

KG 通信

コダマガラスニュースレター

特集 ガラス鏡にできる「特殊なデザイン加工」についてご紹介!

ガラス鏡は、特殊なデザイン加工によりさまざまな表情をもたせることができます。主な加工法として、ミラーの一部を抜いて透明にする『部分透明加工』、鏡の全面あるいは部分的にフロスト（すりガラス調）加工する『フロスト加工』、部分透明加工で一部分の銀引きを抜いたところに色を塗る『名入れ加工』があります。今回は、これら加工の特徴と用途についてご説明いたします。

部分透明加工



特徴

ミラーを部分的に透明にして、ロゴや柄などをデザインする方法。鏡を抜いた後に、裏面に乳半アクリルや乳白フィルムなどを貼りつけることで、照明で光らせることもできる。

用途

壁面や柱、らんま部分のボーダーの造作などの店名サイン。化粧室やメイク室などのミラーで、周囲を明るく光らせて女優ミラーのように見えやすくすることもできる。

さらに詳しく知りたい方は、
オーダーミラー（ガラス鏡）
専門店サイトへアクセス▶▶



フロスト加工



特徴

ミラーを全面もしくは、部分的にフロスト（すりガラス調）に加工するもの。また、裏面を透明に加工し、その面からフロスト加工することもできる。

用途

・裏面に加工した場合

鏡の裏面のフロスト加工で最も使われるのが、美容室のセットミラーやメイク室、化粧室。周囲を枠のようにフロスト加工し、その部分を間接照明で光らせて使用する。

・表面（鏡面）に加工した場合

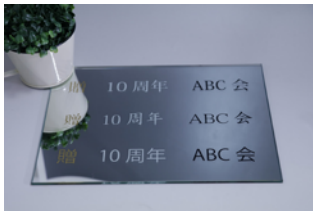
洗面のミラーなどで水が頻繁にかかる部分は水アカが目立つので、それを防ぐために下の部分をフロスト加工する。鏡の飾り枠のようなデザインでフロスト加工したり、さりげなく店名ロゴを入れることもできる。



さらに詳しく知りたい方は、
オーダーミラー（ガラス鏡）
専門店サイトへアクセス▶▶



名入れ加工



特徴

部分透明加工でミラーを部分的に透明にしたところへ白、黒、ゴールドを塗装する方法。裏面から加工するので、文字が二重にうつることなく長期にわたって使える。

用途

鏡を贈り物として寄贈する際の名入れ。名前だけでなく鏡枠のようにラインを描くこともできる。

さらに詳しく知りたい方は、
オーダーミラー（ガラス鏡）
専門店サイトへアクセス▶▶



ハイブリッドなミラー

部分透明加工とカラー塗り加工で新しい鏡をご提案!

例えば、部分透明加工でミラーの周囲を透明にして、カラー塗り加工で（ガラスに特殊塗料を焼き付けて保護塗装を施す加工）透明な部分を塗装することで、デザイン性の高い鏡を作るのもいかがでしょうか？1枚のガラス鏡でミラーと額縁風のデザインを施すことができます。このように特殊なデザイン加工は、組み合わせによっては、新しいご提案をすることが可能です。



児玉雄司 こだまゆうじ 43歳

いつもありがとうございます。

コダマガラスは大阪府八尾市を拠点にガラス・ミラーを加工・販売・施工する町のガラス屋です。

また、日本全国のお客様へガラス・ミラーのネット販売もしています。

ネット販売だとメールやWEB上のやりとりだけで注文が完結するようなイメージがありますが、

実際そんなことは全くなく、お客様とのリアルなやり取りによって信頼していただき取引が成立します。

IT技術はお客様との距離を縮めてくれるツールです。

八尾市だけでなく日本全国の町のガラス屋になれるよう、

これからもIT技術を駆使して様々な可能性に挑戦していきます。

皆様の役に立てるよう努力いたしますので、今後共、宜しくお願い致します。

血液型/A型 出身/大阪府八尾市 好きな言葉/一心不乱 仕事におけるモットー/スピード チャレンジ ポジティブ 趣味/仕事、読書

こだま
ことだま

「ガラスのことなら どんな事でも お気軽にご相談ください」

株式会社コダマガラス 〒581-0054 大阪府八尾市南亀井町4-1-2 TEL:072-940-6084 FAX:072-991-6360

コダマガラス・ホクト硝工合同
大阪府八尾市のまちで美化ボランティアに汗！



そして刈る！



あつっつ〜！

コダマの新しい仲間 新人：たけちゃん



子どもたちも暑中ががんばりました

ミッションはとにかく掘る！



コダマガラスとホクト硝工の仲間と子どもたちが頑張ったおかげで、たくさん雑草を刈り取れました！

あなじみのNSKW 師匠

コダマあるある

現場編『真犯人は！？』



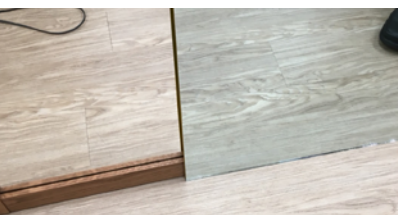
道具は元の場所に戻しましょう！

作：こだま 絵：まえはら

小まめ知識

クリアミラーと高透過ミラーを比較！
圧倒的に違う個々の特徴とは？

クリアミラーはフロートガラスに、高透過ミラーは高透過ガラスに銀引き加工した鏡のことをいいます。2つを比較して大きく違うのはガラスの色で、クリアミラーは緑がっています。その理由として、フロートガラスは板内部に泡が入りよう原料に酸化鉄を混ぜるため緑色に見えるのです。一方、酸化鉄を入れないことで高透過ガラスはほぼ無色透明で出来上がりますが、場合によっては泡が入る可能性があります。



※左から高透過ミラー、クリアミラー

新感触の高級感と特別感！ ガラス製マウスパッドもらえる！



■ガラスマウスパッド+すべり止めゴム
フロストガラス（タペストリーガラス）で製作しますので、汚れにも強くどんな雰囲気でも相性◎メモや写真を挟んでオリジナルパッドとしても楽しめます！

W: 約 210mm・H: 約 170mm・厚: 3 ~ 5mm

『お客様からの投稿コーナー！』に
お写真をお送りいただいた方に抽選で【ガラス製 マウスパッド】をプレゼントいたします！
お写真をお送りいただく際には必ず「KG 通信を見た」と一言そえてお願いいたします!!

※当選は発送をもって発表となります。形や大きさはご指定いただけません。

制作部隊裏!!

=カメラマンに聞きました=

制作部隊・撮影編集担当のSです!!

昨今のデジタルカメラは非常に高性能で、とくにスマホに内蔵のカメラの性能は一眼カメラのソレに匹敵するほどです。特にオートモードでの撮影結果はすばらしく、どこでも、どんな状況でも気軽にその瞬間を記録できます。ですがやはり一眼ならではの描画、そしてファインダーをのぞきながらシャッターを切るという物理的な快感から巨大なレンズや重たいフラッシュを搭載した一眼で普段から撮影しています。マニュアルですべての設定を追い込んで限界までピントを合わせ、その被写体のスペック以上の美しさを作り出す。それがカメラマン、いや一眼だと考えます。
カメラの性能ではなく、光の当てかた、表情の引き出し方でその場を記録するのではなく、絵を作り出すといった工程を楽しんでいます。



twitter
コダマガラス公式ツイッター @kodamaglass

Twitter に撮影した写真を時々載せてます