

ブライトビュー™

ベランダ手すりに使われるガラスは、マンションの外観の印象を大きく変える重要な要素です。ブライトビューは様々なガラスを組み合わせることで4種類の多彩なカラーバリエーションを実現しました。

2 安全性

ブライトビューは2枚のガラスで強靱な中間膜を挟み込んだ合わせガラスです。万一破損してもガラスの破片の飛散や脱落がほとんどなく、また衝撃物に対する対貫通性も高く安全です。

特長

1 デザイン性

用途にあわせて4種類のカラーバリエーションからお選びいただけ、マンションの外観を豊かに演出します。

用途

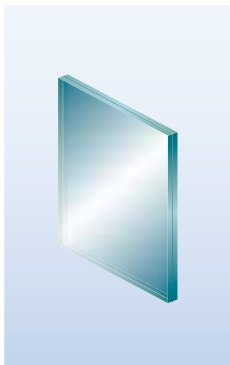
マンションのベランダ手すりなど。

カラーサンプル

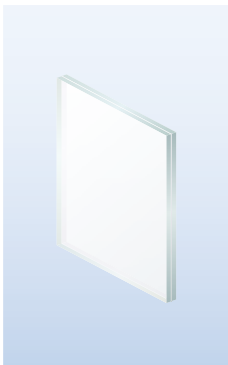
ハイグレード



ライトシルバー
熱線反射ガラスとクリアの中間膜を組み合わせ、ニュートラルな反射色調です。



ライトブルー
熱線反射ガラスとライトブルーの中間膜を組み合わせ、明るい反射色調です。



トゥルーホワイト
高透過ガラスを使用し、本来の白さが引き立ちます。

スタンダード



アクティブクリア
光触媒ガラスを使用し、光触媒クリーニング効果により美観を保ちます。



●品種表

	カラー	ガラス構成			呼び厚さ (ミリ)	最大高さ (mm)	最大幅 (mm)
		室外側	中間膜	室内側			
ハイグレード	ライトシルバー	熱線反射ガラス4ミリ	クリア15mil	フロート板ガラス4ミリ	8.4	1,100	1,800
	ライトブルー	熱線反射ガラス4ミリ	ライトブルー15mil	フロート板ガラス4ミリ	8.4	1,100	1,800
	トゥルーホワイト	高透過ガラス4ミリ	ホワイト15mil	高透過ガラス4ミリ	8.4	1,200	1,800
スタンダード	アクティブクリア	光触媒ガラス4ミリ	クリア15mil	フロート板ガラス4ミリ	8.4	1,200	1,800

15mil=0.4ミリ

●性能表

データ算出のための諸条件はP.180をご参照ください。

	カラー	光学的性能					熱的性能		
		可視光		日射			紫外線 透過率(%)	熱貫流率 W/(m ² ·K)	日射熱取得率 η
		透過率(%)	反射率(%)	透過率(%)	反射率(%)	吸収率(%)			
ハイグレード	ライトシルバー	42.4	16.7	35.8	14.1	50.1	0.3	5.7	0.53
	ライトブルー	35.6	16.2	31.8	13.7	54.5	0.2	5.7	0.50
	トゥルーホワイト	67.1	6.5	65.2	6.3	28.5	0.6	5.7	0.75
スタンダード	アクティブクリア	83.0	13.7	72.7	11.1	16.2	0.5	5.7	0.78

※本表の数値は光学的及び熱的性能を示す一般的数値であり、各製品の性能を保証するものではありません。