



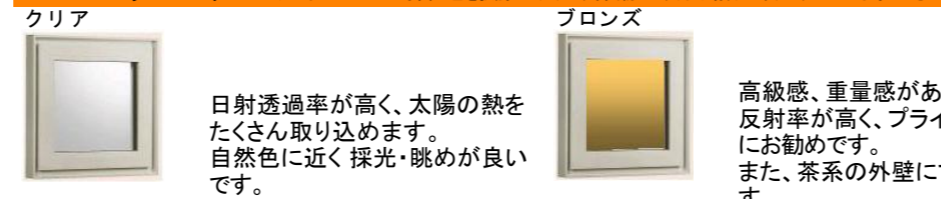
ERSTER S

窓の高性能化を実現する

サッシカラーバリエーション

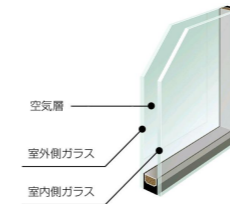


LOW-Eガラス バリエーション



LOW-Eガラス 性能

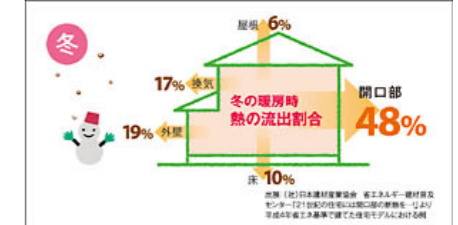
エルスター-Sの性能を最大限に引き出す高断熱複層ガラス（高断熱Low-E複層ガラス）



熱貫流率
1.20 W/(m²·K) 以下

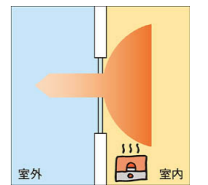
単板ガラスの約2倍の断熱効果を発揮します。結露を抑えるなど室内の快適性を高めて、省エネルギーにも効果を発揮します。

高断熱複層ガラス 熱の流出割合

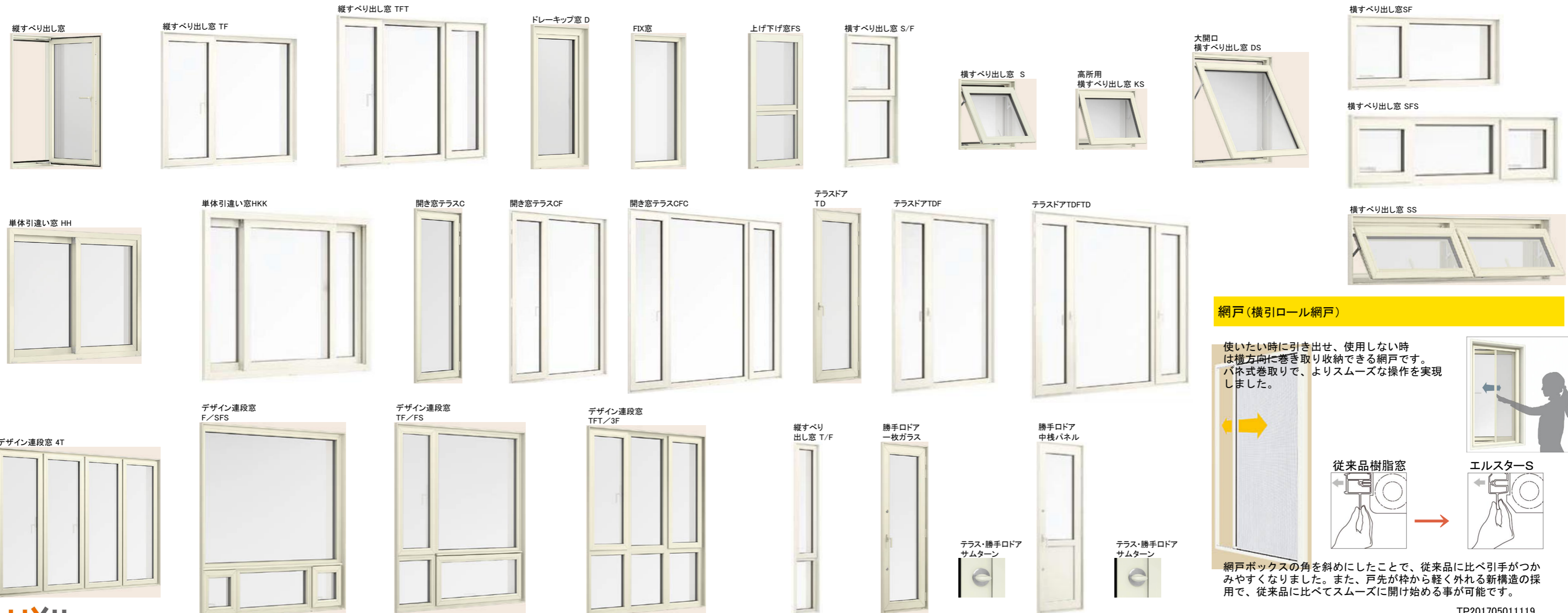


複層ガラスのまめ知識

熱は温度の高い方から低い方へ移動する性質があり、この移動する熱を少なくすることを断熱と言います。室内外の温度差により、熱が窓や壁などを通り抜けて移動することを「熱が貫流する」と言い、断熱性能が高いほどこの熱の貫流が小さくなります。

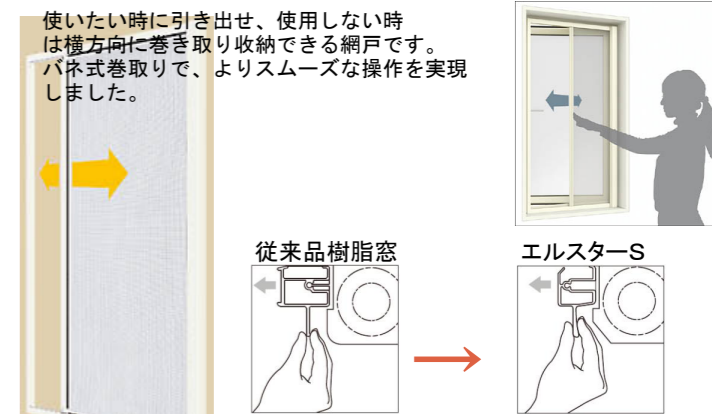


品種一覧



網戸（横引ロール網戸）

使いたい時に引き出せ、使用しない時は横方向に巻き取り収納できる網戸です。パネ式巻き取りで、よりスムーズな操作を実現しました。



網戸ボックスの角を斜めにしたことで、従来品に比べ引手が見やすくなりました。また、戸先が枠から軽く外れる新構造の採用で、従来品に比べてスムーズに開け始める事が可能です。

TP201705011119