

# Architectural Art Glass

装飾板ガラスカタログ

2026

がらすらんど

— GARASU LAND —

## ご注文・お見積り依頼などの際は下記の点につきましてご注意願います

◎テクスチャーの拡大画像は実際のサイズを表しているわけではありません。  
ご検討の際はカタログ記載の数値をご参照いただくか、サンプルをご請求ください。

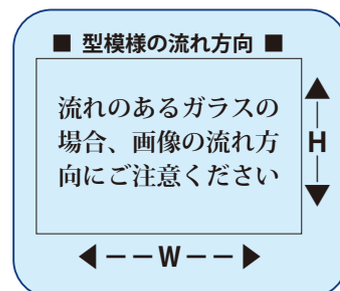
◎記載しているサイズは、原寸カットが可能な最大のサイズとなっています。  
在庫サイズは、記載サイズに約 50 mm 足したものとなります。

### ◎ お見積り、ご注文について

- ◆ 都度見積となっています（坪、 $m^2$  単価はありません。）トラブル防止のためメールまたは FAX にてご依頼下さい。ホームページよりダウンロード可能な、専用フォーム（PDF）をご用意しております。ご利用ください。
- ◆ 折り返し回答させていただきますので、御社のご連絡先を必ずご記入下さい。（通常、見積有効期限は 1 ヶ月となります。）
- ◆ 下記の項目が明記されているかチェックしてご確認ください。

- |  |                              |                                 |
|--|------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ガラスの品番（製品名・色）         | <input type="checkbox"/> サイズ | <input type="checkbox"/> ガラスの厚み |
| <input type="checkbox"/> コグチ加工（無記入の場合は切り放し）    | <input type="checkbox"/> 数量  | <input type="checkbox"/> 納品先・場所 |
| <input type="checkbox"/> 納期（単板の場合は通常 2、3 日後発送） | <input type="checkbox"/> 物件名 |                                 |
| <input type="checkbox"/> 柄がある場合、柄（流れ）の方向の指定    |                              |                                 |

- ◆ その他異型品やオーダー等につきましては都度お問い合わせ下さい。



### ◎ 在庫について

このカタログに掲載の板ガラスは全て輸入品です。弊社では常に在庫を心掛けておりますが、在庫が切れている場合もあります。ご注文前には在庫確認をお願いします。ご注文書を頂いていないガラスの確保（キープ）はしていません。

ご注文の順番にて製品を出荷していきます。また、メーカー都合により予告無く元板サイズや流れ方向の変更、在庫限り廃番となる場合があります。

### ◎ 出荷について

- ◆ 原寸カット 100mm 角 1 枚から承ります。
- ◆ 1100 × 2160mm の大きさまでダンボール梱包にて発送いたします。
- ◆ 梱包、運送費用は実費をいただきます。

### ◎ 加工について

- |              |                        |                |
|--------------|------------------------|----------------|
| ▶ コグチ加工〈各種〉  | ▶ 合わせ加工（樹脂合わせ、フィルム合わせ） |                |
| ▶ 複層加工       | ▶ 曲げ加工                 |                |
| ▶ 飛散防止フィルム貼り | ▶ ミラー加工                | ▶ 熱処理（強度付加）加工  |
| ▶ 引手彫り       | ▶ 磨き・穴開け               | ▶ サンドブラスト、タペ加工 |
- ▶ その他の加工につきまして何でもご相談ください。

### ◎ 目合わせについて

基本的に型板ガラスの目合わせはガラス製作上お受けしていません。柵目や間隔は、同じシート内でもズレが生じています。詳しくは、9 ページをご覧ください。

### ◎ 型板ガラス・キャセドラルおよび工芸用板ガラス全般の注意点

通常の産業用板ガラスと比べ、ロールアウト方式製による型板ガラスや引き上げ法、マウスブロー法などによる工芸用板ガラスの場合、板の反りや歪み、ガラス内部に気泡の発生、キズ状の気泡の混入などが見受けられる場合があります。これらは正面から見た場合あるいは見る角度、光線のあたり具合などによって目立つ場合もあります。また、色合いも製造時期によって若干異なる場合があります。商品は万全の加工発送体制をもってお届けいたしますが、上記状態につきましてはあらかじめご了承ください。

### ◎ サンプル請求について

▶ 弊社ホームページ内「カタログとサンプルご請求」より専用フォームをダウンロードしてご利用ください。

- ◆ カatalog掲載のガラスは約 50 × 70mm 角のサンプルを用意しております。詳しくはホームページをご参照ください。
- ◆ 合計枚数が 5 枚まで無償にて送付しております。それ以上は有償となります。尚、無償サンプルは投函便にて出荷をするため着日指定は出来ません。（※送料着払いによる着日指定は対応可能です。）
- ◆ サンプルは元板より製作しますので場所により同じ品番でも色や柄が異なる場合もあります。予めご了承ください。

# 弊社商品をご検討いただきありがとうございます

## アートなガラス素材・関連商品のことなら「がらすらんど」にお任せください

がらすらんど株式会社は1980年の創業以来、工芸用及び装飾用として輸入ガラスを取り扱ってまいりました。

その板ガラスのバリエーション（装飾板ガラスなど約3000種）や専門知識を活かし、素材の販売はもとより、アートワークや建材用素材として様々な加工を施し、提案を続けさせて頂いております。



▲本社ショールーム 大きめのサンプルを展示しています

弊社で取扱の各種板ガラスは、生地・の熔解 → 圧延等成形 → 徐冷に至る生産ラインの中でテクスチャー付けや発色がなされているものです。

フィルムや染料・塗料を使って制作されたものとは一線を画した、「ほんものの」装飾板ガラスとして、その質感をお楽しみいただくことができます。



▲カスタマーサービスセンター

住環境の多様化にともなって、個性的なデザインを好まれる方も多くなってきています。

そのようなニーズにお応えできるパターンとカラーバリエーションを多数の取扱品からご提供致します。

本カタログでは以下のように、枠線色とページの背景色でパターンのカテゴリ分けをしています。

また、商品欄のアイコンは各メーカーロゴです



本カタログ中、加工可否についての表示は下記のような意味です

- ・・・加工可能です
- △・・・可能ですが仕上がりに難があることがあります
- ×・・・加工できません
- ー・・・未試験のため現時点で不明です

表示例

### 加工の可否

フィルム合わせ ×	飛散防止フィルム △
磨き・穴開け ○	断熱複層 ○
	熱処理 ー
曲げ（凹凸面外側） ×	引手彫り ○

# 目次

## ▶型板ガラス

<b>■リブタイプ</b>  . . . P3					
FLK-01	042	052	GAL-PS	リブレッタ	WA-01
<b>■流れタイプ</b>  . . . P4					
178	182	FW-01	OGT-100W	SK-01	180
<b>■気泡入りタイプ</b>  . . . P5					
OGT-100SS	FC-01	WSE-01	AL-MB1	182	
<b>■ランダムタイプ</b>  . . . P6,7					
CX-00	GAL-GT	TK-1	113	OGT-100G	WG-01
071	GAL-528	FH-01	GAL-521	GAL-X187	GL-001
<b>■矩形タイプ</b>  . . . P8					
FLK-03	164	184			
<b>■ドットタイプ</b>  . . . P9					
076	GAL-597	GAL-SO	OGT-100RW		
<b>■その他タイプ</b>  . . . P8,9					
レストーパープラス	F-01 (068)	DS-0189-4			

<b>▶加工について</b>	…P10～12	<b>▶アンティークミラー</b>	…P22,23
合わせガラス	…P10	<b>▶ブリリアントミラー</b>	…P24
熱処理・複層	…P11	<b>▶ラミアミラー</b>	…P25
その他	…P12		
<b>▶一般的な建材用各種板ガラス</b>	…P13		
<b>▶ラミアカラー</b>	…P14	<b>▶特注制作</b>	…P26～29
<b>▶ガラスヒュッテランパーツ</b>	…P15,16	スタンドガラス	…P26,27
メーカー紹介	…P15	積層ガラス	…P28,29
アンティーク	…P15	スパークリングガラス	…P29
テーブルキャセドラル	…P16		
<b>▶色の付いたガラス</b>	…P17～21	<b>▶トライプリズムフレームシステム</b>	…P30, 表 3

**廃番となってしまった以下の商品につきましては代替品のご用意がございます**

					
043 リストラルMクリア ガラス厚：4mm	072 モニュメンタルS ガラス厚：4mm	101 ウォータードロップ ガラス厚：4mm	187 アブストラクトクリア ガラス厚：4mm	080 サハラクリア ガラス厚：4mm	159 リストラルKクリア ガラス厚：4mm
					
<b>FLK-03</b> ヒシクロス ⇒ 8 ページ	<b>GAL-528</b> モニュメンタルS ⇒ 7 ページ	<b>GAL-521</b> ウォータードロップ ⇒ 7 ページ	<b>GAL-X187</b> アブストラクトX ⇒ 7 ページ	<b>GAL-GT</b> サハラ ⇒ 6 ページ	<b>GAL-SO</b> リストラルK ⇒ 9 ページ

**がらすらんど**

**FLK-01  
モール**

断面形状 

**加工の可否**

フィルム合わせ ○	飛散防止フィルム ○
磨き・穴開け △	断熱複層 ○
	熱処理 ○
曲げ (凹凸面外側) ○	引手彫り ×

サイズ：  
W 1780 × H 2350 mm  
ガラス厚：4mm  
リブの間隔：約 12mm



**SAINT-GOBAIN**

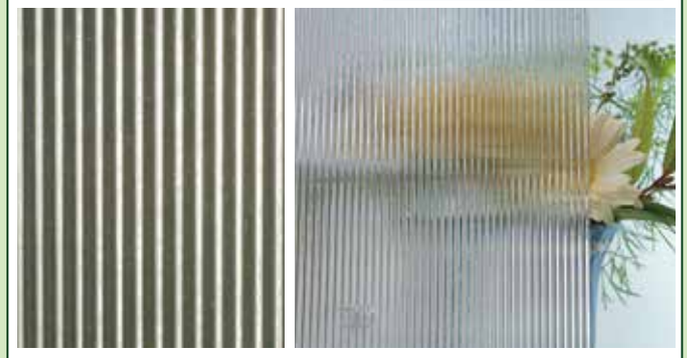
**042  
エストラド**

断面形状 

**加工の可否**

フィルム合わせ ○	飛散防止フィルム ○
磨き・穴開け ○	断熱複層 ○
	熱処理 ○
曲げ (凹凸面外側) ○	引手彫り ○

サイズ：  
W1600 × H2110 mm  
ガラス厚：4mm  
リブの間隔：約 3mm



**SAINT-GOBAIN**

**052  
ヴィジオサン**

※このガラスは W1850 × H2490 のものが  
ご用意できます

断面形状 

**加工の可否**

フィルム合わせ ○	飛散防止フィルム ○
磨き・穴開け ○	断熱複層 ○
	熱処理 ○
曲げ (凹凸面外側) ○	引手彫り ○

サイズ：  
W1550 × H1950mm ※  
ガラス厚：4mm  
リブの間隔：約 5mm



**LAMBERTS**

**GAL-PS  
プリズムソーラー**

※このガラスは在庫限りで W1990 × H3250  
のものがご用意できます

断面形状 

**加工の可否**

フィルム合わせ ○	飛散防止フィルム ○
磨き・穴開け △	断熱複層 ○
	熱処理 ×
曲げ (凹凸面外側) ○	引手彫り ○

サイズ：  
W1450 × H1600 mm ※  
ガラス厚：6mm ▶板厚はリブ山の  
頂点までです  
(実測値 6mm 強)  
リブの間隔：約 8.5mm



**SCHOTT**  
glass made of ideas

**ショット  
リブレッタ**

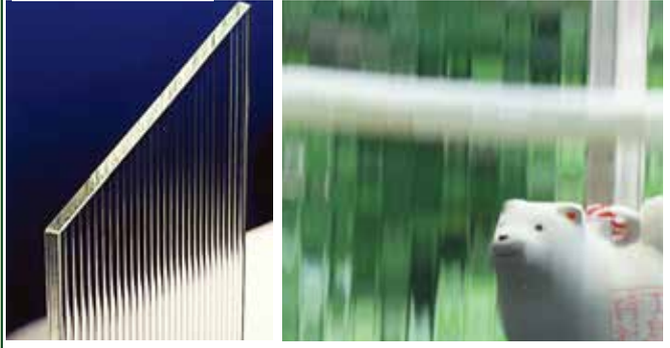
ディフュージョン効果やプライバシーの確保と  
ガラスとしての美しさを両立させた製品で、家  
具、ドア、間仕切りなどに最適です。  
生地の透明度が高いショット社製品です。

断面形状 

**加工の可否**

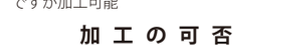
フィルム合わせ ○	飛散防止フィルム ○
磨き・穴開け ○	断熱複層 ○
	熱処理 ○
曲げ (凹凸面外側) ○	引手彫り ○

サイズ：  
W1350 × H2050 mm  
ガラス厚：4mm  
リブの間隔：約 5mm



**WA-01  
エアロライト**

飛散防止フィルムは仕上がりにやや難あり  
ですが加工可能

断面形状 

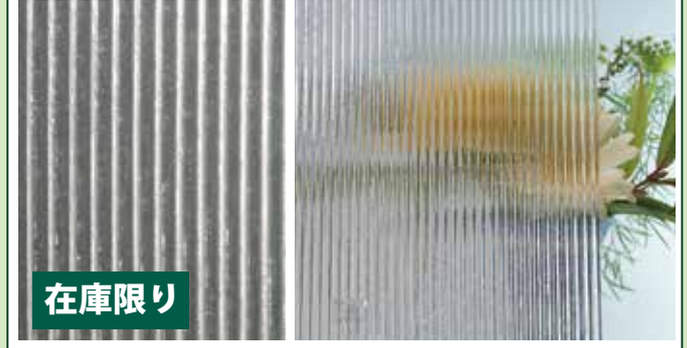
**加工の可否**

フィルム合わせ ×*	飛散防止フィルム ×*
磨き・穴開け ×	断熱複層 ○
	熱処理 ×
曲げ (凹凸面外側) ×	引手彫り ×

※樹脂合わせ加工は可能です

サイズ：  
W600 × H800 mm  
ガラス厚：3mm  
リブの間隔：約 3mm

**在庫限り**



※最大寸法は、輸入時期により多少異なる場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

リブ状の型板ガラス ※ご注文の際は、必ずリブ方向(縦横)の指示をお願い致します。

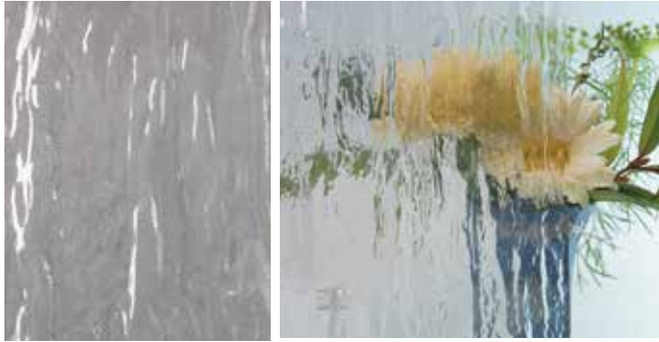


178  
シルビー

サイズ：  
W1600 × H2110 mm  
ガラス厚：4mm

加工の可否

- フィルム合わせ  飛散防止フィルム
- 磨き・穴開け  断熱複層
- 熱処理
- 曲げ（凹凸面外側）  引手彫り



182  
アルトドイッチェ K

サイズ：  
W1600 × H2110 mm  
ガラス厚：4mm

加工の可否

- フィルム合わせ  飛散防止フィルム
- 磨き・穴開け  断熱複層
- 熱処理
- 曲げ（凹凸面外側）  引手彫り



流れ模様の中に大小様々な大きさの泡がランダムに流れています。



FW-01  
ストロングウォーター

サイズ：  
W1780 × H1020 mm  
ガラス厚：3mm

加工の可否

- フィルム合わせ  飛散防止フィルム
- 磨き・穴開け  断熱複層
- 熱処理
- 曲げ（凹凸面外側）  引手彫り



さざなみ立った水面を表わしたガラスです。OGT-100W よりも波が細かくはっきりとしています。



OGT-100W  
OGT ウォーター

サイズ：  
W550 × H1150 mm  
ガラス厚：3mm

加工の可否

- フィルム合わせ  飛散防止フィルム
- 磨き・穴開け  断熱複層
- 熱処理
- 曲げ（凹凸面外側）  引手彫り



柔らかな水面のうねりを表わしたガラスです。

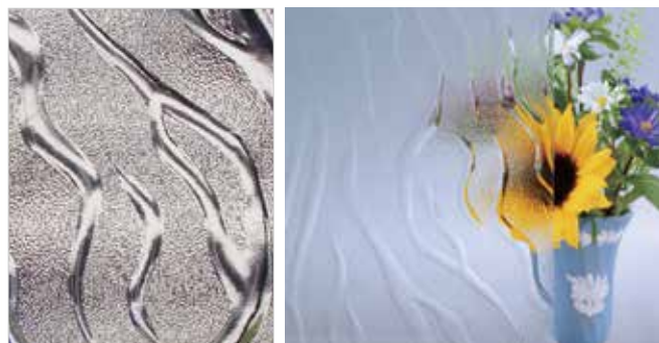


SK-01  
フレ임

サイズ：  
W1770 × H2080 mm  
ガラス厚：5mm

加工の可否

- フィルム合わせ  飛散防止フィルム
- 磨き・穴開け  断熱複層
- 熱処理
- 曲げ（凹凸面外側）  引手彫り



180  
フルード

サイズ：  
W1550 × H1950 mm  
ガラス厚：4mm

加工の可否

- フィルム合わせ  飛散防止フィルム
- 磨き・穴開け  断熱複層
- 熱処理
- 曲げ（凹凸面外側）  引手彫り

※樹脂合わせ加工は可能です



このガラスは、柄のグラデーションによる左右の方向性も発生します

ご注文の際は、波形の方向（在庫は縦流れ）とグラデーションになっているテクスチャーの方向の両方をご指定ください。

**OCEANSIDE GLASSTILE**  
**OGT-100SS**  
**OGT シーディ**

サイズ：  
 W550 × H1150 mm  
 ガラス厚：3mm

加工の可否	
フィルム合わせ ○	飛散防止フィルム ○
磨き・穴開け ○	断熱複層 ○
	熱処理 ×
曲げ (凹凸面外側) ○	引手彫り ×




**がらすらんど**  
**FC-01**  
**シーディー**

サイズ：  
 W1780 × H1170 mm  
 ガラス厚：3mm

加工の可否	
フィルム合わせ ○	飛散防止フィルム ○
磨き・穴開け ○	断熱複層 ○
	熱処理 ×
曲げ (凹凸面外側) ○	引手彫り ×




**WSE-01**  
**ウイスマークシーディ**

サイズ：  
 W600 × H800 mm  
 ガラス厚：3mm

加工の可否	
フィルム合わせ ×*	飛散防止フィルム ×
磨き・穴開け ×	断熱複層 ○
	熱処理 ×
曲げ (凹凸面外側) ×	引手彫り ×

※樹脂合わせ加工は可能です




**Glashütte lamberts**  
**AL-MB1**  
**ランバーツシーディ**

アンティークガラスの特徴でもある小さな気泡を意図的に入れたもの。写真のMB1のほか、気泡の入り具合により、SB1, WB1, など数種ご用意可能です。

サイズ：  
 約 500 × 800 mm\*  
 ガラス厚：3mm\*  
※平均的なものの元板サイズです  
 ※厚みは均一ではありません

加工の可否	
フィルム合わせ ×*	飛散防止フィルム △
磨き・穴開け ×	断熱複層 ○
	熱処理 ×
曲げ (凹凸面外側) ×	引手彫り ×

※樹脂合わせ加工は可能です



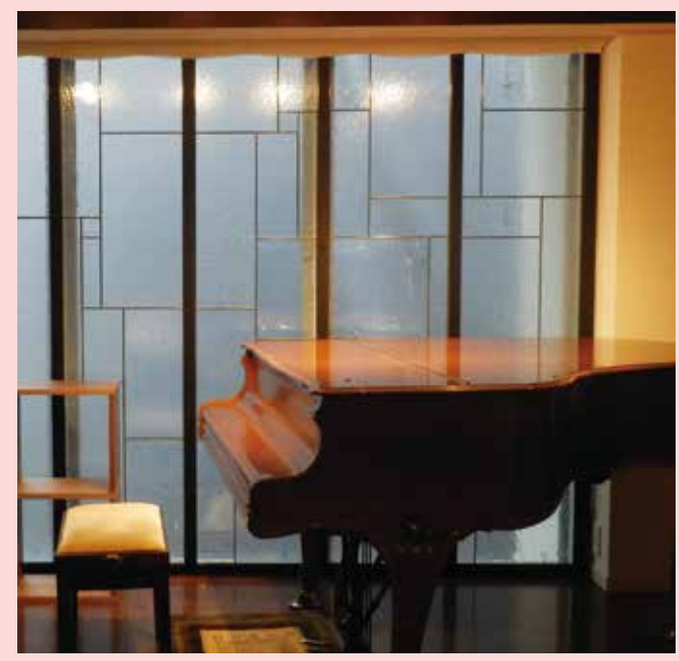

**SAINT-GOBAIN**  
**182**  
**アルトドイッチェ K**

うねり状の流れの中に大小様々な大きさの泡がランダムに流れています。

サイズ：  
 W1600 × H2110 mm  
 ガラス厚：4mm

加工の可否	
フィルム合わせ ○	飛散防止フィルム ○
磨き・穴開け ○	断熱複層 ○
	熱処理 ×
曲げ (凹凸面外側) ○	引手彫り ×





※最大寸法は、輸入時期により多少異なる場合がございます。詳しくはお問い合わせください。



**CX-00**  
キャセドラル

サイズ：  
W1600 × H2110 mm  
ガラス厚：4mm

**加工の可否**

フィルム合わせ	<input type="checkbox"/>	飛散防止フィルム	<input type="checkbox"/>
磨き・穴開け	<input type="checkbox"/>	断熱複層	<input type="checkbox"/>
		熱処理	<input type="checkbox"/>
曲げ (凹凸面外側)	<input type="checkbox"/>	引手彫り	<input type="checkbox"/>



**LAMBERTS**  
**GAL-GT**  
サハラ

サイズ：  
W1600 × H2110 mm  
ガラス厚：4mm

サンゴバン 080「サハラ」  
代替商品です

**加工の可否**

フィルム合わせ	<input type="checkbox"/>	飛散防止フィルム	<input type="checkbox"/>
磨き・穴開け	<input type="checkbox"/>	断熱複層	<input type="checkbox"/>
		熱処理	<input type="checkbox"/>
曲げ (凹凸面外側)	<input type="checkbox"/>	引手彫り	<input type="checkbox"/>



**TK-1**  
TKキャセドラルクリア

サイズ：  
約 800 × 1150 mm※  
ガラス厚：3mm※  
※平均的なものの元板サイズです  
※厚みは均一ではありません

**加工の可否**

フィルム合わせ	×*	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ (凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です



**113**  
シーラ

サイズ：  
W1600 × H2110 mm  
ガラス厚：4mm

※このガラスは 3160 × 1950 のものが  
ご用意できます

**加工の可否**

フィルム合わせ	<input type="checkbox"/>	飛散防止フィルム	<input type="checkbox"/>
磨き・穴開け	<input type="checkbox"/>	断熱複層	<input type="checkbox"/>
		熱処理	<input type="checkbox"/>
曲げ (凹凸面外側)	<input type="checkbox"/>	引手彫り	<input type="checkbox"/>



**OGT-100G**  
OGT グラニト

サイズ：  
W550 × H1150 mm  
ガラス厚：3mm

**加工の可否**

フィルム合わせ	<input type="checkbox"/>	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	<input type="checkbox"/>	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ (凹凸面外側)	<input type="checkbox"/>	引手彫り	×



在庫限り



**WG-01**  
グラニト

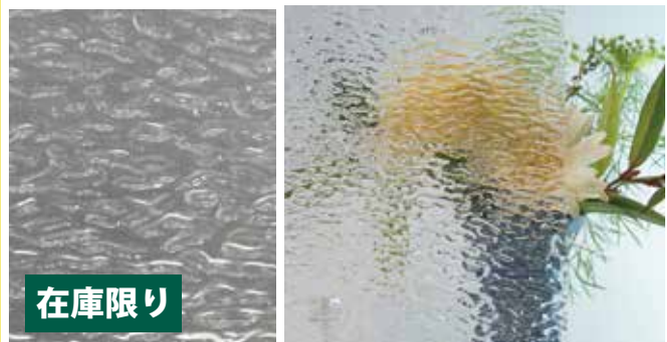
サイズ：  
W600 × H800 mm  
ガラス厚：3mm

飛散防止フィルムは仕上がりにやや難あり  
ですが加工可能

**加工の可否**

フィルム合わせ	×*	飛散防止フィルム	×*
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ (凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です



在庫限り

**SAINT-GOBAIN**  
**071**  
**モニュメント**

サイズ：  
W1600 × H2110 mm  
ガラス厚：4mm

加工の可否	
フィルム合わせ	<input type="radio"/> 飛散防止フィルム <input checked="" type="radio"/>
磨き・穴開け	<input type="radio"/> 断熱複層 <input type="radio"/>
	熱処理 <input type="radio"/>
曲げ (凹凸面外側)	<input type="radio"/> 引手彫り <input checked="" type="radio"/>




**LAMBERTS**  
**GAL-528**  
**モニュメンタル S**

サイズ：  
W1600 × H2110 mm  
ガラス厚：4 mm

加工の可否	
フィルム合わせ	<input type="radio"/> 飛散防止フィルム <input checked="" type="radio"/>
磨き・穴開け	<input type="radio"/> 断熱複層 <input type="radio"/>
	熱処理 <input type="radio"/>
曲げ (凹凸面外側)	<input type="radio"/> 引手彫り <input checked="" type="radio"/>




**がらすらんど**  
**FH-01**  
**ハンマード**

サイズ：  
W1170 × H1780 mm  
ガラス厚：3mm

加工の可否	
フィルム合わせ	<input type="radio"/> 飛散防止フィルム <input type="radio"/>
磨き・穴開け	<input type="radio"/> 断熱複層 <input type="radio"/>
	熱処理 <input checked="" type="radio"/>
曲げ (凹凸面外側)	<input type="radio"/> 引手彫り <input checked="" type="radio"/>




**LAMBERTS**  
**GAL-521**  
**ウォータードロップ**

サイズ：  
W1600 × H2110 mm  
ガラス厚：4 mm

加工の可否	
フィルム合わせ	<input type="radio"/> 飛散防止フィルム <input type="radio"/>
磨き・穴開け	<input type="radio"/> 断熱複層 <input type="radio"/>
	熱処理 <input type="radio"/>
曲げ (凹凸面外側)	<input type="radio"/> 引手彫り <input type="radio"/>




**LAMBERTS**  
**GAL-X187**  
**アブストラクト X**

サイズ：  
W1600 × H2110 mm  
ガラス厚：4 mm

加工の可否	
フィルム合わせ	<input type="radio"/> 飛散防止フィルム <input checked="" type="radio"/>
磨き・穴開け	<input type="radio"/> 断熱複層 <input type="radio"/>
	熱処理 <input type="radio"/>
曲げ (凹凸面外側)	<input type="radio"/> 引手彫り <input type="radio"/>




**がらすらんど**  
**GL-001**  
**グルーチップ**

サイズ：  
W1170 × H1780 mm  
ガラス厚：3mm

加工の可否	
フィルム合わせ	<input type="radio"/> 飛散防止フィルム <input type="radio"/>
磨き・穴開け	<input type="radio"/> 断熱複層 <input type="radio"/>
	熱処理 <input type="radio"/>
曲げ (凹凸面外側)	<input type="radio"/> 引手彫り <input checked="" type="radio"/>

グルーチップガラスは、フロートガラスに溶かしたニカワを固着させた後に乾燥、表面をニカワの収縮力で剥ぎ取って、羽のような複雑な模様をつけたものです。趣のあるアンティーク調の家具建具などにぴったりです。



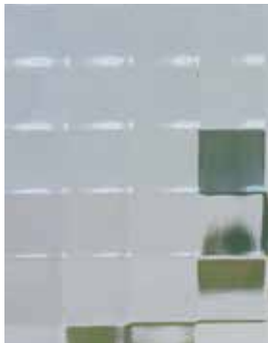

矩形模様  
の型板ガラス

からすらんど

FLK-03  
ヒシクロス

サイズ：  
W1780 × H2380 mm  
ガラス厚：4mm

格子目の間隔：約 16mm



「チェッカーガラス」  
サンゴバン 043 「リストラル M」 代替商品です  
※この商品は両面に凹凸があります

加工の可否

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	×
磨き・穴開け	○	断熱複層	○
		熱処理	○
曲げ (凹凸面外側)	○	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能ですがお問い合わせください

SAINT-GOBAIN

164  
マスターソフト

サイズ：  
W1550 × H1950 mm  
ガラス厚：4mm

樹目の間隔：約 20 × 20mm



斜め方向の格子柄です。マスターシリーズの細かいディンプルの効果も相まって、とても柔らかな雰囲気ガラスです。

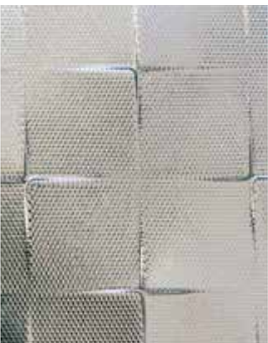
加工の可否

フィルム合わせ	○	飛散防止フィルム	○
磨き・穴開け	○	断熱複層	○
		熱処理	○
曲げ (凹凸面外側)	○	引手彫り	○

SAINT-GOBAIN

184  
マスターフレックス

サイズ：  
W1550 × H1950 mm  
ガラス厚：4mm  
マス目の間隔：約 15mm



※このガラスは 2490 × 1850 のものをご用意できます

マスターシリーズ特有の小さなディンプルが全体に入っています。

加工の可否

フィルム合わせ	○	飛散防止フィルム	○
磨き・穴開け	○	断熱複層	○
		熱処理	○
曲げ (凹凸面外側)	○	引手彫り	○

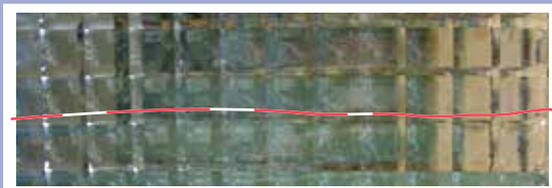
型板ガラスの目合わせ

一般的な型板ガラスは、熔融ガラスを型ロールに通す“ロールアウト法”により製造されております。

ロールアウト後のガラスが冷める過程で板は収縮しますが、縦横方向収縮は均一でないため、ラインや柄に歪みが生じます。

そのため開き戸や引き戸などの建具に合わせるために目や柄を合わせてガラスをカットすることは困難です。

恐れ入りますが弊社では型板ガラスの目合わせカットは承っておりませんのでご了承ください。



その他の型板ガラス

SCHOTT レストーバープラス  
glass made of ideas



レストーバー プラス

サイズ：約 950 × 1450 mm  
ガラス厚：2.95mm (± 0.35mm)

古きガラスを現代に再現

文化財や歴史的建造物の窓ガラスをショット社の高透過ガラスにより復刻させたガラスです。当時の製法で作られた不規則なゆがみのあるガラスが 19 世紀～ 20 世紀初頭のヨーロッパ建築を再現します。

厚みは約 3 ミリ、古い建具にも使いやすいくなっています。

合わせや複層にも対応し、アンティークな揺らめきは、現代の建築やファニチャーにもマッチします。



加工の可否

フィルム合わせ	○	飛散防止フィルム	○
磨き・穴開け	○	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ (凹凸面外側)	×	引手彫り	×

**SAINT-GOBAIN**  
**076**  
**マスターポイント**

※このガラスは W1950 × H3160 のものがご用意できます

サイズ：  
W1950 × H1550 mm  
ガラス厚：6mm

**加工の可否**

フィルム合わせ	<input type="checkbox"/>	飛散防止フィルム	<input type="checkbox"/>
磨き・穴開け	<input type="checkbox"/>	断熱複層	<input type="checkbox"/>
		熱処理	<input type="checkbox"/>
曲げ (凹凸面外側)	<input type="checkbox"/>	引手彫り	<input type="checkbox"/>




**LAMBERTS**  
**GAL-597**  
**リストラル D 597**

サイズ：  
W1600 × H2110 mm  
ガラス厚：4mm  
マス目サイズ：約 1.8 × 2.6mm

**加工の可否**

フィルム合わせ	<input type="checkbox"/>	飛散防止フィルム	<input type="checkbox"/>
磨き・穴開け	<input type="checkbox"/>	断熱複層	<input type="checkbox"/>
		熱処理	<input type="checkbox"/>
曲げ (凹凸面外側)	<input type="checkbox"/>	引手彫り	<input type="checkbox"/>




**LAMBERTS**  
**GAL-SO**  
**リストラル K**

**サンゴバン 159 「リストラル K」  
代替商品です**

サイズ：  
W1600 × H2110 mm  
ガラス厚：4mm

**加工の可否**

フィルム合わせ	<input type="checkbox"/>	飛散防止フィルム	<input type="checkbox"/>
磨き・穴開け	<input type="checkbox"/>	断熱複層	<input type="checkbox"/>
		熱処理	<input type="checkbox"/>
曲げ (凹凸面外側)	<input type="checkbox"/>	引手彫り	<input type="checkbox"/>




**OCEANSIDE**  
**GLASSTILE**

**OGT-100RW**  
**OGT レインウォーター**

雨が窓ガラスにあたった模様を表しています。

サイズ：  
W550 × H1150 mm  
ガラス厚：3mm

**加工の可否**

フィルム合わせ	<input type="checkbox"/>	飛散防止フィルム	<input type="checkbox"/>
磨き・穴開け	<input type="checkbox"/>	断熱複層	<input type="checkbox"/>
		熱処理	<input checked="" type="checkbox"/>
曲げ (凹凸面外側)	<input type="checkbox"/>	引手彫り	<input checked="" type="checkbox"/>




**がらすらんど**

**068 モレスコクリアと同等商品です**

**F-01**  
**フローラ**

サイズ：  
W1780 × H2380 mm  
ガラス厚：4mm

**加工の可否**

フィルム合わせ	<input type="checkbox"/>	飛散防止フィルム	<input type="checkbox"/>
磨き・穴開け	<input type="checkbox"/>	断熱複層	<input type="checkbox"/>
		熱処理	<input type="checkbox"/>
曲げ (凹凸面外側)	<input type="checkbox"/>	引手彫り	<input type="checkbox"/>




**ARTISTA®**

**DS 0189-4**  
**アーティスタ**

アンティークガラスに似たテクスチャーをもっており、気泡混入度が少ないのが特徴です。

サイズ：  
W1450 × H2050 mm  
ガラス厚：4mm

**加工の可否**

フィルム合わせ	<input type="checkbox"/>	飛散防止フィルム	<input type="checkbox"/>
磨き・穴開け	<input type="checkbox"/>	断熱複層	<input type="checkbox"/>
		熱処理	<input type="checkbox"/>
曲げ (凹凸面外側)	<input type="checkbox"/>	引手彫り	<input type="checkbox"/>




※最大寸法は、輸入時期により多少異なる場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

ドット状の型板ガラス

その他の型板ガラス

GL-001 グルーチップはランダムのカテゴリへ移動しました

# 型板ガラスの加工について

デザイン性の優れた型板ガラスやカラーガラス。安全性や機能を加えてご採用頂けるよう様々な加工に対応致します。加工可否は各ガラス毎のページに記載しております。

ご不明な場合は遠慮なくお問い合わせ下さい。

## ◆ ラミアパターン [ 型板合わせガラス ]

安全性に優れ、破損時の飛散防止、防犯性を兼ね備えており、ガラス本来の美しさを表現できます。弊社では以下の二通りの加工タイプを採っています。

### ▶ 高性能フィルム合わせタイプ

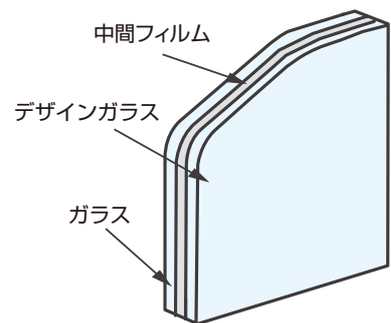
2枚のガラスに透明接着フィルム（PVB膜 60mil：1.5mm～）を挟み込み、圧着加熱したガラスです。

**特長：**

- (1) 耐候性に優れ、変質変色しにくいいため、美しい透明感が持続します。
- (2) 紫外線を99%カットします。

**ご使用上の注意：**

- (1) 水分によりフィルムが剥離する場合がありますのでコグチをむき出しにしてご使用される場合はご注意ください。
- (2) 取扱品の中で、凹凸が大きくフィルムの使用が不可となるものもございます。詳しくは、各ガラスの詳細をご覧ください。



加工の可否	
フィルム合わせ	<input checked="" type="radio"/>
ここが○のガラスから お選びいただけます	

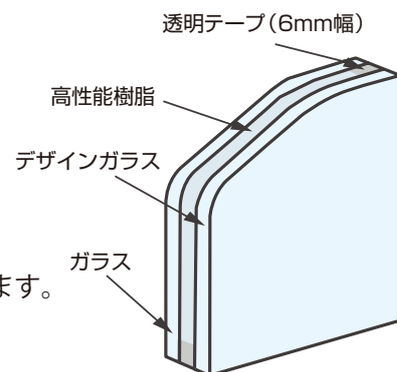
フィルム合わせ不可のガラスや、型板同士の合わせ加工は下の樹脂合わせになります。

### ▶ 高性能樹脂合わせタイプ 樹脂合わせはフィルム合わせができないガラスに対応します

2枚のガラスの間に樹脂（透明液体アクリル樹脂：中間樹脂厚 2.0mm～）を注入し常温で硬化接着した合わせガラスです。

PVBフィルムでは合わせられないガラスでも可能です。通常の合わせガラスより遮音性に優れる性能を有しています。

- 最大サイズ：型板 F4 + FL3 = ～ 1.8m<sup>2</sup>
- 型板 F4 + FL4 = ～ 2.0m<sup>2</sup>
- 型板 F4 + FL5 = ～ 2.5m<sup>2</sup>
- 防音性能   ：型板 F4 + FL4 ⇒ T2 等級
- 型板 F4 + FL6 ⇒ T3 等級



**特長：**

- (1) 凹凸が大きなガラスは中間層に樹脂を使用した合わせ加工が適しています。
- (2) 防音性を兼ね備えております。
- (3) 耐候性に優れ、変質変色しにくいいため、美しい透明感が持続します。
- (4) 紫外線を95%カットします。

**ご使用上の注意：**

- (1) 製作上コグチから約6mmの中に透明テープのラインが生じます。コグチをむき出しにしてご使用される場合はご注意ください。
- (2) 接着面の凹凸が見えなくなりますので、ガラスの両面に凹凸のある型板ガラスの使用はお避け下さい。
- (3) **樹脂合わせタイプのシーリングには酢酸系がアルコール系を使用してください。**

加工の可否	
フィルム合わせ	不可のガラス

テンパード パターン

## ◆ Tempered Pattern [ 強度付加・熱処理加工 ]

### 熱処理加工で型板ガラスに強度を

〈テンパードパターン〉は、破壊強さを増加させ、また破損した場合は未処理そのままのガラスが破損したときよりも細片となるよう、型板に強度を持たせる加工をした製品です。

素板を加熱急冷してガラス表面に強い圧縮応力層を作る、通常の強化ガラスを製造する工程と同様の工程で製造されます。

**サイズ：最大 1100 × 1900 mm、最小 50 × 50 mm**

▶ 最大サイズを超える場合はお問い合わせください

- 特長：**
1. 同じ厚さの型板ガラスの2～3倍程度の耐風圧強度があります。
  2. 大きな衝撃により万一割れても、通常の型板ガラスよりも小さな破片となり安全性が向上します。

加工の可否

熱処理

ここが○のガラスからお選びいただけます



071 モニュダット 4t

#### ご使用上の注意：

1. 製造後は切断、加工が出来ませんので、正確な使用寸法でご発注ください。
2. テンパードパターンは、表面に付いた傷や不純物に起因する傷が成長した場合、外力が加わっていない状態で不意に破損する場合があります。
3. 破損すると、一般に破片は細片になりますが、大きな塊になることもあり、施工条件によっては脱落する場合があります。破片が頭上から落下した場合には、大きなケガや命に関わる事故となる恐れもあり、被害発生を防ぐため、合わせガラスにしたり、飛散防止フィルムを貼るなどして人が近づけないような設計上のご検討、庇などの設置のご検討をお願いします。

## ◆ ペアパターン [ 型板複層ガラス ]

ペアパターンは型板ガラスと機能ガラスをペアリングした高性能断熱複層ガラスです。

**特長：**外に逃げる熱(熱貫流率)を約1/2にします。

夏は冷気を外へ逃げにくくし、冬は暖かく過ごすことができ、結露軽減効果にも優れています。

#### □ ペアガラスの構成

型板ガラスはもとより、機能に合わせてスペーサーの厚さ、空気層、ペアリングのガラスなどを自由にお選び下さい。

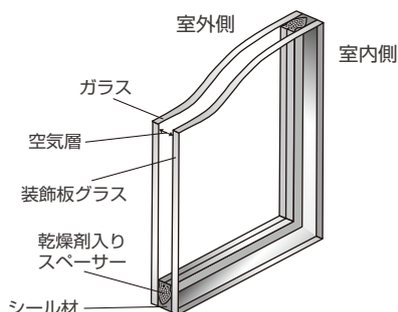
例) 182アルトドイチェ (4t) — A11 — FL-3 = 18t (呼び厚さ)

型板ガラス F4  
(型板ガラス F3)

スペーサー	
厚さ	空気層
4mm	乾燥空気
6mm	
8mm	
9mm	※オプション
10mm	
11mm	■アルゴンガス
12mm	■防音ガス
	■格子

ペアリングできるガラス

- ・フロートガラス
- ・高遮熱LOW-E
- ・網入りガラス
- ・耐熱強化ガラス
- ・防犯ガラス



加工の可否

断熱複層

ここが○のガラスからお選びいただけます

※納期は受注後、2週間ほどかかります。詳しくはお問い合わせください。

## ◆ 飛散防止フィルム

パーテーション、ドアなどの用途が多い型板ガラスに飛散防止フィルムを貼ることができます。  
飛散防止フィルムは万一ガラスが割れても飛び散る事が無く、より安全に配慮したご使用が可能になります。  
皆様の要望に応じたサイズで飛散防止フィルム加工し、お届け致します。

- 加工について …… 弊社では、型板ガラスの凹凸の少ない面にフィルムを貼り、出荷致します。  
飛散防止フィルム加工後のカットは、できません。
- 取扱品の中で、凹凸が大きくフィルムの使用が不可となるものもございます。詳しくは、各ガラスに記載している詳細をご覧ください。

## ▶ IROMIZU

弊社では数多くの色ガラスを取り揃えておりますが、欲しい色が無い場合にカラーフィルム「IROMIZU」を貼る選択肢もあります。豊富な色数の透明装飾用シート、詳しくはインターネットから「IROMIZU」で検索。

### 加工の可否

飛散防止フィルム

ここが○のガラスからお選びいただけます

## ◆ 磨き

型板ガラス 4mm厚以上は対応可  
型板ガラス 3mm厚は糸面取りまでの対応となります。  
**ブリリアントミラーは 28 ページの注意をご参照ください**

▼アルトドイッチェ 四方磨き



### 加工の可否

磨き・穴開け

ここが○のガラスからお選びいただけます

## ◆ 穴開け

5mmφより。 サイズはお問い合わせ下さい。

▼マスターソフト 10φ穴開け



### 加工の可否

磨き・穴開け

ここが○のガラスからお選びいただけます

## ◆ 異形カット

円形、半円形、多角形など、異形カットにも対応します。  
直線や単純 R (半径) 構成の異形は W・H 軸での数値指定が必要です。

▼アンティークミラー (26 ページ) 丸切り 250φ

上記以外の異形は原型をご支給下さい。  
(耳付きや 5mm 伸ばす、などのご指示は不可となります)



## ◆ 曲げ

凹凸面を R の外側として曲げます。  
最小曲げ R: 4mm厚 芯で R20

▼エストラド R150,1/4円



### 加工の可否

曲げ (凹凸面外側)

ここが○のガラスからお選びいただけます

## ◆ 面取り加工

型板 4mm厚は面巾 18mmまで可能です。

▼アンティークミラー-ANM00(5t) 六分面取り



凹凸面の面取りは、柄によって面取り仕上がりが粗くなります。

## ◆ 引手彫り

食器棚の引き戸などガラスに引手を彫り込んだ加工です。  
型板ガラスの比較的平滑な方の面に彫り込みます。

▼CX00 12mm巾 x 40-45mm



### 加工の可否

引手彫り

ここが○のガラスからお選びいただけます

# 一般的な建材用各種板ガラス

がらすらんどでは、当カタログ掲載商品のご注文と併せて通常の建材用の各種板ガラスの手配も可能です。パターンガラスと同様、ご指定寸法にカット、穴開け、引手など各種加工も承ります。お見積りいたしますのでご遠慮なくお申し付けください。



左：高透過ガラス 5mm、右：フロートガラス 5mm  
コグチの色の違いがはっきり出ます



左：フロート 5mm (FL5)、右：タペガラス 5mm  
タペガラスも、密着しているときは文字がいくらか読める程度に透過します



タペガラス 5mm  
左：密着している状態  
右：3cm 浮かせた状態  
少し距離があるだけで視線を遮る効果が出ます

弊社発送最大サイズ 1100 x 2110 までダンボール梱包。現場入れも可能です。

- ▶ 最大サイズ等スペックは各メーカー仕様に準じます
- ▶ 在庫品ではございませんので、納期は 1～2 週間程度かかります

## フロートガラス

取扱ガラス厚 (mm)  
3・4・5・6・8・10・12・15・19

## 鏡 (クリアミラー)

取扱ガラス厚 (mm)  
3・5・6

## 高透過ガラス

フロートガラスの青みを抑え、透明度が高い

取扱ガラス厚 (mm)  
5・6・8・10

## 高透過ミラー

取扱ガラス厚 (mm)  
5・6

## タペガラス

フロートガラスの表面を化学処理しほかし効果を付与

取扱ガラス厚 (mm)  
5・6・8

その他フロートガラスのみ使用の、合わせ・複層・強化曲げガラス等々・・・ご相談ください

フロートガラスや高透過ガラスを使ったアートワーク→ P28,29



## ◆ラミアカラー

ラミアパターン（型板デザイン合わせガラス）の中間 PVB フィルムにカラーバージョンが登場しました。クリアのパターンガラスに彩を加えた、10色の品揃えで発売致します。本カタログに掲載しております他のパターンガラスでも製造可能です。

ご注意

- ※ フィルム合わせが可能なガラスのみ対応です（樹脂合わせでは制作できません）
- ※ 型板の凹凸により中間膜の色むらの出る可能性があります。
- ※ シール材として酢酸系、ハイクリアーは使用できません。
- ※ 短辺最大サイズは 1200mm までとなります。

### ◆掲載品は組み合わせの例です

ご希望の色フィルム + 型板ガラスの組み合わせで製作可能です

型板 F4(F3)+ フィルム層 PVB60(90)+FL3(4~5)  
厚さ:組み合わせによる (F4+PVB60+FL3 の場合で 8.5mm)

加工の可否

フィルム合わせ

ここが○のガラスからお選びいただけます



ライトアンバーのフィルム GAL-GT と組み合わせ例



アンバーのフィルム F-01 フローラと組み合わせ例



ライトグリーンのフィルム 182 アルドイッチェクと組み合わせ例



グリーンのフィルム 178 シルビーと組み合わせ例



ライトブルーのフィルム GAL-521 と組み合わせ例



ミディアムブルーのフィルム 042 エストラドと組み合わせ例



パープルのフィルム FLK-01 モールと組み合わせ例



レモンイエローのフィルム GAL-597 と組み合わせ例



ブルーバイオレットのフィルム GAL-BR と組み合わせ例



クールブロンズのフィルム GAL-528 と組み合わせ例

当社の製品は、印刷状況などの違いにより、カタログの製品で色の差異が出る場合があります。ご注文の際は、必ず製品の見本にてフィルム素材規格色に準じた製作となります。ご了承くださいませ。

# ランバーツ・アンティーク (AL)



## Glashütte LAMBERTS

グラスヒュッテ・ランバーツ社は、現在では稀になってしまった板ガラス製造方法「マウスブロー法」による生産を主とした、世界でも数少ないアンティークガラスメーカーで、90年以上の歴史を持ち、規模は世界最大級です。均質で発色のよい最高品質の製品は、世界各地の建築業界などに高い信頼を受けています。5000色以上ある同社の製品の中から選出した、200色以上に及ぶ弊社のランバーツラインアップはきっと皆様のニーズにあった色が見つかることでしょう。

ガラス厚：約 3mm  
※厚みは均一ではありません。

サイズ：約 500 × 800mm

### 加工の可否

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ (凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です

## ランバーツ・アンティークガラスはこのように製造されています



↑① 熟練した職人（ブロー）が溶けたガラスを大きな風船状に膨らませて、雨樋のような型の上で成形します



② 風船の底を破って、焼き戻し炉で一方の端を円筒状に整形します。



③ 吹き竿側も切り離してから完全に円筒状に整形します。特別な保持具を使います。



④ 円筒は一旦冷ましてから内側にスコアを入れてヒビを入れます



⑤ 焼き戻し炉に入れてヒビから切り開きます



⑥ 特別な工具で平らにならし、徐冷を経て完成です

### アンティークガラスの表面



アンティークガラスには「ストライエーション」と呼ばれる独特のスジ模様があります。上の①の工程で付けられます。

是非、他のロールアウト法で作られたガラスとの違いをお確かめ下さい。繊細な色が豊富なのもアンティークガラスの魅力です。

### ■シーディ

AL-MB1  
ランバーツ シーディ

アンティークガラスの特徴でもある小さな気泡を意図的に入れたもの。シーディには写真のMB1のほか、気泡の入り具合により、SB1, WB1, など数種のバリエーションがあります。



### ■クラッケル

AL-C1  
クラッケル クリア

ガラスがまだ熱いうちに水で急冷して表面にヒビの模様を作ります。その後再び加熱してから板状に成形します。イレギュラーなクロコダイル調模様に光が乱反射してたいへんきれいなガラスです。



### ■フラッシュ&オパック

例) AL-U1042md  
ミディアムゴールドピンク on クリア

昔ながらの二層ガラス製法（被せガラス式）で作られているフラッシュガラス。色名に "on ~" と付くのが特徴です。その中でも半透明から不透明のものをオパックと呼んでいます。

このサンプル画像のクランベリーピンクの色は発色材として、「金 (24K GOLD)」をガラス中に熔融しています。



※最大寸法は、輸入時期により多少異なる場合がございます。詳しくはお問い合わせください。



# ランバーツ・テーブルキャセドラル (TK)

Glashütte LAMBERTS

## イレギュラーなゆらぎ、本物の証。



中世の教会「キャセドラル（大聖堂・カテドラル）」の窓ガラスに使われたことに由来して名付けられた「TK テーブルキャセドラル」は、熔解炉から大きな柄杓で汲んだ溶けたガラスを、特別なデザインのテーブルトップに流し、熟練した職人が1枚1枚円筒状のローラーで延ばして平らにする歴史的伝統的な方法で誕生します。

100年近い歴史を持つGlashütte Lamberts社によるヴィンテージガラスの深い風合いを、ぜひお試しください。

ガラス厚：約3mm  
※厚みは均一ではありません。

サイズ：約800×1150mm

**加工の可否**

フィルム合わせ ×*	飛散防止フィルム △
磨き・穴開け ×	断熱複層 ○
	熱処理 ×
曲げ (凹凸面外側) ×	引手彫り ×

※樹脂合わせ加工は可能です

伝統的な色ガラス製法のため一部の色において、写真のような小さな気泡がガラス表面に浮かんでいることがあります。テクスチャーの一部となりますのでご了承の上ご利用ください。

▼色板ガラスは、印刷状況や製造ロットの違いにより、カタログと実物で色の差異が出る場合があります。注：注し商品につきましては在庫現状での出荷となります。ご了承くださいませ。



テーブルキャセドラルガラスができるまで 熟練の職人たちが1枚1枚圧延するハンドロール製法です



大きな柄杓に溶けたガラスを汲んで圧延テーブルに流します 圧延ローラーをテーブルの上で動かしてガラスを平たく延ばします ガラスは徐冷炉に送られ、ゆっくり冷まされてから取り出されます 製品をチェックし、カットして木箱に梱包後、出荷します

注) グラスヒュッテ・ランバーツ社は歴史ある伝統的なガラス製造技法で製品を生産していることから、ガラス工芸材料の通称的名称としてその製品に「アンティーク」「ヴィンテージ」の表現を使用しております。製造後、用語から想起される年月(数十年~数世紀)が実際に経っているものではありません。

COLORED SHEET GLASS

# がらすらんどの”色板ガラス”

ステンドグラス色板ガラスの輸入専門業者としての40年にわたる経験から、特に装飾建材向けのものを選んでご紹介いたします。

樹脂塗装やフィルムではない、色あせない鮮やかな色板ガラスのラインナップをご覧ください。



Glashütte LAMBERTS (Germany)  
独バイエルン州。100%ハンドメイドガラスメーカー (P15,16 特設ページ)



Oceanside Glass & Tile (USA)  
米カリフォルニア州。米国最大級の色板ガラス・タイルメーカー



Paul Wissmach Co. (USA)  
米ウェストヴァージニア州。100年以上の歴史を持つ古い色板ガラスメーカー

## 色板ガラスのご選定にあたり

- ◆ 印刷物に使用している画像は、ガラス素材を表現しきれないことがありますので、色板ガラスのご選定にあたりましては、サンプルをご覧の上ご検討いただくことをお勧め致します。
- ◆ 気泡、表面上テクスチャーやシワなど手作り感あふれるその風合いが魅力です。これらは製法上の特徴であり、ステンドグラス用板ガラス特有の風合いですので、不良品ではございません。製造後のキズ、異物混入は出荷検査により不良対象として出荷止めとしております。

画像は印刷物のため、素材現物と色の差が出ることがあります。

ガラスサンプル片をご提供しておりますので詳しくはホームページをご参照ください。



**TK-35**  
TK エキストラライトアンバー

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ(凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です





**TK-43**  
TK ペールアンバー

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ(凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です





**TK-68**  
TK ライトアンバー

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ(凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です





**TK-70**  
TK アンバー

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ(凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です





**TK-84**  
TK ダークアンバー

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ(凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です





**CX-13**  
キャセドラルイエロー

ガラス厚：4mm  
サイズ：1600 × 2110mm



在庫限り

**加工の可否**

フィルム合わせ	○	飛散防止フィルム	○
磨き・穴開け	○	断熱複層	○
		熱処理	○
曲げ(凹凸面外側)	○	引手彫り	○



※最大寸法は、輸入時期により多少異なる場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

▼色板ガラスは、印刷状況や製造ロットの違いにより、カタログと実物で色の差異が出る場合があります。ご注文品につきましては在庫状況での出荷となります。ご了承くださいませ。

▼色板ガラスは、印刷状況や製造ロットの違いにより、カタログと実物で色の差異が出る場合があります。ご注文の際は、注文品に必ず「在庫状況」の注釈をのこすことをご承知ください。



**TK-3407**  
TK サンフラワーイエロー

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

- フィルム合わせ \*
- 飛散防止フィルム △
- 磨き・穴開け  断熱複層 ○
- 熱処理 ×
- 曲げ（凹凸面外側） 引手彫り ×

※樹脂合わせ加工は可能です



**OGT-161RR**  
ラフロール イエロー

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 550 × 1150mm



**加工の可否**

- フィルム合わせ ○
- 飛散防止フィルム ○
- 磨き・穴開け ○ 断熱複層 ○
- 熱処理 ×
- 曲げ（凹凸面外側）○ 引手彫り ×



**OGT-171RR**  
ラフロール オレンジ

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 550 × 1150mm



**加工の可否**

- フィルム合わせ ○
- 飛散防止フィルム ○
- 磨き・穴開け ○ 断熱複層 ○
- 熱処理 ×
- 曲げ（凹凸面外側）○ 引手彫り ×



**TK-2657**  
TK ティーグリーン

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

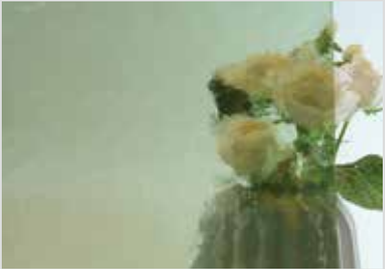
- フィルム合わせ \*
- 飛散防止フィルム △
- 磨き・穴開け × 断熱複層 ○
- 熱処理 ×
- 曲げ（凹凸面外側）× 引手彫り ×

※樹脂合わせ加工は可能です



**TK-1154**  
TK アンシェントグリーン

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

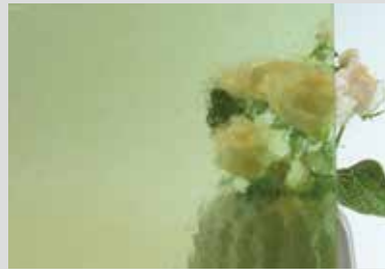
- フィルム合わせ \*
- 飛散防止フィルム △
- 磨き・穴開け × 断熱複層 ○
- 熱処理 ×
- 曲げ（凹凸面外側）× 引手彫り ×

※樹脂合わせ加工は可能です



**TK-3614**  
TK イエローグリーン

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

- フィルム合わせ \*
- 飛散防止フィルム △
- 磨き・穴開け × 断熱複層 ○
- 熱処理 ×
- 曲げ（凹凸面外側）× 引手彫り ×

※樹脂合わせ加工は可能です



**WAL-286**  
アクアライト ライトグリーン

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 600 × 800mm



**加工の可否**

- フィルム合わせ \*
- 飛散防止フィルム △
- 磨き・穴開け ○ 断熱複層 ○
- 熱処理 ×
- 曲げ（凹凸面外側）× 引手彫り ×

※樹脂合わせ加工は可能です



**TK-328**  
TK グリーン

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

- フィルム合わせ \*
- 飛散防止フィルム △
- 磨き・穴開け × 断熱複層 ○
- 熱処理 ×
- 曲げ（凹凸面外側）× 引手彫り ×

※樹脂合わせ加工は可能です

**在庫限り**

**加工の可否**

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ(凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です

**TK-3660**  
TK ブライトグリーン

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ(凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です

**TK-1462**  
TK セルリアンブルー

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ(凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です

**TK-975**  
TK ターコイズブルー

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ(凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です

**TK-905**  
TK ライトロイヤルブルー

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ(凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です

**TK-1381**  
TK ロイヤルブルー

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ(凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です

**TK-1346**  
TK コバルトブルー

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ(凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です

**TK-708**  
TK ライトレッドパープル

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ(凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です

**TK-2443**  
TK レッドパープル

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



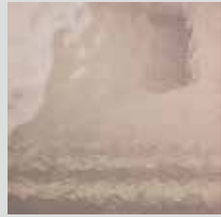
※最大寸法は、輸入時期により多少異なる場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

▼色板ガラスは、印刷状況や製造ロットの違いなどにより、カタログと実物で色の差異が出る場合があります。ご注文品につきましては在庫現状での出荷となります。ご了承くださいませ。



**TK-739**  
TK シャンパンピンク

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

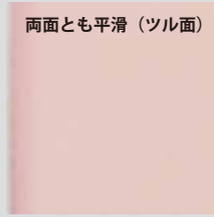
フィルム合わせ	×*	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ (凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です



**FP-01**  
スムーズピンク

ガラス厚：約 5mm  
サイズ：1600 × 2090mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	○	飛散防止フィルム	○
磨き・穴開け	○	断熱複層	○
		熱処理	○
曲げ (凹凸面外側)	○	引手彫り	○

テクスチャーのない上品なシャンパンピンク色の板ガラスです。

両面とも平滑 (ツル面)

▼色板ガラスは、印刷状況や製造ロットの違いにより、カタログと実物で色の差異が出る場合があります。ご注文の際は在庫現状での仕向となります。



**TK-1975**  
TK ブラウン

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×*	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ (凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です



**TK-1904**  
TK ブロンズ

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×*	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ (凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です



**TK-1526**  
TK グリーングレー

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×*	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ (凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です



**TK-1695**  
TK ウォームグレー

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×*	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ (凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です



**OGT-151RR**  
ラフロール レッド

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 550 × 1150mm



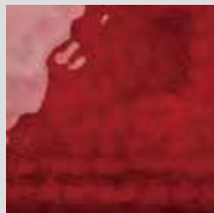
**加工の可否**

フィルム合わせ	○	飛散防止フィルム	○
磨き・穴開け	○	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ (凹凸面外側)	○	引手彫り	×



**TK-2360**  
TK レッド

ガラス厚：約 3mm  
サイズ：約 800 × 1150mm



**加工の可否**

フィルム合わせ	×*	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	×	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ (凹凸面外側)	×	引手彫り	×

※樹脂合わせ加工は可能です

## 色板ガラスの一部商品について取扱を休止いたしました

弊社取扱の色板ガラスはすべてが海外メーカーによる生産となっておりますが、昨今の事情から各社において生産納期の遅れや廃番などが発生しております。そのため弊社では、今回のカタログ編集にあたり取扱商品を吟味検討し、従来品の一部をカタログ落ち商品といたしました。しかしながら、過去取扱品番につきましては倉庫在庫が残っている場合がございますので、ご希望の品番が見当たらない場合はご遠慮なく弊社までお問い合わせください。

### 色ガラス代替品一覧表

※できるだけ近似のものを掲載しておりますが、色調が必ずしも合致するわけではありませんので、ご検討時はサンプル現物などでご確認ください

品番	色	代替品番	色
OGT110.2RR	L アンバー	TK43	パールアンバー
OGT110.8RR	アンバー	TK70	アンバー
OGT110.8 W	アンバー	TK70	アンバー
OGT121W	L グリーン	TK3660	ブライトグリーン
OGT123RR	グリーン	TK3660	ブライトグリーン
OGT130.8RR	L ブルー	TK905	ライトロイヤルブルー
OGT130.8W	L ブルー	TK905	ライトロイヤルブルー
OGT132RR	ブルー	TK1381	ロイヤルブルー
OGT132W	ブルー	TK1381	ロイヤルブルー
OGT134W	M ブルー	TK1346	コバルトブルー
OGT140.8RR	L パープル	TK708	ライトレッドパープル
OGT140.8W	L パープル	TK708	ライトレッドパープル
OGT142RR	パープル	TK2443	レッドパープル
OGT151W	レッド	TK2360	レッド
OGT152W	ディープレッド	TK2360	レッド
OGT180.8RR	L グレー	TK1526	グリーングレー
OGT180.8W	L グレー	TK1526	グリーングレー
OGT200.91W	ホワイト	-	
OGT518.1RR	ブロンズ	TK1904	ブロンズ
OGT523.2RR	ティールグリーン	-	
OGT526.2RR	モスグリーン	-	
OGT528.1RR	シーグリーン	-	
OGT533.1RR	スカイブルー	TK1462	セルリアンブルー
OGT533.1W	スカイブルー	TK1462	セルリアンブルー
OGT533.3RR	ディープアキア	TK975	ターコイズブルー
OGT591.1W	シャンパンピンク	TK739	シャンパンピンク

品番	色	代替品番	色
WG49	アンバー	TK70	アンバー
WF18LT	セレンレッド	TK2360	レッド
WF48	アンバー	TK68	ライトアンバー
WF106	L ブルーグリーン	TK2657	ティールグリーン
WF118	L ブルー	TK905	ライトロイヤルブルー
WF158	ピーコックブルー	TK1462	セルリアンブルー
WF246	M ブルーパープル	TK1346	コバルトブルー
WF316	M イエローグリーン	TK328	グリーン
WF343	M グリーン	TK3660	ブライトグリーン
WCR31	イエロー	TK3407	サンフラワーイエロー
WCR46	M アンバー	TK68	ライトアンバー
WCR161	セラムグリーン	TK1154	アンシェントグリーン
WCR195	アーミーイエローグリーン	TK2657	ティールグリーン
WCR276	L アンバー	TK1904	ブロンズ
WCR309	M ライトグリーン	TK3614	イエローグリーン
WCR338	L カッパーブルー	-	
WCR341	M ブルー	TK1381	ロイヤルブルー
WCR343	M グリーン	TK3660	ブライトグリーン
WCR555	グレー	TK1526	グリーングレー
WLCR51	半透明オパール	-	
WX45	L アンバー	TK68	ライトアンバー
WX218	L パープル	-	
WM0001	L アンバー	TK35	エキストラライトアンバー
WM18LT	セレンレッド	TK2360	レッド
WH18LT	セレンレッド	TK2360	レッド
WH48	アンバー	TK70	アンバー
WH134	パープル	TK2443	レッドパープル
WH169	L ブルーグリーン	-	
WH343	グリーン	TK3660	ブライトグリーン
WAL34	L アンバー	TK43	パールアンバー
WAL49	アンバー	TK84	ダークアンバー
WAL169	ブルーグリーン	-	
WAL286	L グリーン	-	
WAL418	L パープル	TK708	ライトレッドパープル
WAL568	シャンパン	TK739	シャンパンピンク
WFL0002	M アンバー	TK35	エキストラライトアンバー
WFL18LT	セレンレッド	TK2360	レッド
WFL158	ピーコックブルー	-	
EM4218	ラベンダー	-	
EM4568	シャンパン	TK739	シャンパンピンク
EM4903	パールブルー	-	
EM4906	L イエロー	TK2657	ティールグリーン
EM4908	アキア	-	
EM4909	L ブルー	TK905	ライトロイヤルブルー
EM4914	M オリーブ	-	
EM4915	L オリーブ	TK1154	アンシェントグリーン
EM4916	M アンバー	TK68	ライトアンバー
EM4917	L アンバー	TK43	パールアンバー



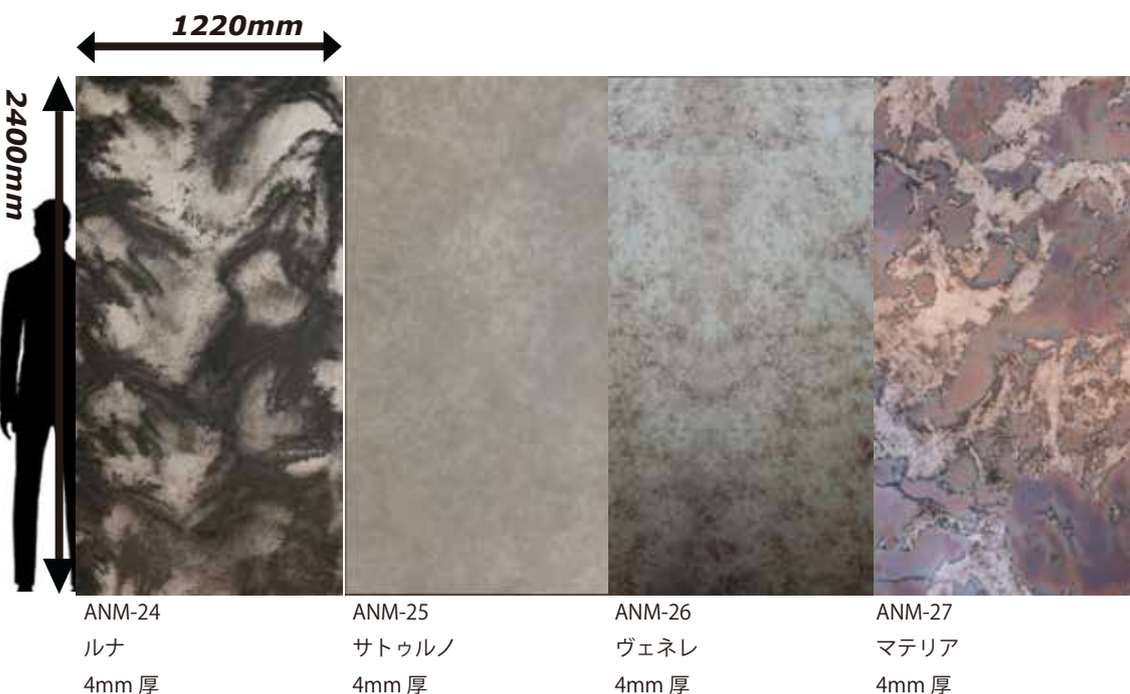
ANTIQUÉ MIRROR  
glass, art & creativity

# アンティークミラー

アンティーク・ミラー社(ANTIQUÉ MIRROR s.r.l.)は、イタリア フィレンツェ市南西約 60km シエナ市近郊にある比較的新しい会社ですが、室内装飾ガラスにおいて世界的な市場を持ちます。

特殊な化学変化(酸化プロセス)を使用して、一枚一枚を工場を手加工し、ヴィンテージの鏡を再現作成して工業的に生産されたものにはない鏡本来のマジカルな雰囲気醸し出します。

そのアーティスティックな効果から、さまざまなハイブランドの店舗やホテルの内装に使用されており、それらの多岐にわたるニーズとアプリケーションに対応するために、さまざまな色合いの製品を生産しています。





ANTIQUE MIRROR  
glass, art & creativity

# アンティークミラー

一枚一枚手加工され、化学変化で表情が付けられておりますので、同一柄のシートはございません。画像やサンプルは全体の色調や雰囲気を掴むための参考としてください。

定寸カット時の最大サイズ：約 1150 × 2350mm

### 加工の可否

フィルム合わせ	×*	飛散防止フィルム	○
磨き・穴開け	○	断熱複層	—
		熱処理	×
曲げ(凹凸面外側)	×	引手彫り	○

\*樹脂合わせ加工は可能です



ANM-00 ビアンコ・エ・ネロ ガラス厚：5mm



ANM-03 アルコバレノ ガラス厚：4mm



ANM-20 グリッジョ アルジェント ガラス厚：4mm



ANM-21 アンティーク ヴェネツィアーノ ガラス厚：4mm



ANM-22 ポリ・クロモ・ローザ ガラス厚：4mm



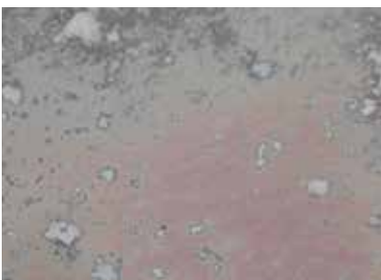
ANM-24 ルナ ガラス厚：4mm



ANM-25 サトゥルノ ガラス厚：4mm



ANM-26 ヴェネレ ガラス厚：4mm



ANM-27 マテリア ガラス厚：4mm



### ◆アンティークミラーご利用時の注意点

- 切断の際に使用したカッティングオイルが鏡の裏側に付着した場合、コーティングを溶かして損なわせてしまう場合がありますので、すぐに拭き取るようにして下さい。
- 接着材はシリコン系の中性ミラー用のものを使用し、酢酸、アルコール溶剤、酸性成分を含むものは避けてください。試験片でのテストをお勧めします。
- 室内内装用のものですので、直接太陽光にさらすのはお避け下さい。

▼色板ガラスは、印刷状況や製造ロットの違いにより、カタログと実物の色の差異が生じる場合があります。1注文品につきましては在庫現状での仕様となります。ご了承くださいませ。

※最大寸法は、輸入時期により多少異なる場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

様々なテクスチャー、カラーが選べる新しいミラーシリーズ。  
壁面材などいろいろと使い勝手がよい、オリジナルミラーです

※こちらの商品はすべて凹凸面への銀引きによる鏡となっています。全く透過性はありません（マジックミラーではありません）

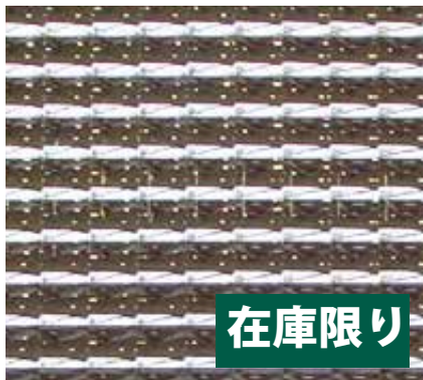
加工の可否

フィルム合わせ	×	飛散防止フィルム	△
磨き・穴開け	△	断熱複層	○
		熱処理	×
曲げ（凹凸面外側）	×	引手彫り	△

※樹脂合わせ加工は可能です

加工の特性上、微細ですが加工時にミラーが剥がれる場合がありますので、磨き・穴開け加工はお勧めしておりません。

このページのガラスは、印刷状況や製造ロットの違いにより、カタログと実物の色の差異が生じる場合があります。ご注文の際は在庫現状での印刷となります。ご了承くださいませ。



**在庫限り**

**SGT 043 MR4**  
リストラル M クリアミラー  
ガラス厚：4mm  
サイズ：775 × 2110mm  
格子の間隔：約 13mm



**SGT 182 MR4**  
アルトドイッチェ K クリアミラー  
ガラス厚：4mm  
サイズ：775 × 2110mm



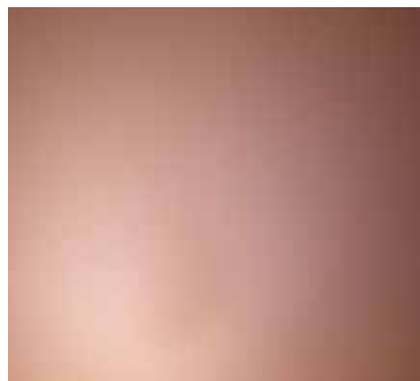
**FLK-01 MR4**  
モール クリアミラー  
ガラス厚：4mm  
サイズ：850 × 2050mm  
リップの間隔：約 12mm



**FW-01 MR3**  
ストロングウォーターミラー  
ガラス厚：3mm  
サイズ：950 × 1500mm



**DS0189 MR4**  
アーティスト クリアミラー  
ガラス厚：4mm  
サイズ：1400 × 1000mm



**FP-01 MR5**  
スムーズピンクミラー  
ガラス厚：5mm  
サイズ：1600 × 2090mm



**F-01 MR4**  
フローラ クリアミラー  
ガラス厚：4mm  
サイズ：1780 × 1160mm

◆ブリリアントミラーの注意点

- ブリリアントミラーはミラー面の蒸着が弱いため、コグチの磨き加工時などに微細（数ミリ程度）な剥離が生じる恐れがあります。コグチ処理はガラス面のみの糸面取りなどに留め、ミラー面の加工はなるべくお避け下さい。やむを得ずミラー一面も加工する場合は、ミラー貼りの壁面など下地色をミラー色に似せるなどの対応をお奨め致します。
- 切断の際に使用したカッティングオイルが鏡の裏側に付着した場合、鏡のコーティングを溶かして損なってしまう場合がありますので、すぐに拭き取るようにして下さい。
- 鏡は室内内装用のものですので、直接太陽光にさらすのはお避け下さい。
- 製造時期やロットの違いなどにより若干色味に違いがある場合があります。

## ◆ Lamia Mirror ラミアミラー

### ベースミラー：ブリリアントミラー FP-02 MR4

スムーズピンクミラーに表情豊かなパターンガラスを接着した合わせガラスです。シックなピンクミラーを背景にパターンガラスの輝きが高級感を醸し出します。

様々なパターンガラスと接着できますが、デザインを厳選した製品をご提案致します。



GAL-521 ウォータードロップ 4t + 60mil + FP-02 MR4



042 エストラド 4t + 60mil + FP-02 MR4



GAL-GT サハラ 4t + 60mil + FP-02 MR4



FLK-01 モール 4t + 60mil + FP-02 MR4



### モールミラー：M3 (M5なども指定できますのでご相談ください)

ミラーにモールを接着した合わせガラスです。ミラーを背景にパターンガラスの輝きが高級感を醸し出します。



FLK-01 モール 4t + クリアフィルム 60mil + M3



FLK-01 モール 4t + アンバーフィルム 60mil + M3



FLK-01 モール 4t + ブロンズフィルム 60mil + M3



#### ガラス構成：

型板 F4 + フィルム 60mil (1.5mm) + Mirror  
 サイズ：W1100 × H2100  
 厚さ：組み合わせによる (F4+M3 で 8.5 mm)

合わせの構造や特徴について、  
 詳しくは P14 をご覧ください

▼このページのガラスは、印刷状況や製造ロットの違いにより、カタログと実物の色の差異が生じる場合があります。ご了承くださいませ。

※納期は受注後、2週間ほどかかります。詳しくはお問い合わせください。

## ◆ 特注制作

### ステンドグラス

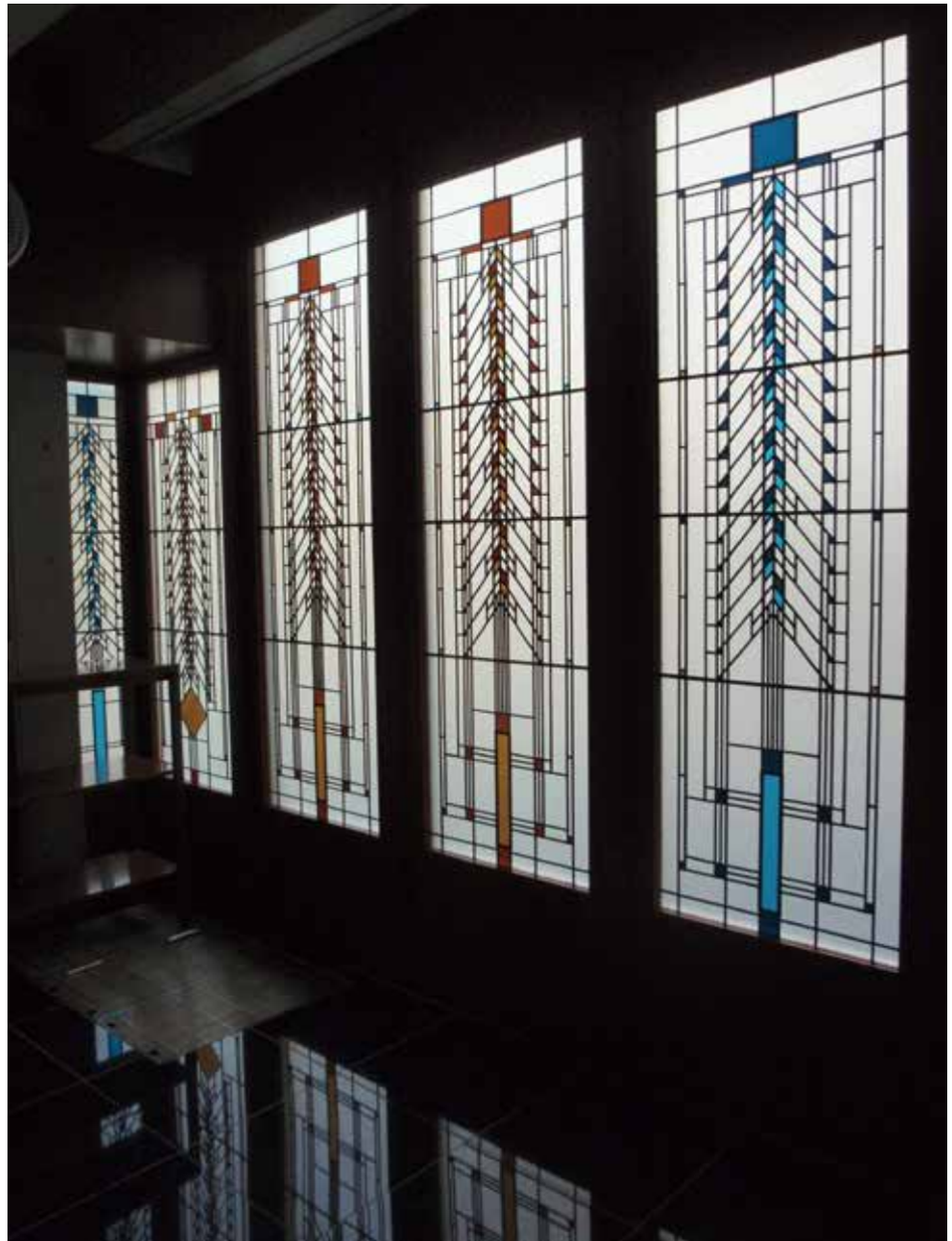
ケイム（鉛枠材）を使用した本物のステンドグラス。

様々なガラスの美しさを引き出すのに最適な工芸技法です。

プライベート空間のため透明感の少ないガラスや、開放感を求めて透明感のあるガラスなど、シーンによってバランスの良いガラスの配置が可能です。

設計者によるデザインで製作致します。

詳細はお問い合わせ下さい。



◆ 特注制作

ステンドグラス



## ◆ 特注制作

### 積層ガラス

積層ガラスは、加工した板ガラスを積み重ねることで、立体的な、ガラスならではの美しさを見せる技法です。

積層ガラスでは、小口（切断面）の処理によって様々な模様を入れることができ、インテリア、エクステリアともに存在感のあるおすすめアイテムです。

表面（ガラス小口）の仕上げは「クリアカット」「磨き」「スクラッチ」などがあり、表情豊かに表現できます。

詳細はお問い合わせ下さい。

#### UV 接着

特殊な紫外線（UV）硬化型ガラス用接着剤を使って、板ガラスを接着して制作します



#### 非接着

接着剤を使わずに枠材に施工しているものです



◆ 特注製作

## 積層ガラス レリーフ

ガラス小口を曲線カットし積層することで表面、背面に凹凸を表現できます。



## スパークリングガラス

人気の泡入りガラスがオリジナルで制作できるようになりました。

特に注目していただきたいのが泡の位置を指定することができる点です。これで意匠的にも幅がグーンと広がりました。

厚さ：12～40mm  
 (厚みは、4mmと6mm厚のガラスを組み合わせで決定します)  
 最大寸法：600×2050mm



デザインタイプの位置を指定できる気泡は約4～6φのものです。  
 小さな気泡は位置を指定したり、量を調節することはできません。



# TRI PRISM:トライプリズム

…デザインガラスのためのシステムフレーム

## 5つの特徴

- 選択可能なデザインガラス(3～4 t)は約2000種類!
- 縦横のフレームデザインが自由
- 直角二等辺三角形の連結用フレーム(支柱)を利用し連続連結、直角連結やブースを形成することも可能
- ガラスを取り付けたユニットパネルの状態での納品され、施工コストの大幅削減が可能
- ガラスの固定は樹脂パッキンでコーキング不要



### ■材質

アルミフレーム(ガラスは3mm厚、4mm厚に対応致します)

### ■仕上げ

アルミ部:アルマイト仕上げ

■フレーム枠色: **ブラック**

### ■パネル最大寸法

W1300mm×H2500mm

※ガラスの裏面に透明飛散防止フィルムを貼る事も可能です。  
※焼付塗装仕上げの場合はスチールフレームで対応致します。

### CASE-1

※スタンディングタイプ使用

CASE-1: スタンディングタイプ設計上の注意

- ・W1000を超える場合はガラスを2分割以上として下さい。
- ・H2500を超える場合はパネルHを2500までとして下さい。
- ・ガラスは1枚につき1.0未満として下さい。

### CASE-2

※フィックスタイプ使用

CASE-2: フィックスタイプ設計上の注意

- ・W1000を超える場合はガラスを2分割以上として下さい。
- ・ガラスは1枚につき1.0未満として下さい。

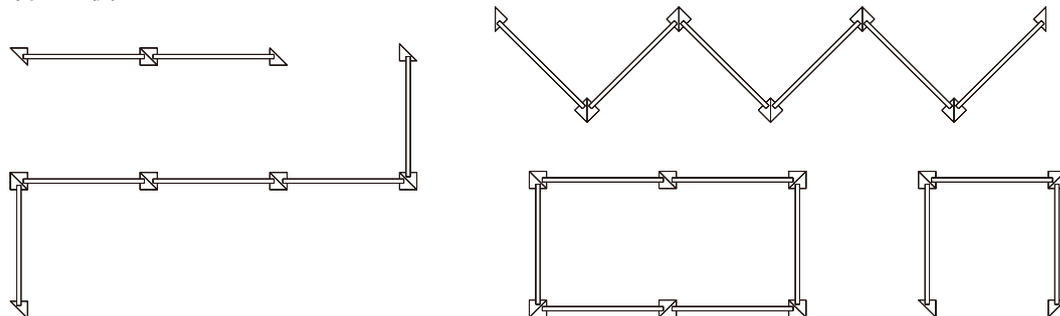
### CASE-3

※ウォールトップタイプ使用

CASE-3: ウォールトップタイプ設計上の注意

- ・W1000を超える場合はガラスを2分割以上として下さい。
- ・ガラスは1枚につき1.0未満として下さい。
- ・最大H700

■組み合わせ例



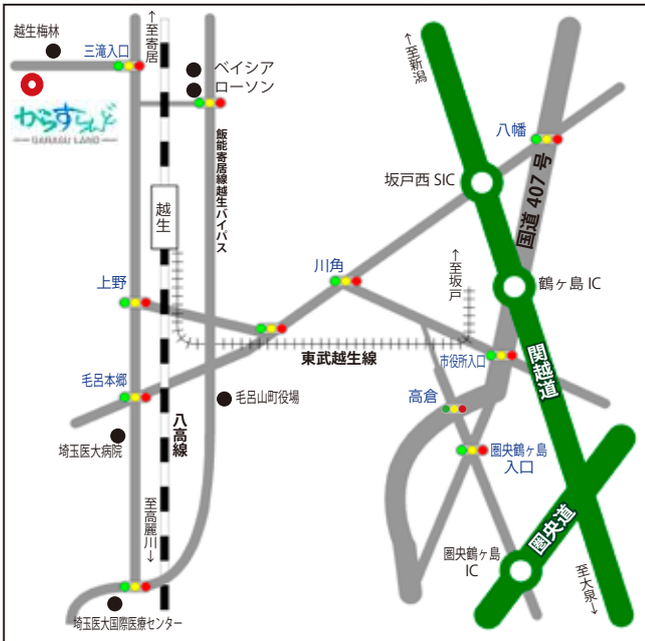
## 東京本社



## 大阪支店



## カスタマーサービスセンター



最新の情報などは、インスタグラムでも発信しています！



## がらすらんど株式会社

<https://garasu-land.jp>

### ■ 本社 / ショールーム

〒162-0832 東京都新宿区岩戸町18番地 KXビル2F  
TEL.03-3235-1671 FAX.03-3235-1691  
mail : tect@garasu-land.com

### ■ 大阪支店

〒538-0044 大阪市鶴見区放出東1-5-23 ゴールデンパレス大阪1F  
TEL.06-6963-7351 FAX.06-6963-7361

### ■ カスタマーサービスセンター

〒350-0422 埼玉県入間郡越生町小杉4-6  
TEL.049-292-7351 FAX.049-292-7361

★本社ショールームにはガラスの加工品、ガラスサンプルを展示しております。お越しの際は必ず事前にご連絡下さい。

※ 駐車場がございませんので、お車でのお越しの際は近隣のコインパーキングをご利用ください。

### ■ 関連HP

カーサマテリア <http://casamateria.com>

メモリアルアートグラス <http://memorial.casamateria.com>