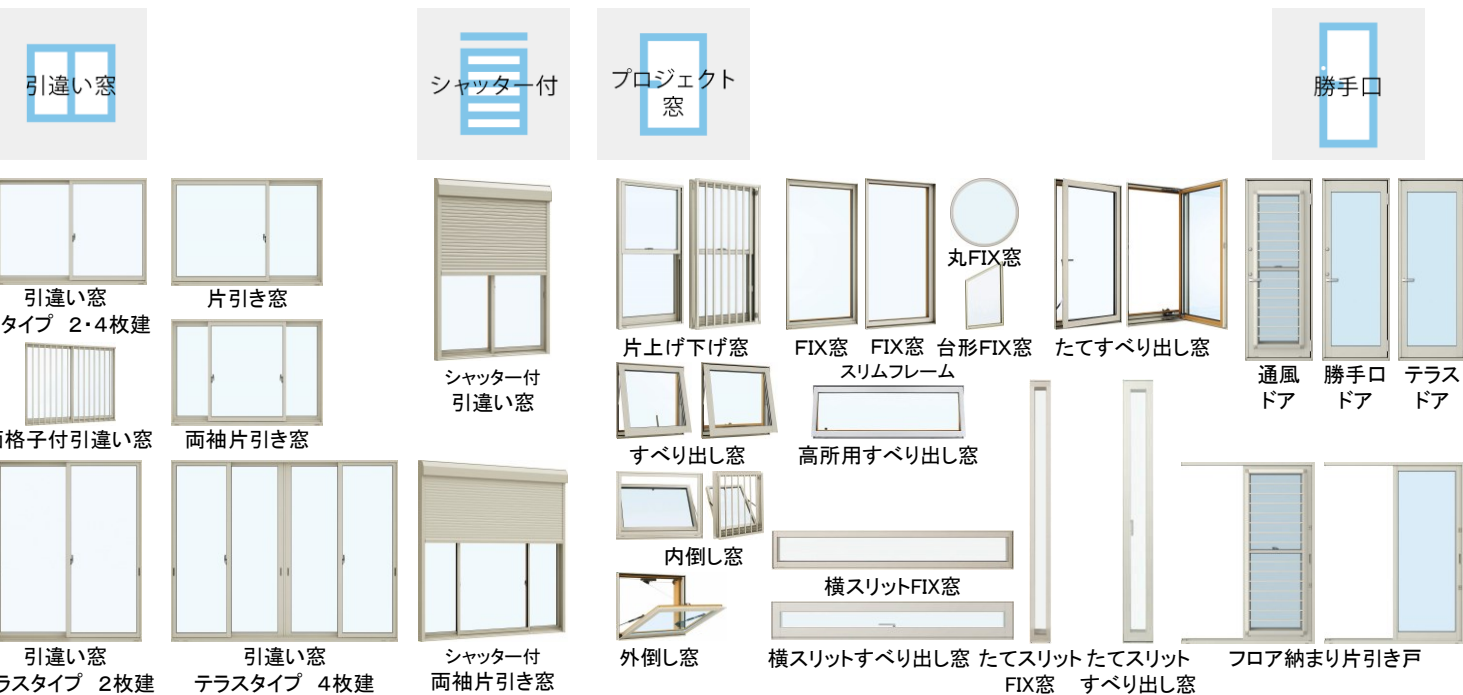
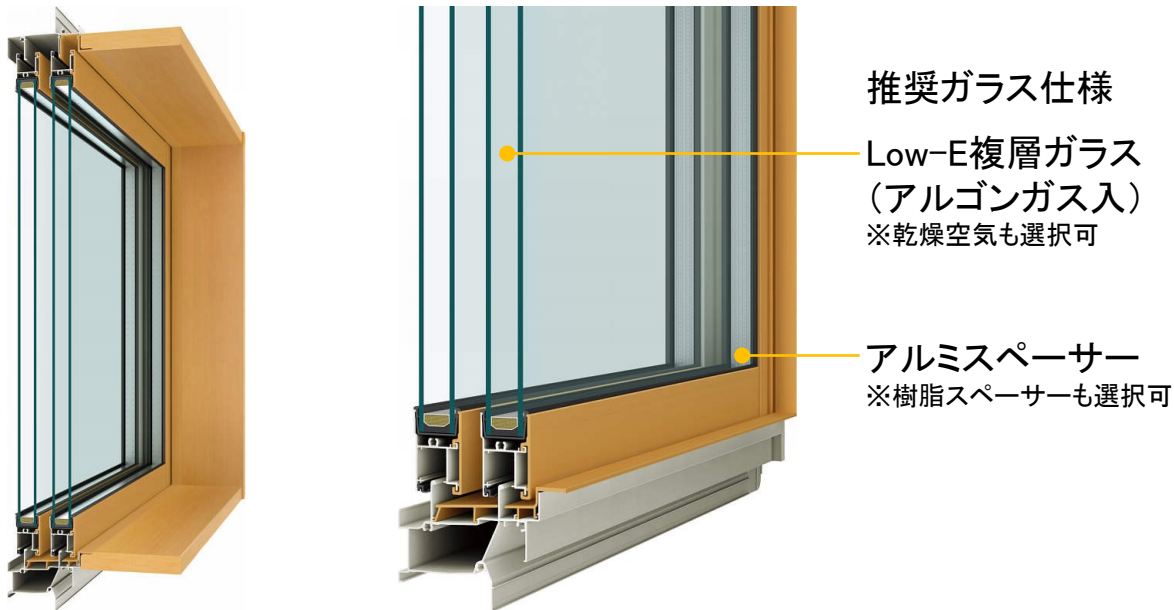
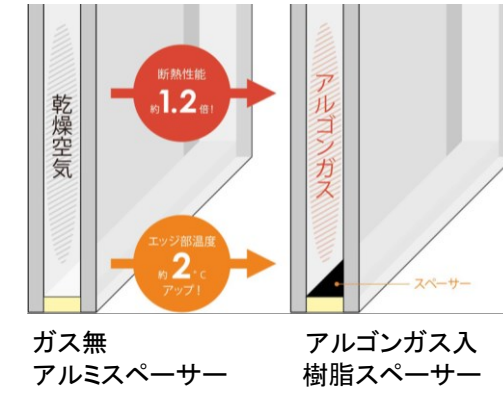


## エピソードⅡ NEO 安全・安心の標準仕様



## 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

