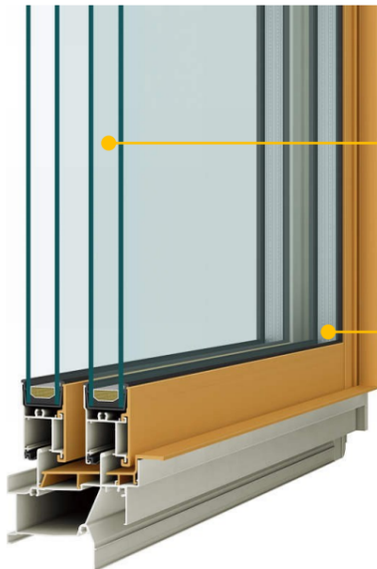


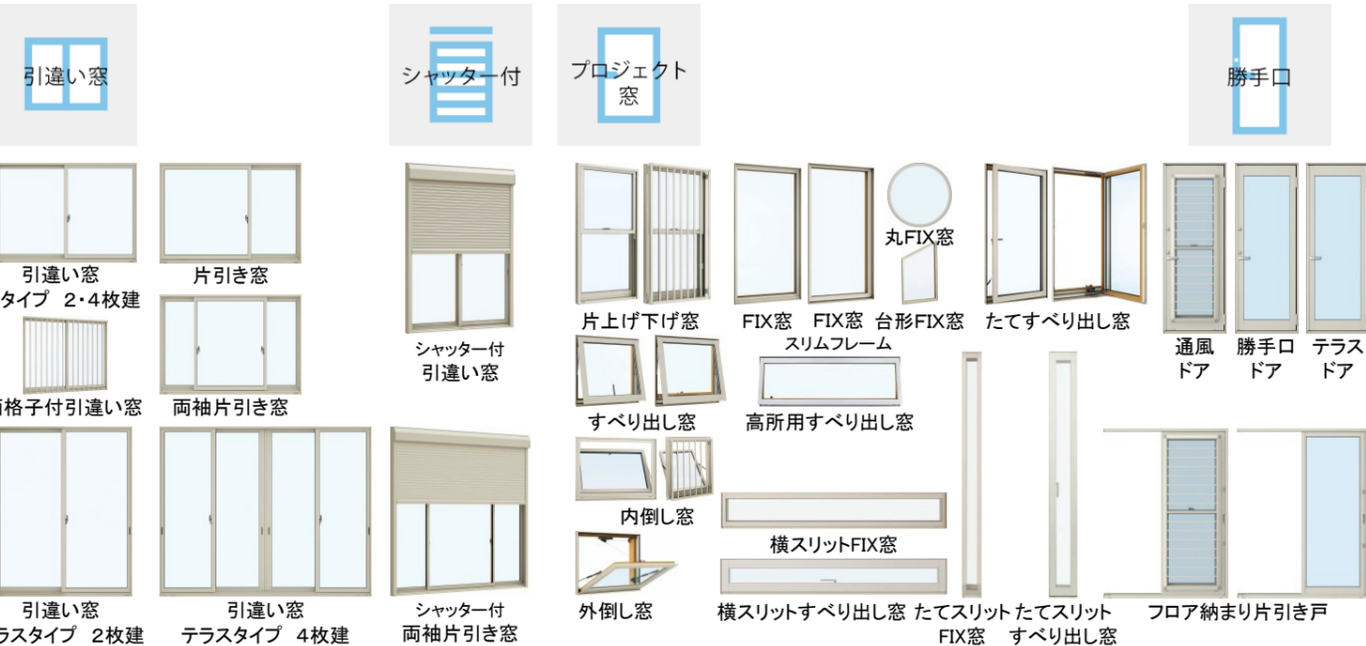
エピソードⅡ NEO 安全・安心の標準仕様



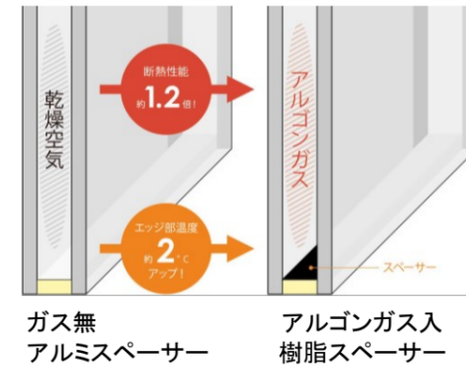
推奨ガラス仕様

Low-E複層ガラス
(アルゴンガス入)
※乾燥空気も選択可

アルミスペーサー
※樹脂スペーサーも選択可



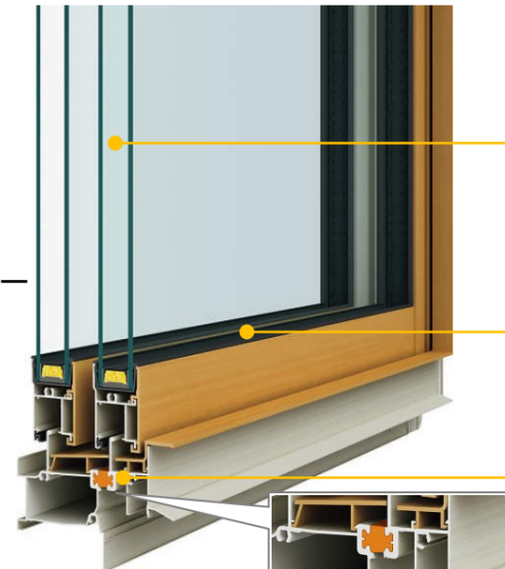
エピソードⅡ NEO-B 引違い窓に熱遮断構造を採用した防露仕様



アルゴンガス入・樹脂スペーサー

アルゴンガスは、熱を伝えにくい空気よりも比重が重い特性があるため、空気層の対流を抑えて断熱効果を高めます。また、樹脂スペーサーなら、ガラス端部からの熱の流出を防ぎます。

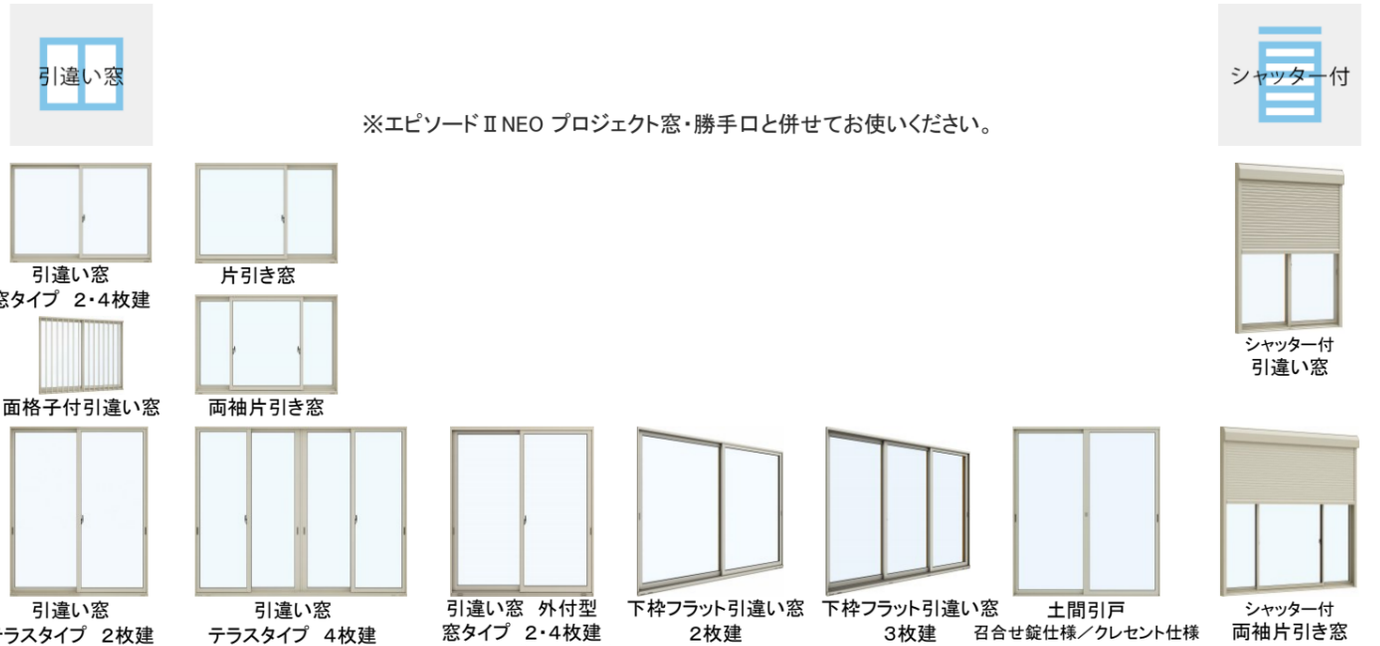
※1 熱抵抗値の比率より (ガス入÷ガス無にて算出)
※2 室外温度0℃、室内温度20℃のときの社内解析結果より



推奨ガラス仕様

Low-E複層ガラス
(アルゴンガス入)
※乾燥空気も選択可

樹脂スペーサー
※アルミスペーサーも選択可



※表示の商品写真は印刷物のため実際の色合いと異なることがあります。