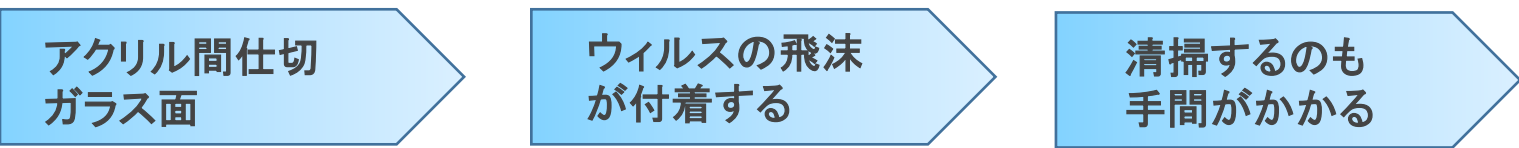


# コロナ対策で気が付いていない点

光拡散・遮熱ファブリック  
エコフィックスで



アクリル板やガラス面などは面積が多い為、清掃の手間がかかり運営コスト増える

## 「エコフィックス」で飛沫感染と接触感染防止



制菌加工(特定用途)

① SEK赤ラベルのエコフィックスで



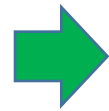
② エコフィックスで窓にカーテンや間仕切りをすることでウィルスをキャッチします



③ 次亜塩素酸ナトリウム噴霧で除菌完了

エコフィックスはファブリックなので様々な形で提供します。

### ステーキのあさくま 飛沫感染対策



エコフィックスで間仕切り作成

次亜塩素酸ナトリウム噴霧で除菌完了、清掃コスト低減

販売店



## 室内の新型コロナウイルス対策

～ 汚染物質を低減し安心できる空間づくり ～

エコフィックスは高機能省エネ素材です

採光

天井や壁面に光が拡散して明るくなります。

照明不要

暑さ

日差しの断熱性が高く日照による温度上昇を抑えます

-7.0°C

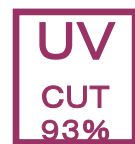
寒さ

保温性能が高く室内の暖気を保温

+3.2°C



■制菌加工SEKマーク  
院内感染を引き起こすとされるMRSA(メチシリン耐性黄色ぶどう球菌)にも対応。



■紫外線遮蔽率  
紫外線遮蔽率 93%(280~400nm)



■近赤外線遮蔽率  
分光遮蔽率 52%(近赤外線800~2600nm)



■防火(イ)ラベル



■遮熱カーテン  
遮熱率 26.8%



■F☆☆☆☆(エフフォースター)  
ホルムアルデヒドの放散速度5µg/m<sup>2</sup>以下



Syanetu.com で検索してください