

エコスライド(片引き寄せ窓)

木製サッシ 夢まど エコスライドは高性能片引き寄せ窓です。並列スライド構造で、ガイドに沿って障子4つ角を枠側二重の気密材に引き寄せ密着させますので、気密性・断熱性に優れた片引き窓です。

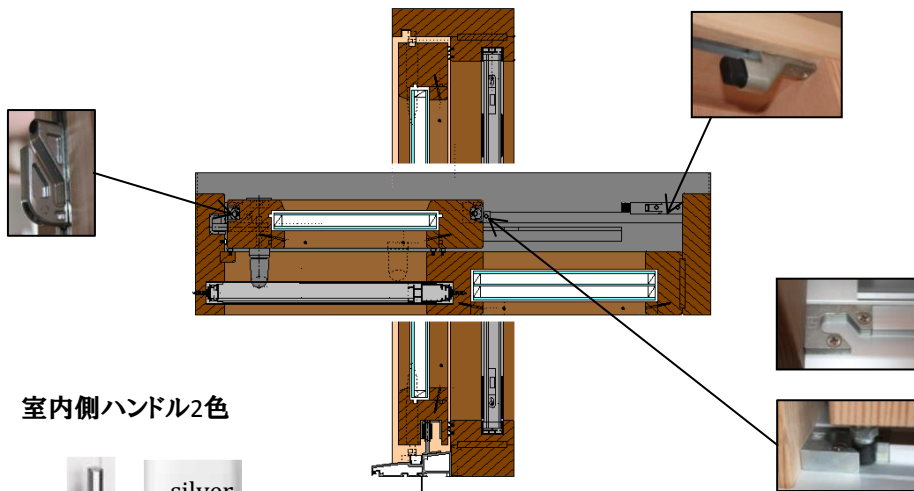
(C値=0.16(Δ10Pa正圧時))

また、耐風圧性能を考慮しながら、框を最小見付寸法として硝子面積を拡大し、冬の日射取得を最優先致しました。

さらに施錠した状態で約15mm程度の通風換気が出来ます。



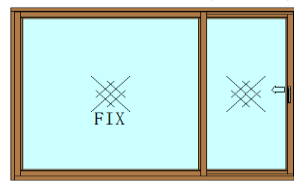
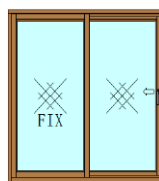
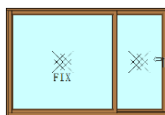
K棟邸
設計: 有限会社西方設計
施工: 株式会社OKUTA



室内側ハンドル2色

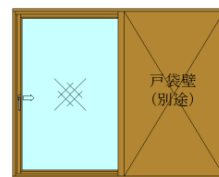


夢まど エコスライド バリエーション

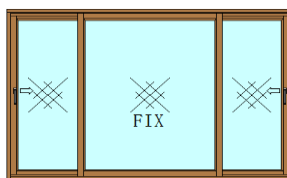


①

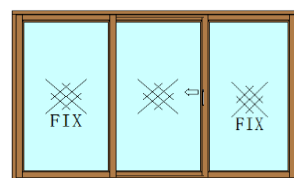
②



③



④



⑤

夢まど エコスライド 熱的性能値

W2,600mm × H2,200mm(面積5.72㎡)の場合
(障子巾900mm, FIX障子巾1,700mm) 右図参考

日射熱を優先させたい場合(日板ペアマルチEA寒冷地仕様)

熱貫流率(Uw値)	日射熱取得率(η値)	ガラス率(%)
1.51	障子部: 0.74 FIX部: 0.72	80.06

FIX部ペア硝子(日板ペアマルチEA寒冷地タイプ)使用(FL5+W16Ar+Low-E5, Ug=1.4程度, η=0.72)
障子部ペア硝子(日板ペアマルチEA寒冷地タイプ)使用(FL3+W16Ar+Low-E3, Ug=1.4程度, η=0.74)

断熱性能を優先させたい場合(トリプルガラス・シングルLow-E・ダブルアルゴンガス仕様)

熱貫流率(Uw値)	日射熱取得率(η値)	ガラス率(%)
0.98	障子部: 0.57 FIX部: 0.55	80.06

FIX部トリプル硝子(伊藤忠)使用(FL5+W16Ar+FL5+W16Ar+Low-E5, Ug=0.75程度, η=0.55)
障子部トリプル硝子(伊藤忠)使用(FL3+W16Ar+FL3+W16Ar+Low-E3, Ug=0.76程度, η=0.57)



K棟邸
設計: 開設計
施工: るい創建

窓が変わる。生活が変わる。結露のない快適な暮らし。
木製サッシ「夢まど」