

NEW アルミウッド

ノルドがアルミウッドの販売を始めて13年経ちます。

アルミウッドのガラスはトリプルガラスに始まり、

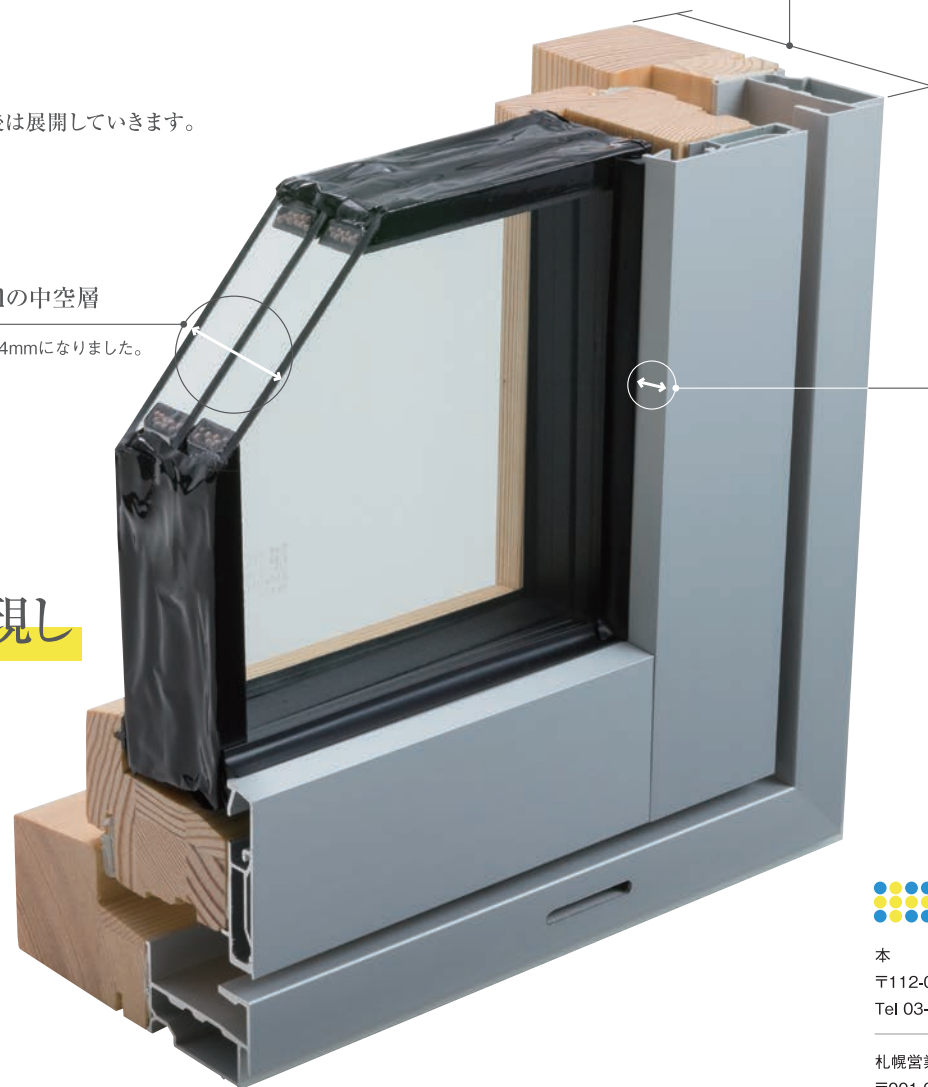
トリプル Low-E ガラス、トリプル Low-E ガラスアルゴンガス入り、

両面 Low-E トリプルガラスアルゴンガス入りと性能を向上させてきました。

さらなる性能と品質向上のために、ガラスの中空層を16mmに広げたアルミウッドを今後は展開していきます。

断熱効率の良い 16 mmの中空層

従来製品のガラス総厚36mmから44mmになりました。



従来製品同様の枠見込み 115 mm

従来製品のディテールを引き継いでいるので、納まりは変わらずにプランすることができます。
サッシ形状もそのままなので、既存サッシのガラスを交換することで性能をあげることもできます。

薄くなったアルミカバー

サッシとガラスの取り合い部分がよりスッキリし、外見上もスマートな印象になりました。



従来製品より 8 mm薄くなっています

U値 **0.92** w/m^2k を実現し

アルミウッドをより進化させます。

Window U-VALUE

※TSG(回転窓) W1282 × H1485

両面Low-E(グリーン)トリプルガラス(2層アルゴンガス入り)の場合