

明治ダブルジャロジー®

使用上の注意

●ガラスが凍結したときは、開操作しないでください。●ガラス間に物が挟まった状態では開閉操作しないでください。●外出時、就寝時は必ずガラスが閉じた状態をご確認ください。開いた状態では外部より、ガラスを外される危険性があります。●開閉ハンドルは構造上突起しているため、十分にご注意願います。

施工例



設計：鷹取一級建築士事務所



設計：鷹取一級建築士事務所



設計：鷹取一級建築士事務所



設計：(株)H.B.C.一級建築士事務所

断熱性UP、新省エネルギー基準Ⅲ地域対応

特長

- 角度調整** 今までのジャロジー特性をそのまま、開き角度は自由自在。
- 換気効果** 水平にすれば換気効果はよくなります。
- 清掃性** 新・開閉機構により清掃性を考慮。水平にすればルーバーとルーバーの間には、手が入るようになり清掃性がよくなりました。
- 断熱性** 断熱構造により省エネルギー効果も高まり冷房や暖房の効果向上。
- 水密性** 水密性もアップ。居室からプライベートルームまで幅広くご利用いただけます。
- バリエーション** FIX窓との連段窓も可能。もちろんFIXの硝子は、複層ガラスが標準設定仕様。

断熱性能

断熱性 H-2 (0.25) 等級
 ・新省エネルギー基準Ⅲ地域対応
 ・次世代省エネルギー基準Ⅳ地域対応

水密性能

水密性 W-4 (35) 等級
 () 内は旧等級を示す。



ガラスの掃除は室内側からでき、いつもガラス面はきれいに。

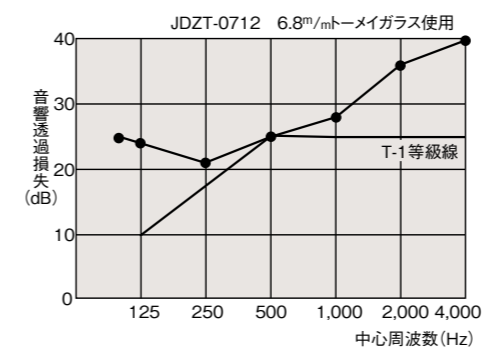
ガラス二重構造により断熱効果がよくなりました。

新機能のオペレーターにより開閉もスムーズです。

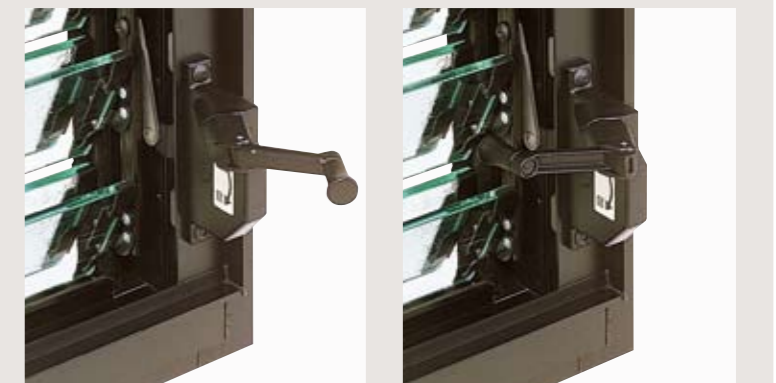
折りたたみハンドルも準備しています。(オプション)

遮音性能

JISA1416 (実験室における建築部材の空気音遮断性能の測定方法) によるデータです。



オプション 折りたたみハンドル



明治オーニング

使用上の注意

●ハンドルを閉方向へ止まるまで回しますと、窓は自動的にロックされますので、外出時、就寝時は必ずロックしてください。●風の強い時は窓を閉じてください。あおられますと危険です。●開閉は必ずハンドルで操作してください。●ガラス外面の掃除をする時は、腕や指などを挟まないように十分ご注意ください。●障子が開いている時は、障子の角で床や衣服を引っ掛けないようにご注意ください。●窓のご使用が床に近い場所などで、人や物の落下を心配される場合は、手摺りや網戸のご利用が有効です。

施工例



設計：(株)H.B.C.一級建築士事務所



設計：近藤泰夫／(株)NCA 建築総合設計社



設計：近藤泰夫／(株)NCA 建築総合設計社



設計：瀬野和広+設計アトリエ

大型ルーバーで、採光・通風・換気に威力を発揮

特長

- 角度調整** 軽いハンドル操作で、1枚から4枚の大型ルーバーを全開時*45°~55°まで同時に開閉でき、採光・通風・換気の調整ができます。
- 換気効果** ルーバーを自由な角度に開閉できますので、通風や換気を思いのまま調節できます。
- ロック機構** ぴったり閉じれば自動的にロックされる機構を採用。
- 遮音効果** 遮音性能もよくなりました。

*機種やガラス仕様により開角度が違います。

開閉方式

- オペレーターハンドル**
- 標準装備のオペレーターハンドルです。
 - 折りたたみハンドル(M178)もオプションで取付可能です。(P148参照)
- ※高所操作用滑車は取付けないでください。
- オーニング高所用オペレーター**
- 高所専用オペレーターです。滑車方式で下から操作できます。
- ※取付方法は必ず取付説明書をご覧ください。

- それぞれのオペレーター・ハンドルについての出寸法図は、各図面をご参照ください。
- 遮音装置についてはP138~141をご参照ください



ハンドルで好みの角度に開閉できます。

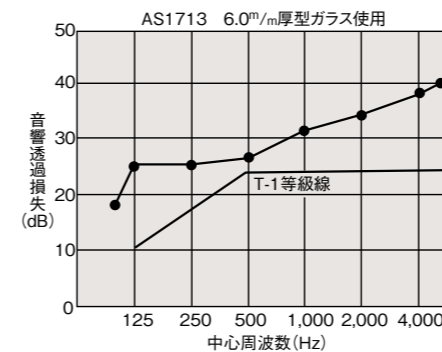
網戸は室内側につきます。もちろん取り外しは自由です。

強度・水密・気密がよくなりました。

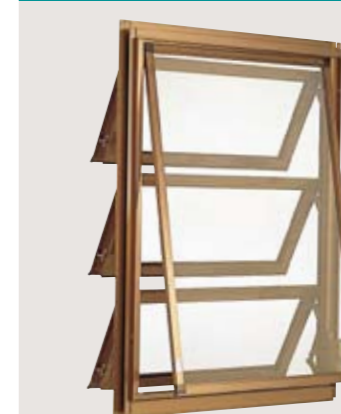
ピッタリ閉めれば自動的にロックされます。

遮音性能

JISA1416(実験室における建築部材の空気音遮断性能の測定方法)によるデータです。



オーニング網戸



網戸
網戸は室内側に取付けます。

- 網戸はすべて落とし込み式で簡単に取付けることができます。
- 網の色は全機種すべてグレーです。
- すべて室内側に取付けます。
- H寸法1,400mm以上の網戸には中棧が付きます。