



光学ガラスはレンズ・プリズムなどのように、その反射・屈折によって画像を伝達する光学素子の材料となる高い均質度をもったガラスのこと。ダイヤモンドカットなどを施すと美しい透明感とキラキラ感漂う高級なガラスとなります。

※サイズ・デザイン オーダー可能です。(数量要相談)



①スペクトルカラー

光学ガラスの表面にアルミ蒸着することにより、カット面にレインボウのカラーが美しく反射し、華やかさを演出します。



⑤インクジェット印刷

光学ガラスの表面にダイレクトに印刷します。写真やグラデーションなど多彩な表現が可能です。



②色ガラスとの組み合わせ

透明の光学ガラスと青色・緑色などの光学ガラスとを組み合わせることにより、一味違った表現が可能になります。



⑥スクリーン印刷

光学ガラスの表面にダイレクトにスクリーン印刷します。企業名やロゴマークなどを入れる際に使用します。



③ダイヤモンドカット

光学ガラスの表面をダイヤモンドのようにカット・研磨することで、光の反射で美しく輝き、高級感を演出できます。



⑦サンドブラスト加工

光学ガラスの表面に砂などの研磨剤を吹き付け、擦りガラス状にし加工します。より鮮明で高級な表現が可能です。



④2D・3D レーザー加工

光学ガラスの内面にイラストや文字を立体的に描きます。日本人プログラマーが設計するので、お客様のイメージを繊細に表現できます。

様々な加工方法

Various Processing Method

オーナメント ORNAMENT



1 DO0001

サイズ H195×W70×L50mm
質量 530g



2 DO0002

サイズ H138×W90×L64mm
質量 452.5g



3 DO0003

サイズ H72×W91×L33mm
質量 427.5g



4 DO0004

サイズ H79×W79×L30mm
質量 464g



5 DO0005

サイズ H79×W60×L43mm
質量 340g



6 DO0006

サイズ H48×W48×L48mm
質量 288g



7 DO0007

サイズ H41×W89×L89mm
質量 403.5g



8 DO0008

サイズ H23×W75×L75mm
質量 180g

時計付きオブジェ

CRYSTAL CLOCK



9 DOT0001

サイズ H65×W100×L50mm
質量 600g



10 DOT0002

サイズ H110×W70×L31mm
質量 520g



11 DOT0003

サイズ H112×W75×L35mm
質量 550g



12 DOT0004

サイズ H76×W61×L28mm
質量 281.5g



13 DOT0005

サイズ H135×W203×L132mm
質量 1800g

オリジナル記念品の名入れ

創業記念品・周年記念品・卒業記念品・新製品発表記念品など、様々な用途に使えます。2D・3D レーザー加工で、社名・好きなモチーフなどを立体的に表現できます。詳しくはお問い合わせください。

We have various other designs.
We can also provide your original product.
Please feel free to contact us.