

### — 天然石透過ガラス —

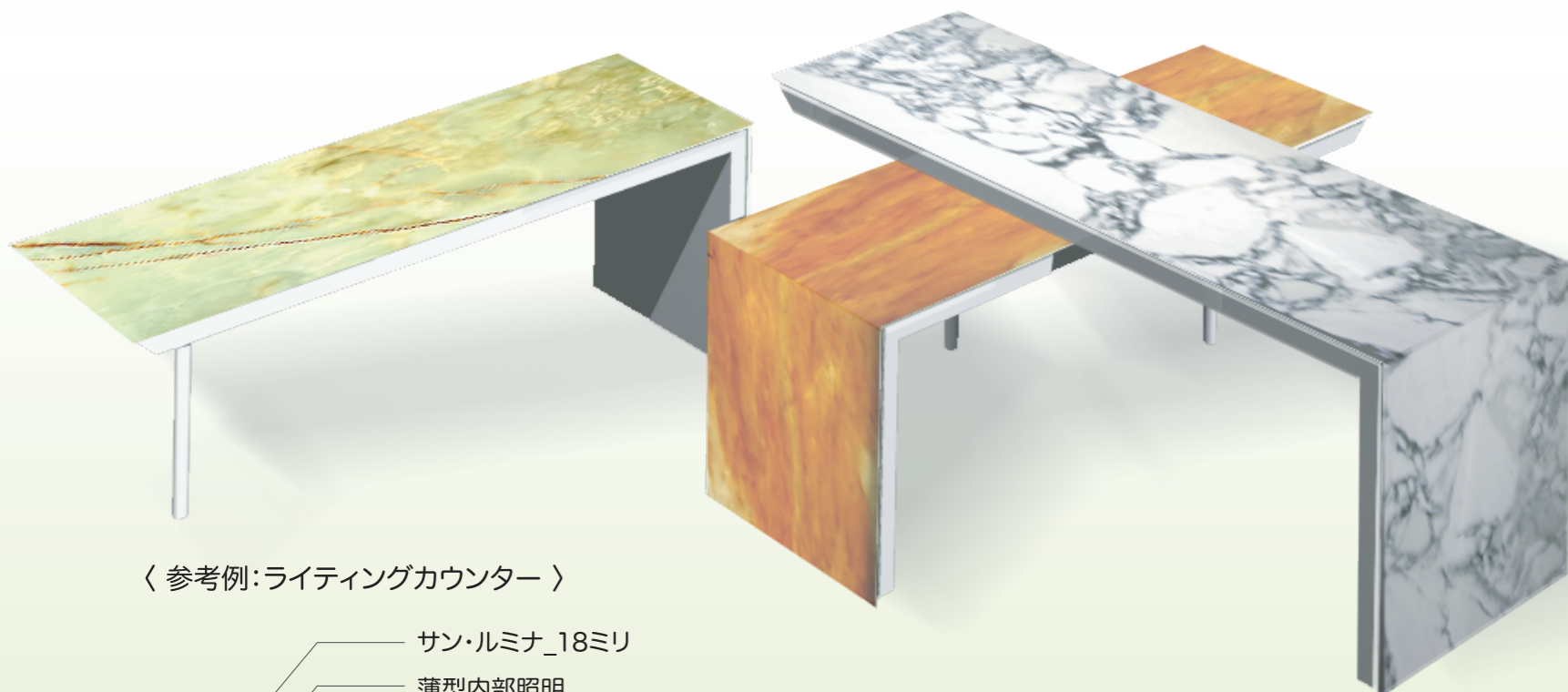
#### 光る大理石として

サン・ルミナは天然大理石が持つ独特な模様、ガラスの強度をプラスした装飾ガラスです。大理石を10ミリまで薄くすることで、光る素材としての豊かな新しい表現が可能です。

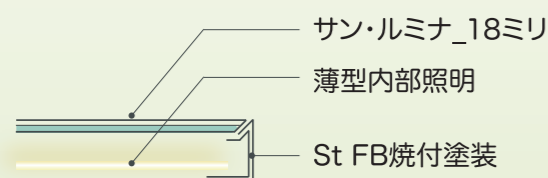
#### 薄い大理石として

天然大理石はその形成過程により、部分的に脆く弱い建材です。SANSHIBAの合わせガラス技術により、中間膜とガラスを大理石に均等に圧着させ、薄い強い大理石を生み出しました。

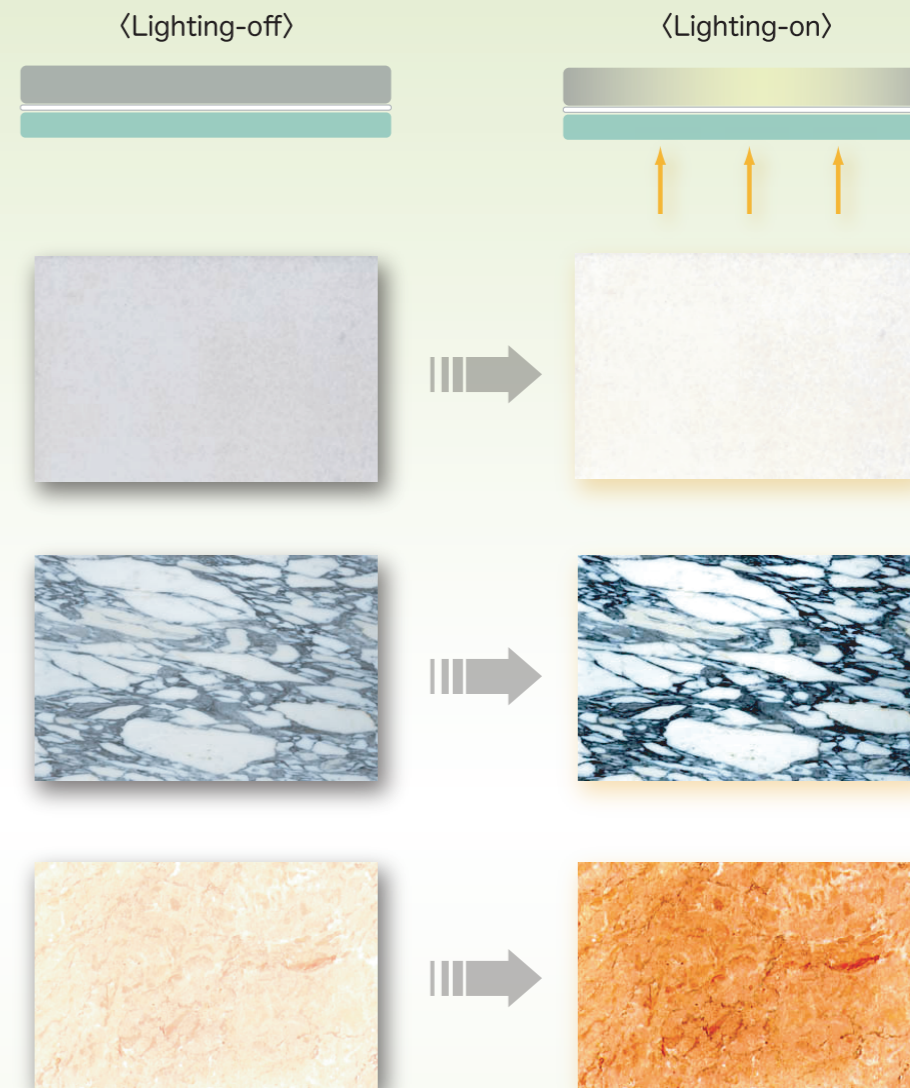
『光る・薄い・強い』新素材！ ..... その応用例は無限に広がります



〈参考例：ライティングカウンター〉



10ミリの天然石 + 8ミリのガラス



〈例：照明点灯後の天然石の表情変化〉

#### ガラスデーター

ガラス厚 8ミリ以上+天然石  
製作最大サイズ 800×1000ミリ

\*ガラス建材の扱いとなります。

#### 各種ガラス加工との組み合わせ

孔開け 異形カット 強化・倍強度合わせ  
ノンスリップ(防滑床)加工  
ライティング加工 その他特殊加工

\*詳しくは、担当者にお申し付け下さい。



\*強化ガラスは強度が高く、たとえ割れても破片が細かい粒状になり、安全性の高いガラスですが、不意に破損することがあります！強化ガラスの性質をご理解頂いた上で、御利用下さい。