

乳白色ガラスブロック オパリーン

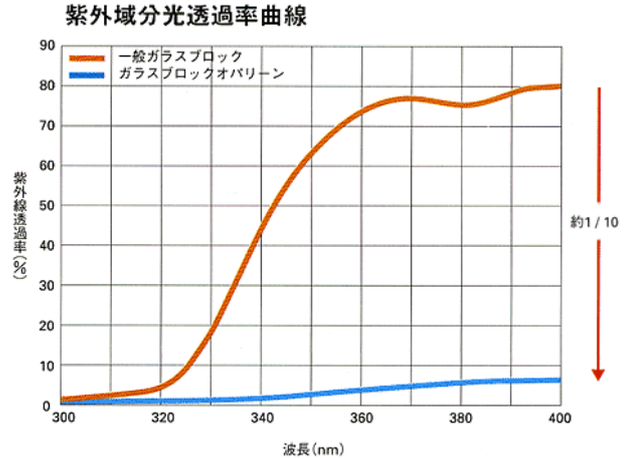
正方形または長方形をした両面が同じ標準パターンの
乳白色ガラスブロック・オパリーン。

3つの特性

特性その1 紫外線を大幅にカットします！

最初にご紹介するのが、「オパリーンの紫外線透過率が低い」ということ。一般の窓板ガラスや透明なガラスブロックと比べると、約90%もカットします。

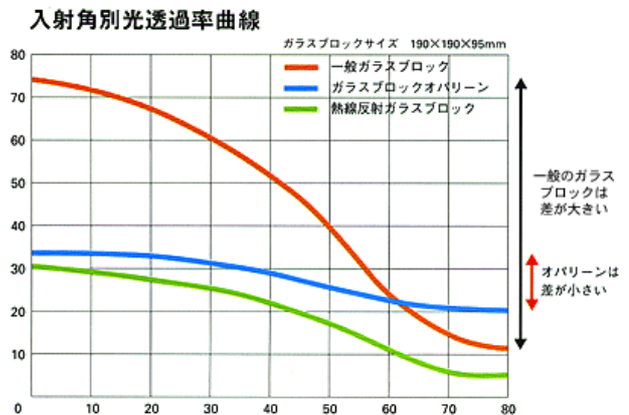
つまり、自然の光は空間にたくさん採り入れたい、けれど、室内のファブリックや家具、物品等の色あせが気になる…というところでご使用いただくには最適のガラスブロックなんです。



特性その2 日中の室内を均一に明るくします！

それは「光を拡散する性能が他のガラスブロックと比べて高い」という特性です。オパリーンは光の入射角が変わっても、透過する光の量に大きな差が生じないのです。

つまり、強い光が射しこむ昼間はやわらかな光を、光の量が少なくなる夕方には多くの光をまんべんなく採り入れるガラスブロックなのです。



特性その3 冷房費を節約するガラスブロック！

オパリーンは太陽熱の室内への侵入が少なく、冷房費が節約でき、CO₂排出削減にも寄与するガラスブロックです。たとえば厚さ3mmの透明板ガラスと比べてみると、冷房費は大幅に節約できるのです。

