

NEW

高性能内窓“まどまど®シリーズ”に、防音性・断熱性がさらにアップしたハイグレードモデルが登場。

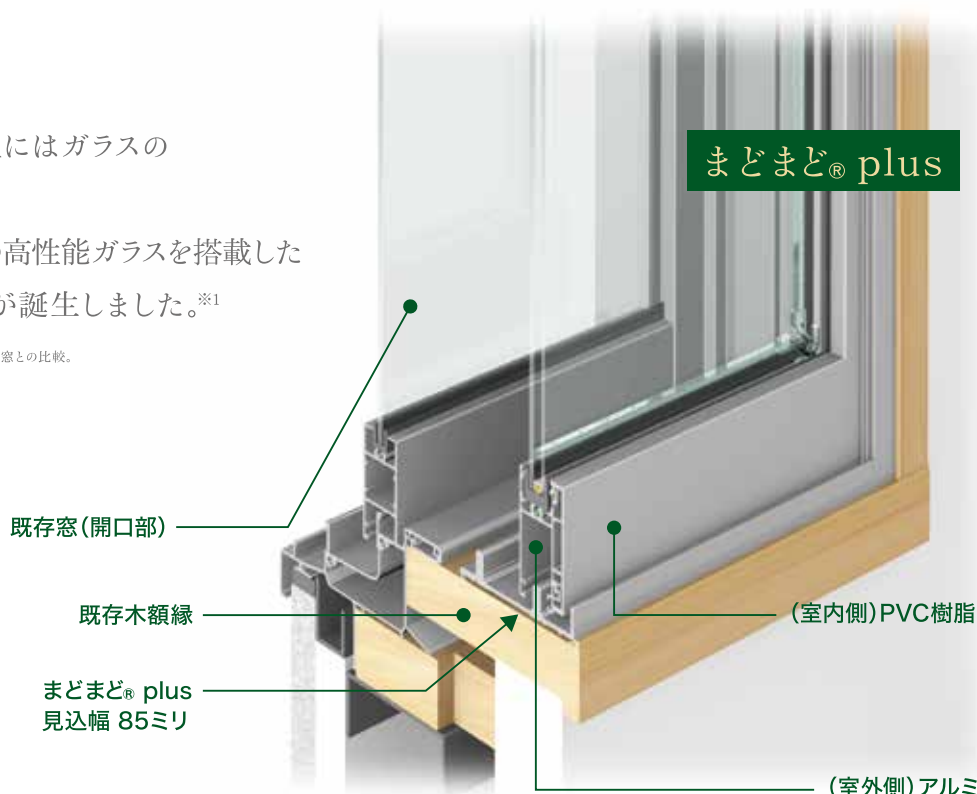
まどまど® plus (プラス)

まどまど® plus

窓（開口部）の機能向上にはガラスのグレードアップが必要。

ガラスメーカーならではの高性能ガラスを搭載した世界最高レベルの内窓が誕生しました。*1

*1 AGC旭硝子調べ 国内外で市販されている内窓との比較。



選べる3つの高性能

高防音

最高レベルの防音性

既存窓にプラスすることで…

遮音性能 約45dBカット

JIS遮音等級 **T-5相当***2 を実現

*2 JIS遮音等級にT-5はありません。既存サッシが一般ビル用の時、JIS A 4076の遮音等級線を基準に設定した45等級線の基準に該当するため、T-5相当としています。

高断熱・遮熱

最高レベルの断熱性

既存窓にプラスすることで…

断熱性能 約3倍にアップ*3

JIS断熱等級 **H-6** を実現

*3 既存窓の一枚ガラス（フロート板ガラス5ミリ）に、ガラス構成が3ミリ+アルゴンガス層16ミリ+Low-E3ミリのまどまど plusを設置した場合。

安全・安心

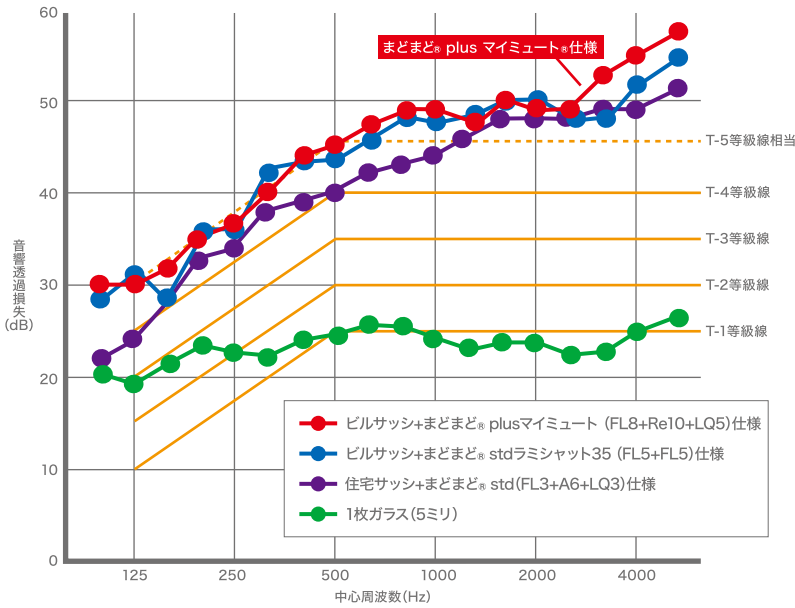
割れてもケガをしにくい強化ガラス仕様

～お選びいただくガラス構成によって機能が異なります～

高防音

世界初の防音構造「レゾネーター」を搭載した防音ペアガラス「マイミュート®」仕様

まどまど® plus マイミュート® 仕様の遮音性能



上記遮音性能はJIS A 1416(実験室における音響透過損失測定方法)に基づき、(財)建材試験センターで測定したデータであり、保証値ではありません。

機能が眼に見える防音ペアガラス「マイミュート®」

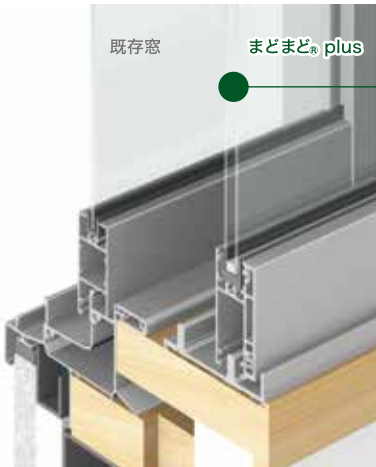


進化した防音機能が
眼に見える、新時代の
まどまど®の登場です。

お選びいただけるガラス構成:
8ミリ+レゾネーター10ミリ+Low-E5ミリ

高断熱・遮熱

アルゴンガス層最大16ミリのLow-Eペアガラス(ガラス総厚22ミリ)を搭載した高断熱仕様



JIS断熱等級H-6

最先端のガラステクノロジーで
驚きの断熱性を実現。

お選びいただけるガラス構成:
3ミリ+アルゴンガス層16ミリ+Low-E3ミリ
4ミリ+アルゴンガス層14ミリ+Low-E4ミリ
5ミリ+アルゴンガス層12ミリ+Low-E5ミリ

安全・安心

学校、施設など安全性を重視する建物などにおすすめな、割れてもケガをしにくい強化ガラス仕様



割れにくい、割れても安全!

通常時にはない衝撃等によって破損した場合も、小さな破片となるため、大きなケガをしにくい安全な窓ガラスです。

お選びいただけるガラス構成:Low-E3ミリ+アルゴンガス層16ミリ+強化ガラス4ミリ

◀ 強化ガラスの破壊形状

旭硝子株式会社 AGCガラスカンパニー

<製造・販売元>

AGCグラスプロダクツ株式会社

〒110-0015 東京都台東区東上野 4-24-11 NBF 上野ビル

☎0570-001-555 (全国どこからでも市内通話料でご利用いただけます)

※お掛け間違いのないよう十分にお気を付けてください。

Tel 050-3377-5419

[受付時間]9時~12時・13時~17時(土・日・祝日はお休み)

[44031-002110] 2016.11KK



お問い合わせ先