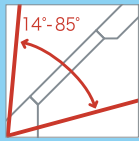
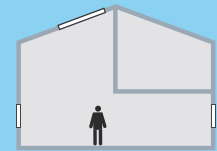


FSフィックスタイプ



2.5寸以上



外観: アルミ デニッシュグレー



木枠クリア



木枠ホワイト



▶ 通常のガラス ▶ Neat®ガラス

製品情報

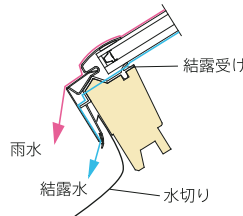
業界初のLow-Eトリプルコーティングと、高い防水性能を備えたスカイビューシリーズ。フィックス式天窗（トップライト）は安価に天空光を得られるのが魅力です。

装備 Neat(R)ガラス（標準）※型板網入りガラスを除く
ソーラーブラインド（オプション）
専用水切り（別売）

勾配 2.5寸以上（14° - 85°）

※木枠ホワイトは網入り透明強化ペアガラスのみ、C01、M04の2サイズ限定です。

万一の結露でも安心



製品保証



20年保証
ガラスシール
内部結露



10年保証
雨水浸入・水切り

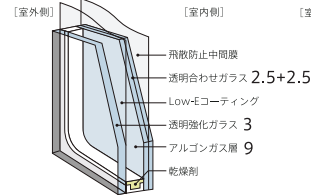


3年保証
ブラインド・電装部品

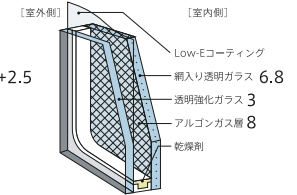
保証・アフターメンテナンスについて
詳しくはウェブサイトをご確認ください。

ガラス

透明合わせ強化複層ガラス
遮熱・断熱・強化 3004



網入り透明強化複層ガラス
遮熱・断熱・強化 3028/2028



型板網入り強化複層ガラス
遮熱・断熱・強化 3035

室外側には、普通ガラスの3~5倍の強度を持つ強化ガラスを標準装備。室内側には、割れても破片が飛び散らず、安全性の高い合わせガラスや網入りガラスを選択できます。安全性・防犯性にすぐれたガラスになります。

項目	3004	3028/2028	3035
日射侵入率% (日射熱取得率:η)	29(0.29)	29(0.29)	29(0.29)
UVカット率 %	99	96	96
ガラス熱貫流率 W/m ² ·K	1.5	1.7	1.7
本体熱貫流率 W/m ² ·K	2.00	2.21	2.21

日射侵入率は国立研究開発法人建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報」の「開口部の垂直面日射取得率」に基づきます。
※2022年4月現在の試験値です。最新の試験値はウェブサイトをご確認ください。

項目	等級と対応値
耐風圧性	S-6※1
気密性	A-4※1
水密性	W-5※1
断熱性	H-5※2

●ベターリビングつくば建築試験研究センターおよび、建材試験センター実測値
※1 JIS A 4706（平均風速66.9m/s・最大瞬間風速34.6m/s・降雨量240mm/hに相当）
※2 JIS A 4710（K=2.33W/m²·K以下）

設計仕様

規格サイズ	FS C01	FS M25	FS M02	FS M04	FS M08	FS S25	FS S06
取付可能勾配※1	14 - 85°	14 - 85°	14 - 85°	14 - 85°	14 - 85°	14 - 85°	14 - 85°
外枠外のり寸法 W×H (mm)	546×695	776×547	776×775	776×975	776×1395	1136×547	1136×1175
野地開口寸法 mm	546×695	776×547	776×775	776×975	776×1395	1136×547	1136×1175
採光面積 (E×F) m ²	0.28	0.32	0.48	0.62	0.91	0.49	1.15
正味重量 FS 3028 kg	13	16	20	24	33	21	40
限界積雪量3004※3 cm	200/300	185/278	143/215	95/143	64/96	144/216	49/74
限界積雪量3028※3 cm	136/204	125/188	96/144	63/95	41/62	97/146	31/47
限界積雪量3035※3 cm	100/150	92/138	70/105	45/68	29/44	71/107	22/33

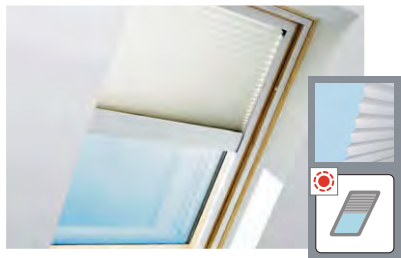
※1 ただし、屋根材により制限があります。

※2 採光面積は標準納まりを基に計算されています。内装仕上げによって異なります。

※3 0~5.5寸(0~30°)で設置した場合の限界積雪量(積雪単位重量 3kg/m²·cm左/2kg/m²·cm右)

ブラインド

通風を妨げることなく効果的に日よけベルクスのブラインドは天窗とフィットして採光コントロールと遮熱をご提供します。全てのブラインドの設置位置が天窗の内枠（稼動するサッシ）部分になるので、日よけを下ろしたまま天窗を開けて通風・換気が行え、そうでない場合と夏の快適性が大きく違います。

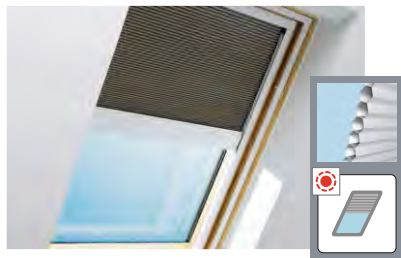


ソーラーブラインドプリーツ

直射光を拡散光に変えることでまぶしさをカットし日射をやわらげるプリーツブラインド。光と風を室内に取り込みながら、気になる外からの視線を遮ります。ソーラーバッテリー式なので電気配線工事も不要。後付けも可能です。

- カラー: ベージュ
- 素材: ポリエステル

VELUX ACTIVE with NETATMO 対応品



ソーラーブラインドハニカム(遮光タイプ)

アルミの羽根の角度で光の量をコントロールするブラインド。目線を遮る方向を変えられるので洗面所などにおすすめです。

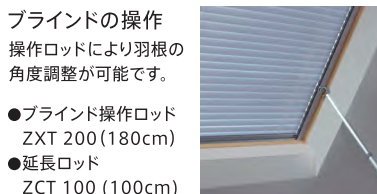
- カラー: ベージュ
 - 素材: アルミコーティング加工ポリエステル
- ※北海道では網入りガラスとの併用はできません。
VELUX ACTIVE with NETATMO 対応品



ベネシアンブラインド(スラットタイプ)

アルミの羽根の角度で光の量をコントロールするブラインド。目線を遮る方向を変えられるので洗面所などにおすすめです。

- カラー: ホワイト
- 素材: アルミ



ブラインドの操作
操作ロッドにより羽根の角度調整が可能です。

- ブラインド操作ロッド
ZXT 200 (180cm)
- 延長ロッド
ZCT 100 (100cm)

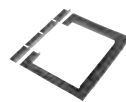
※ブラインドの羽根全体を上下させることはできません。
※ZXT 200は最長180cmまで伸縮可能。
ZCT 100 (延長ロッド)を使用し、ロッドを280cmまで延長することができます。

専用水切り

スレート用

[EDL]

主に、スレート、カラーベスト等の屋根材用(厚さ8mm以下)
スレート連窓水切りあり



瓦用

EDW

主に、波瓦、S瓦、和瓦等、起伏のある屋根材用(厚さ8mm以上)
瓦用連窓水切りあり



鋼板上部水切り

[EDL TOP]

6寸未満に推奨、
主に、瓦棒葺きなど、起伏のない屋根材用



鋼板掴みアダプター

(FS本体に同梱)

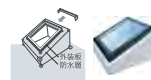
6寸以上や積雪地に推奨、現場で板金をかきしめる施工用



フラット上部カバー

[ECR]

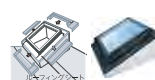
独自の寸法で立ち上げ台を作成する場合(立ち上げ台上部に別途防水が必要)



フラットフルカバー

[ECB]

弊社指定の立ち上げ台を作成する場合(立ち上げ台上部を笠木状にカバー)



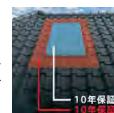
※M25、M02、S25は現場で加工が必要

スカイビューX

[SKY X]

スレート用または瓦用水切りを併用することで、取り合いについても10年保証します。

※鋼板上部水切りには対応しません。
※天窗本体と合わせてご注文ください。
※専用水切りが別途必要です。



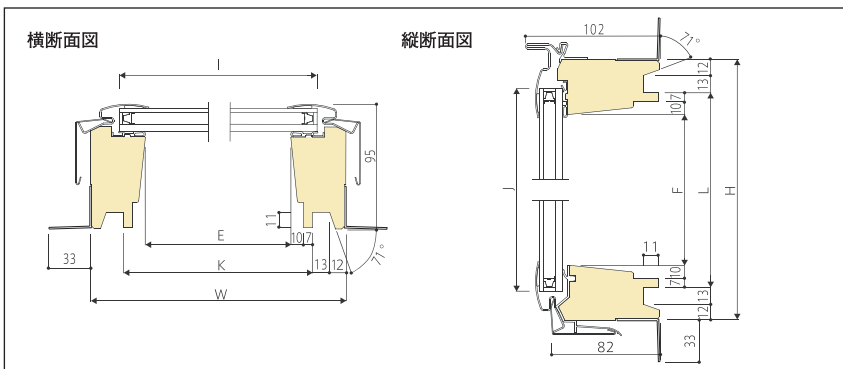
連窓水切り

スレート用、瓦用様々な組み合わせの連窓に対応します。



施工説明書 → QRコード

各部寸法



■各部寸法表 (FS)

単位: mm

規格番号	W	H	E	F	I	J	K	L
C01	546	695	462	611	502	651	496	645
M25	776	547	692	463	732	503	726	497
M02	776	775	692	691	732	731	726	725
M04	776	975	692	891	732	931	726	925
M08	776	1395	692	1311	732	1351	726	1345
S25	1136	547	1052	463	1092	503	1086	497
S06	1136	1175	1052	1091	1092	1131	1086	1125

■主な仕様

- 主部材** 外装板(アルミロールフォーミング成形・デニッシュグレー)、木枠(バイン材・水性アクリル系クリア塗装/エナメル系ホワイト塗装)
- 副部材** 固定金具枠(亜鉛メッキ鋼板・粉体塗装)、気密材(TPEガスケット)
- ガラス** 高断熱・遮熱複層ガラス(外側/強化ガラス標準)、合わせガラスに使用のフィルム・厚さ30ミル(0.76mm)
- 取付可能勾配** 2.5寸以上
- 出荷形態** ガラス組み込み済み完成品
- 別売品** 水切り、ブラインド、他