイプ

1ユニット



01

開閉スムーズ

独自のワイヤーシステムによりスムーズな開閉を実現。ハンドルに手をそえて開閉する簡単操作です。



02

足元がフラットなバリアフリー設計

下レールの高さはわずか3ミリ。傷つきにくいアルミ製で、出入りやお掃除の際もわずらわしさを感じません。



03

風の影響を軽減するフック付き

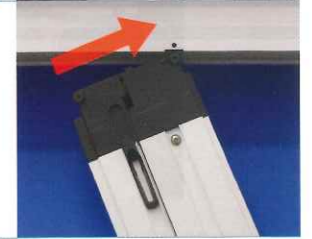
風によるネットのたわみを軽減しながら、スムーズな開閉を助けるフックが付いています。



04

取り付け簡単

上枠・下レールを取り付けた後、ユニット本体を上枠内にすべり込ませるだけで設置が完了します。



05

ネットは交換可能

もしネットが破損した場合も、網戸本体を外すことなく、ネット交換が可能です。



■ カラーバリエーション



シルキーホワイト(SWH)



シルバー(SN)



ステンカラー(ST)



ダークブロンズ(DB)



ブラック(BK)

※ 印刷物のため、実際の色とは多少異なります。

■ 標準仕様

主材料	
枠部材	アルミニウム押出し形材 (JIS H4100に規定する A6063S-T5 使用)
ロールピースレール	ポリアセタール
防虫網	ポリエステル繊維 18×16 メッシュ
ワイヤー	ポリアリレート繊維

※ アルミ形材の表面処理は、酸化被膜9μ以上、塗膜厚7μ以上(ホワイトは15μ以上)