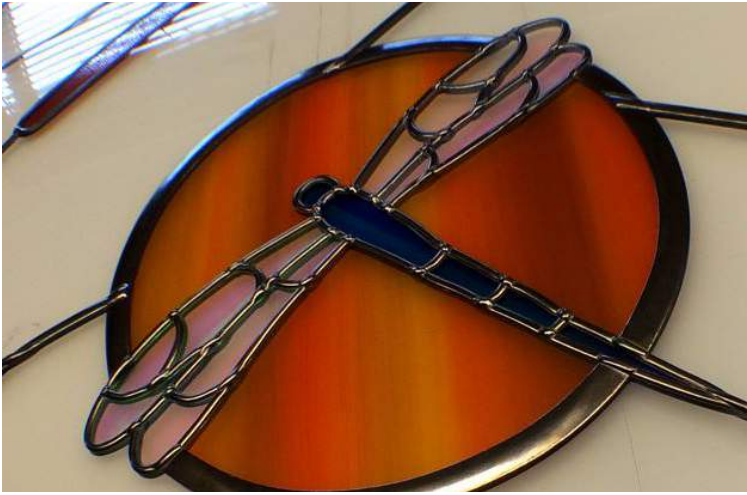


| デザイナー・グラス



1974年に開発された、SGO工法※で制作されるスタンドグラスです。

※SGO工法は、一枚の普通のガラスを線とカラーをコーディネートすることによって、好みのスタンドグラスに変える手法のことです。

北米に150店以上の仲間がいますし、海外本部35あります。世界的なリーダーです。圧倒的なデザイン力と表現力で、世界の人々から絶大な支持を受けているのがSGOスタンドグラスです。

・特徴

表面を覆って制作するSGO工法は、制作するスタンドグラスは安全性に優れています。流れるような美しい曲線が表現できます。

・価格

1㎡ 250,000~300,000円

・制作期間

1㎡ 10~15日間



| ヨーロピアンステンド



古くからある伝統的な制作方法です、色ガラスを組み合わせて制作します。

・特徴

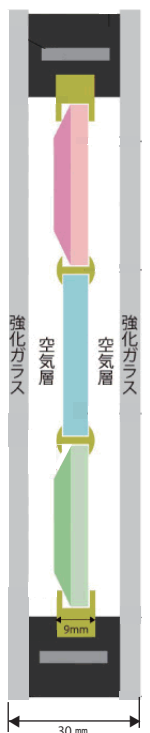
教会などで見られる古い歴史を持った制作方法です。重量感があります。

・価格

1㎡ 300,000円~800,000円

・制作期間

1㎡ 2ヶ月~3ヶ月間



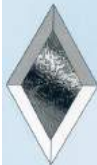






| クリア・ガラス (内装用)



面取りガラスの光の屈折を利用した美しいステンドグラスです。
SGO 工法やアクセント工法と組み合わせると、それぞれの光の変化が楽しめます。



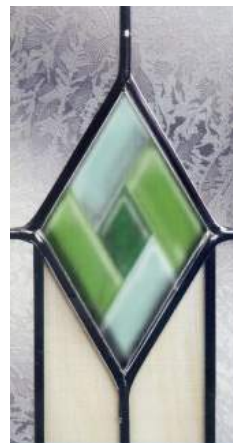
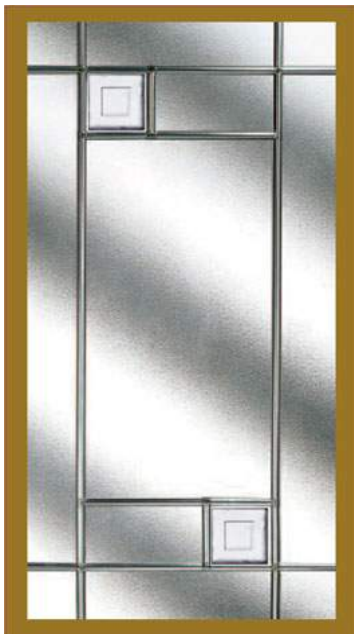
■ 面取りガラスのパーツ

	127 mm × 76 mm		75 mm × 75 mm		51 mm × 152 mm 75 mm × 126 mm
	25 mm × 25 mm 38 mm × 38 mm 51 mm × 51 mm		50 mm丸		38 mm × 50 mm 38 mm × 76 mm 38 mm × 101 mm 38 mm × 127 mm 38 mm × 152 mm 38 mm × 207 mm 38 mm × 254 mm
	25 mm × 51 mm 25 mm × 76 mm 25 mm × 76 mm	25 mm × 101 mm 25 mm × 127 mm 25 mm × 152 mm	25 mm × 203 mm 25 mm × 254 mm		






| フィージング・ガラス (内装用)



ガラスを組み合わせ、熱を加えて溶かし合わせるフィージングという技法を使い制作したパーツをデザインの中に取り込みます。洗練された最適なパーツの選択と最高品質をあなたに提供いたします。



■ フィージングガラスのパーツ

	76 mm × 127 mm		40 mm × 40 mm		85 mm × 60 mm
	85 mm × 60 mm		50 mm丸		

| リード・グラス



線巾 6 mm

リードプロファイルは、内装と外装のドア、窓、キャビネットや工芸品用途のための非常に多くのクリエイティブなオプションを与えます。その可鍛性と使いやすさのために、従来のリード付きライトの作成に何世紀にもわたって使用されていました。

わたしたちの接着剤リードプロファイルは、これらの特性を保持し、直線のデザインに主に使用されているながら、見事な装飾的なデザインを作成するために理想的です。





3M™accentrim™ tape

窓や家具のガラス面にエッジカット・Vカットが、自由にデザインできます。

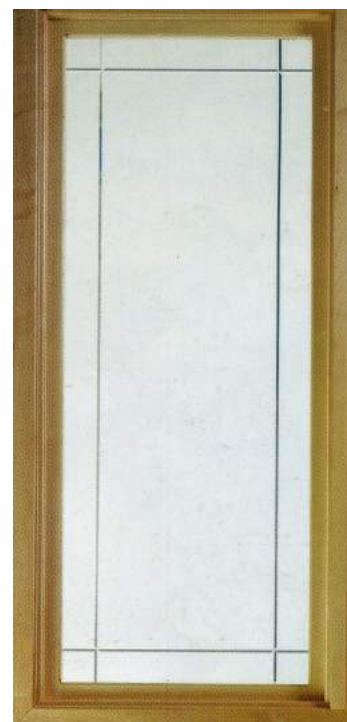
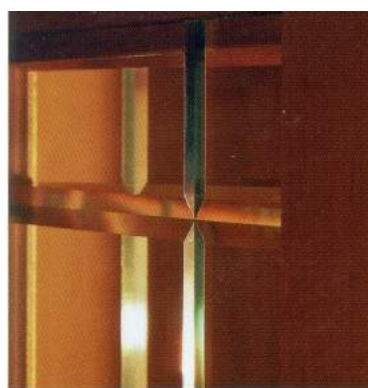
カットガラステープを利用した、新しいタイプのエッジカット・Vカットが楽しめるガラス装飾です。

カットガラスの効果を作成するために設計された独自の技術で、ガラス表面への優れた接着性を有しています。


この永久接着剤は、優れた長期老化を持っています。



- 基材が厚い (0.18 mm) ので、高強度で形状安定性に優れています。
- 耐久性に優れているので、端部の剥がれや黄変がほとんどありません。
- 耐薬品性に優れているので、ガラスクリーナーでの清掃にも耐えます。
- 接着剤 アクリル・バックング ポリエステル・色 クリア



■ カットガラステープの種類

	B100 エッジカット	w 12.7 mm 19.0 mm 25.4 mm 31.8 mm
	B200 Vカット	w 12.7 mm 25.4 mm

耐候性試験

(キセノランプ照射)

カットガラステープは、15,000 時間 (約 21 ヶ月) の促進老化試験において黄変は 5 (b*) 程度であることが認められました。

※ キセノランプによる照射では太陽光に近い波長の光を照射でき、連続照射時間 15,000 時間は 10 以上の老化を再現しているものと思われます。