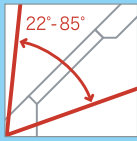
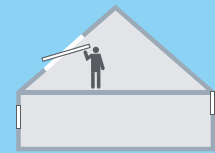


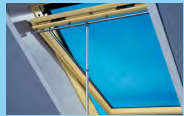
ルーフウィンドウシリーズ GGU手動タイプ



4寸以上



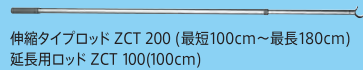
外観: アルミ デニッシュグレー
内観: 樹脂枠ホワイト



天窓・ベネシアンブラインド
操作ロッド ZCT 200



天窓操作コード
ZAZ 010 (5m)



伸縮タイプロッド ZCT 200 (最短100cm~最長180cm)
延長用ロッド ZCT 100(100cm)

※ZCT 200とZCT 100を連結させて、ロッドを280cmまで
延長することができます。

製品情報

美しい枠の質感に高い耐久性と省エネ性能を兼ね備えるルーフウィンドウ。
水質に強い樹脂枠ホワイトで、タイプの異なる2種類のガラス設定があります。
湿気や汚れへの耐久性が高く、浴室などの水回りに最適です。

また、極寒の北欧で採用されてきた三層ガラスも選択できます。

- 装備 閉め切り換気口 (標準)
セーフティーストッパー (標準)
外付けオーニングブラインド (オプション)
ソーラーブラインド (オプション)
手動ブラインド (オプション)
専用水切り (別売)

勾配 4寸以上 (22° -85°)

樹脂枠ホワイト
積層木質ボードにポリウレタン樹脂コーティング。湿気や汚れに強く、
耐久性を向上した枠の仕上げです。



中軸回転式



閉め切り換気

製品保証



10年保証
ガラスシール
内部結露



10年保証
雨水浸入・水切り



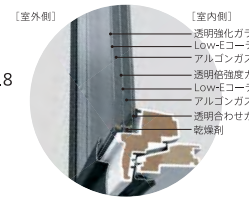
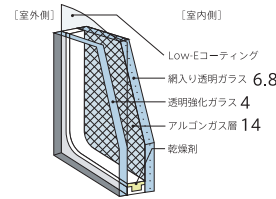
3年保証
ブラインド・電装部品

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

網入り透明強化複層ガラス
遮熱・断熱・強化 0026

透明合わせ強化三層ガラス
遮熱・断熱・強化 0066



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。また、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採用。より安全性・防犯性にすぐれた仕様になっています。

項目	0026	0066
日射侵入率 (日射熱取得率:η)	29(0.29)	39(0.39)
UVカット率 %	96	99
ガラス熱貫流率 W/m ² ·K	1.0	0.5
本体熱貫流率 W/m ² ·K	1.76	1.43

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-5※1
気密性	A-4※1
水密性	W-5※1
断熱性	0026: H-6、0066: H-7※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 H-6等級 (K=1.9W/m²·K以下)・H-7等級 (K=1.5W/m²·K以下)

設計仕様

規格サイズ		GGU CK02	GGU MK04
取付可能勾配		22 - 85°	22 - 85°
外枠外のり寸法	W×H(mm)	550×778	780×978
野地開口寸法※1	mm	560×788	790×988
採光面積 (E×F)	m ²	0.21	0.47
換気面積※2	m ²	0.31	0.60
有効開口面積※3	m ²	0.31	0.60
正味重量 GGU0026	kg	23	35
正味重量 GGU0066	kg	25	38
限界積雪量0026※4	cm	205/308	86/129

※1 野地開口は、外枠外のにりに10mm付加した寸法です。
※2 通風量を検討する際に使用する面積
※3 建築基準法上の換気面積、排煙上の有効開口面積
※4 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)

