

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。フロート板ガラスにエッチング加工を施したタイプのほか、熱線吸収板ガラスにもエッチング加工が可能です（受注生産）。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。フロート板ガラスに両面エッチング加工をしたタイプのほか、熱線吸収板ガラスにも製造可能です。

## ●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。

## 関連項目

- ガラスを安全にお使いいただくために ⇒P.6
  - 板ガラスの標準施工 ⇒P.158
  - 最大・最小受注寸法 ⇒P.204
  - 設計・施工・使用上に関するご注意 ⇒P.181
  - お問い合わせ先 ⇒P.211
- NSGインテリア株式会社



## ●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 6 8 10 12 6.8	3,048(120)×1,829(72)
	オセラニア		
	ラジネット		
	ネオコスタリカ		
	サテライン		
	エコーレ		
	ナッシュビル		
ハイブリック			
ハイシルエダブル	チェックアンドチェック	5 6 8 10 12 6.8	2,438(96)×1,219(48)
	ステッチ		
	スコット		
	ボスネット		
	パイライン		
	ターミット		
モザイク			
ハイシルエ II	スラント	5 6.8	2,438(96)×1,829(72) *H2,438×W1,829
	ボルカ		
ハイシルエミラー	オペロン	5 6 8	3,048(120)×1,829(72)
	コラージュ		
	スカール		
	パルム*		
	アコード		
	スラントC		
	タータンC		
	マット		
オセラニア			
ラジネット			
ネオコスタリカ			
サテライン			
エコーレ			
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。また、品種、パターンによって素材が異なります。

※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。

真空ガラス

複層ガラス

耐火ガラス

防災・防犯  
ガラス

強化・倍強度  
ガラス

合わせガラス

特殊  
機能ガラス

熱吸・熱線反射  
ガラス

板ガラス

装飾ガラス

鏡・  
コーティング  
ガラス

板ガラス  
応用  
施工法

設計・施工・  
ご注意  
使用上の

板ガラスの  
光学的性能  
熱的性能

製品  
一覧

●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。



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

※ガラスと対象物との距離:20cm

●ハイシルエミラー パターンサンプル

※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。

●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。



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バイライン



W6ターミット

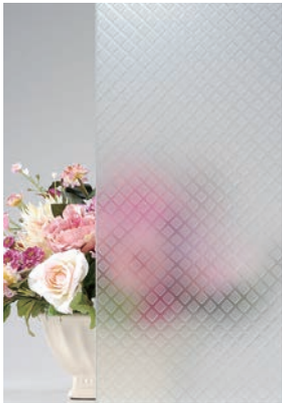


W7モザイク

※ガラスと対象物との距離:20cm

●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



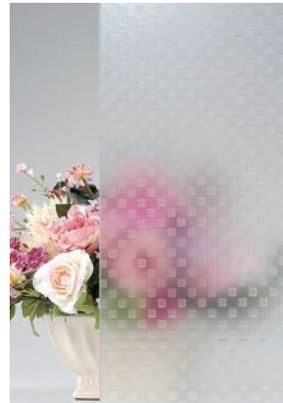
H11スラント



H12ボルカ



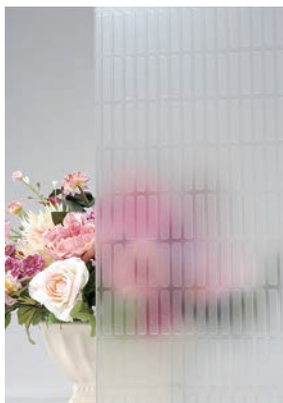
H13オベロン



H14カラージュ



H15スカル



H16バルム



H17アコード



H21スラントC



H28タータンC

真空ガラス

複層ガラス

防耐火ガラス

ガラス  
防災・防犯

強化・倍強度

合わせガラス

特殊  
機能ガラス

熱吸・熱線反射  
ガラス

板ガラス

装飾ガラス

鏡・  
カラーガラス

板ガラス応用  
製品及び施工法

設計・施工・  
使用上のご注意

板ガラスの  
光学的性能  
熱的性能

製品一覧