

エッチングガラス

ハイシルエ® / ハイシルエ® II / ハイシルエ® スペシャル ハイシルエ® ダブル / ハイシルエミラー®

ガラス・ミラーにエッチング加工を施したエッチングガラスハイシルエはキメの細かいいていねいなエッチング技術により、従来の材料に見られなかった新鮮な印象を与える新感覚の素材です。

特長

1 デザイン性

エッチング加工を施した表面がやわらかな光沢を持ち、その美しさは絵画的で幻想的でさえあります。

2 豊富な品種

ハイシルエ、ハイシルエダブル、ハイシルエII、ハイシルエミラーには豊富なパターンが揃っています。また、ワイヤー入りハイシルエも製造できます。

用途

一般住宅、オフィス、ホテル、店舗などの内外装。

●ハイシルエ

片面エッチング加工をしたガラスで、なつかしい曇りガラスのイメージが混在するファンタスティック感覚の素材です。パターンは全面エッチングのマットなど8種類揃っています。

●ハイシルエダブル

ガラスを両面からエッチング加工したガラスです。両面からパターン処理してあるため、わずかな厚みの差が表情に微妙な変化を見せる、新鮮さと奥の深さを併せ持った素材です。

●ハイシルエII

浅いエッチングと深いエッチングの計算された組み合わせから、従来にない立体感と彫りの深い表情が生まれます。ツートーンエッチングによるハイシルエIIはまさに3次元化された素材です。

●ハイシルエミラー

鏡にエッチング加工を施しているため、鏡の表面が美しくきらめき、限りない可能性を感じさせる新素材です。

●ワイヤー入りハイシルエ

ハイシルエ、ハイシルエダブル、ハイシルエIIは、ご希望によってワイヤー入りの製造も可能です。



●ハイシルエスペシャル

パターン・イラストなどオリジナルデザインによるエッチングガラス・ハイシルエスペシャルの製造も可能です。独創性に富んだ空間を創造します。

●品種表

品 種	呼び厚さ(ミリ)	最大寸法mm(寸法番号)
ハイシルエ	マット	3 1,829(72)×1,219(48)
	マット	5 3,048(120)×1,829(72)
	オセラニア	6
	ラジネット	8
	ネオコスタリカ	10
	サテライン	12
	エコレ	網 6.8
	ナッシュビル ハイブリック	網 10
ハイシルエダブル	チェックアンドチェック	5
	ステッチ	6
	スコット	8
	ボスネット	10
	パイライン	12
	ターミット モザイク	網 6.8 網 10
ハイシルエII	スラント	5 網 6.8 網 10
	ボルカ	
	オペロン	
	コラージュ	
	スカル	
ハイシルエミラー	マット	5、6、8 3,048(120)×1,829(72)
	オセラニア	5 6 8 2,438(96)×1,219(48)
	ラジネット	
	ネオコスタリカ	
	サテライン	
	エコレ	
ナッシュビル ハイブリック		

※ハイシルエ マット(5.8ミリ)以外の品種は、受注生産品ですので、事前に納期をご確認ください。
※ハイシルエ、ハイシルエダブル、ハイシルエIIはワイヤー入りの製造が可能です。
※ハイシルエスペシャルおよび上記以外の仕様についてはお問い合わせください。

ハイシルエ パターンサンプル

※この色調見本は印刷のため実際の色と多少異なります。ご採用の際にはサンプルによるご確認をおすすめします。

※ガラスと対象物との距離:20cm



H1 マット



H2 オセラニア



H3 ラジネット



H4 ネオコスタリカ



H5 サテライン



H6 エコーレ



H7 ナッシュビル



H8 ハイブリック

ハイシルエミラー パターンサンプル

※ハイシルエミラーは鏡にエッチング加工をしています。そのため角度によってパターン柄が映り込みますので見え方が異なります。

※ガラスと対象物との距離:20cm



M1 マット



M2 オセラニア



M3 ラジネット



M4 ネオコスタリカ



M5 サテライン



M6 エコーレ



M7 ナッシュビル



M8 ハイブリック

ハイシルエダブル パターンサンプル

※この色調見本は印刷のため実際の色と多少異なります。ご採用の際にはサンプルによるご確認をおすすめします。

※ガラスと対象物との距離:20cm



W1チェックアンドチェック



W2ステッチ



W3スコット



W4ボスネット



W5パイライン



W6ターミット



W7モザイク

ハイシルエⅡ パターンサンプル

※ガラスと対象物との距離:20cm



H11スラント



H12ボルカ



H13オペロン



H14カラージュ



H15スカール



H16パルム



H17アコード



H21スラントC



H28タータンC