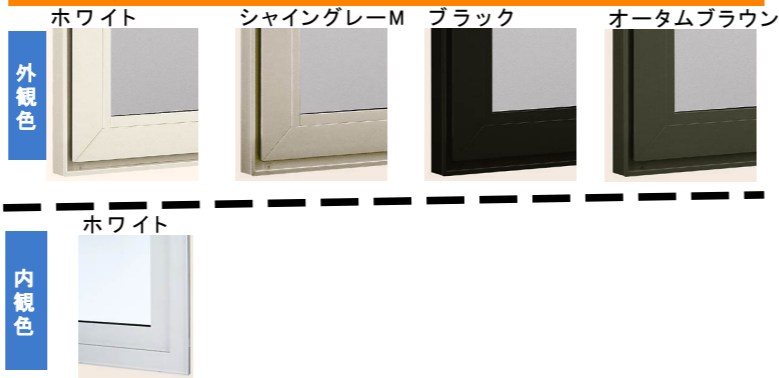


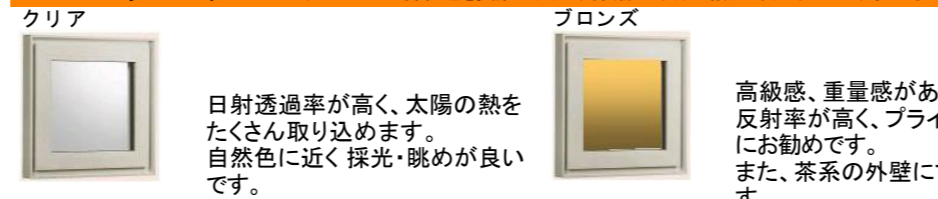


窓の高性能化を実現する

### 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



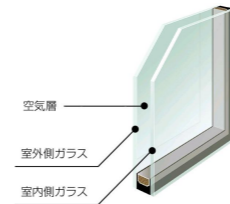
日射透過率が高く、太陽の熱をたくさん取り込めます。自然色に近く採光・眺めが良いです。

高級感、重量感がある反射色調で反射率が高く、プライバシーの保護にお勧めです。また、茶系の外壁にマッチする色です。

特殊金属を二重にコーティングし、樹脂スペーサーを採用することで、高い断熱性能を実現しています。紫外線透過率も一番低くなっています。

### LOW-Eガラス 性能

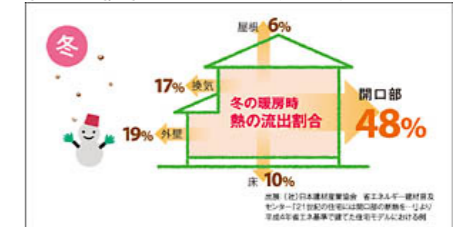
エルスター-Sの性能を最大限に引き出す高断熱複層ガラス（高断熱Low-E複層ガラス）



熱貫流率  
1.20 W/(m<sup>2</sup>·K) 以下

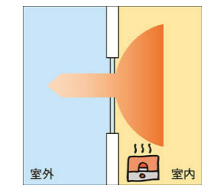
単板ガラスの約2倍の断熱効果を発揮します。結露を抑えるなど室内の快適性を高めて、省エネルギーにも効果を発揮します。

### 高断熱複層ガラス 熱の流出割合

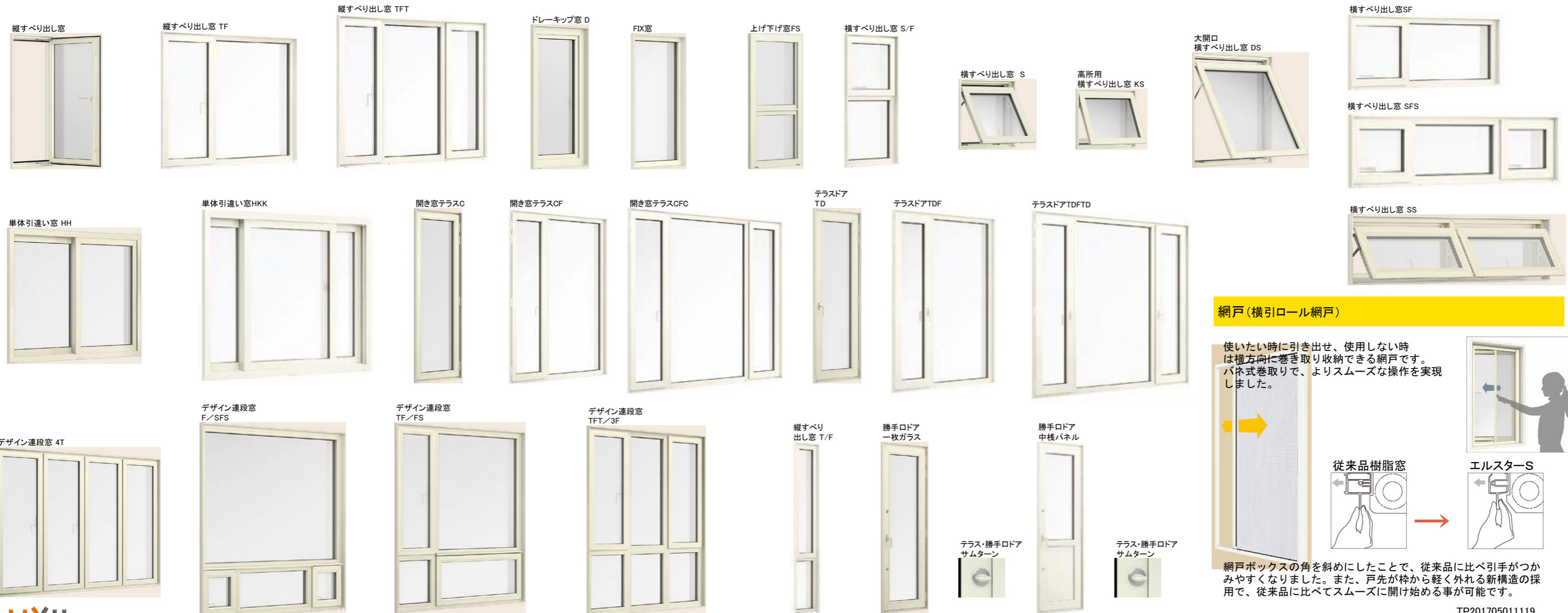


### 複層ガラスのまめ知識

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つまみやすくなりました。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。