

キッチンビトロ®

Kitchen Vitro



Kitchen Vit

美しく機能的 キッチンのための



明るく広々としたキッチンに

照明の光を反射して、キッチンを明るく見せます。

さらに、ガラスの映りこみは空間に奥行きをもたせるため、キッチンがより広々と感じられます。

清潔感と高級感あふれる

デザイン性の高いキッチンに

ガラスならではの清潔感、高級感はキッチンにぴったりです。

ガラスの透明度を生かした美しい色で、デザイン性の高いキッチンに。

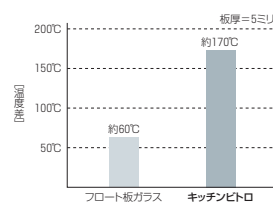
キッチンのデザインにあわせて、オーダーメイドで1枚ずつ製作いたします。

メンテナンスも簡単、長持ち

汚れを簡単に落とすことができ、いつまでも美しい色を保ちます。

高い強度

強化ガラス仕様のカラーガラスです。強化ガラスは熱割れによるリスクがフロート板ガラスより低く、温度むらの生じやすいキッチンパネル部などにも安心してお使いいただけます。* 1枚の板ガラスに急激な温度変化を与えた場合、5ミリの一般板ガラスは温度差60℃程度に耐えますが、同厚の強化ガラスは170℃程度まで耐えることが実験で確認されています。(旭硝子による実験値であり製品の保証値ではありません)



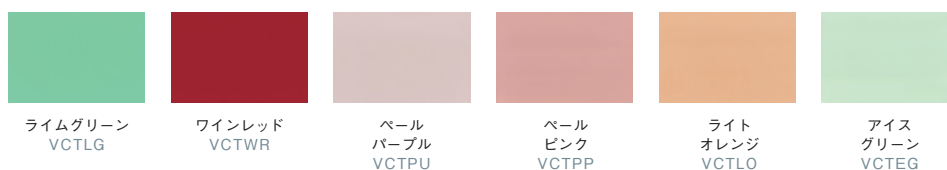
tro

カラーガラス「キッチンビトロ」



クラリティアシリーズ

高透過ガラスを用いることによって、よりクリアな発色を追求しました。

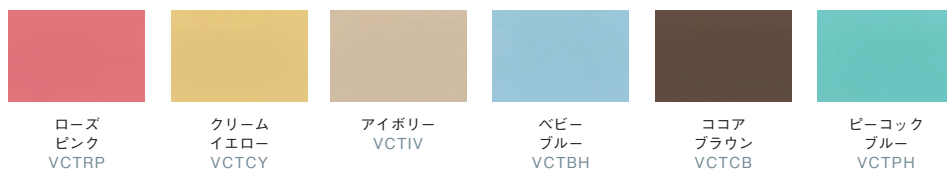


1枚から受注いたします。色はビトロカラーサンプルにてご確認ください。
受注生産品となりますので、納期はお問い合わせください。

※印刷色のため実物の色とは多少異なります。

寸法

板厚	最大寸法 (mm)	最小寸法 (mm)
5ミリ	2400×1800	250×100



！ 設計・施工上のご注意

内装壁材専用の材料です。

屋内使用でも直射日光が長時間当たる場所への使用は避けてください。

下地には不燃ボードを用い不陸のないようにしてください。

受注生産品です。強化ガラス製品のため現場での切断、切り欠き、穴あけなどの加工はできません。

これらの加工が必要な場合は発注前に正確な現場採寸のうえ強化処理前の加工が必要となります。

現場での切断等寸法調整が必要な部分には使用できません。

ガラスは一般的に切欠きや穴あけにより強度の低下があります。極力これらの加工を避けてください。

コンセントや機器取り付けボルト穴、切欠きなどの加工条件は強化ガラスの条件に準じます。

●色違い

キッチンビトロ®と<ビトロカラー>の同色を併用する場合、ロットの違いにより、若干の色違いが発生する場合があります。

厳密な色合わせの必要がある場合は全面をキッチンビトロ®としてください。

●加熱機器について

IH クッキングヒータのキッチンにお勧めします。ガスコンロの場合は大きな鍋などを使用してもキッチンビトロ®に直火が当たらないことをご確認ください。

グリルの排気孔がワークトップ奥にある機器の場合は排気温度がキッチンビトロ®に影響を与えないことをご確認ください。

ビルトインタイプの場合のガスオープンの場合は排気温度の上昇による影響がありお勧めできません。

●設計上でご承知頂きたいこと

キッチンビトロ®周りの目地：躯体との間は5ミリ、キッチンビトロ®同士及び見切り材との間は3ミリの目地が標準です。

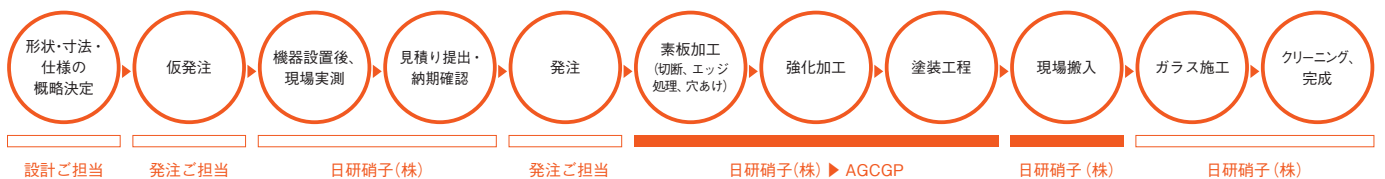
目地はコーキングとなります。コーキング色はシリコン・シーリング材からの選択になります。

品質保証のため右下に「JIS マーク」「TEMPARITE」及び製作ロットの刻印他が入ります。

●機器取付のご注意

キッチンビトロ®の上にフードやコンセントプレートなどの機器を後付けする場合はボルトやビスの締め付け過ぎにご注意ください。キッチンビトロ®が破壊する原因になります。

●製作・施工工程（標準）



※ AGCGPはAGCガラスプロダクツ株式会社の略称です。

●「キッチンビトロ®」は日研硝子(株)で施工・販売をする商品です。

このため施工エリアを東京都、埼玉、神奈川、千葉の各県内に限定させていただきます。これ以外の地域での施工はご相談ください。

・キッチンビトロ®はホルムアルデヒド発散規制対象外建材です。

・施工に際し使用する目地コーキング材および接着剤はホルムアルデヒド発散区分【F☆☆☆☆】です。

●使用上のご注意

強化処理商品ですので強化ガラスと同等の強度がありますが割れないガラスではありません。

割れるリスクの高いのは次の4点の場合です。この点にご注意のうえお使いください。特に鍋などが当たらないようご注意ください。

- ・硬く尖ったものでガラス面に衝撃を与えた場合
 - ・ガラスのエッジ部分に強い衝撃があった場合
 - ・表面に炎が接近するなどガラス温度が部分的に上昇した場合
 - ・熱い湯や蒸気、油がかかるなどガラスの中に極端な温度差が生じた場合
- 万一割れた場合は、ガラス全体が破壊し、破片は細粒となります。

●表面硬度のご注意

キッチンビトロ®は強化ガラスです。強化ガラスは非強化ガラスに比べ表面硬度が若干低下しています。

このため硬いものが当たったりスチールウールなどの使用は表面に傷が残る場合があります。

また、研磨剤入りのナイロンたわしの使用は細かい傷が付く場合があります。ガラスクリーニング時などご注意ください。

●日常のお手入れ

・「キッチンビトロ®」は常に表面や目地をできるだけ乾燥した状態に保ってください。

・汚れはガラスクリーナーや薄めた中性洗剤を用い、やわらかい布で拭いてください。

・洗浄後、表面を乾いた柔らかい布で拭きあげ、目地や下辺に水分が長時間残留しないようご注意ください。

・頑固な汚れでもカッターで削り取ったり金属タワシやスチールウール、研磨剤入りのナイロンたわしなどは使用しないで下さい。表面に傷が付く場合があります。

・目地の汚れなどに塩素系のクリーナーは使えません。裏面の塗料に悪影響を及ぼす場合があります。

・お手入れやクリーニングはキッチンビトロ®の表面が冷えてからおこなってください。

[総販売元]

日研硝子株式会社

〒110-0003 東京都台東区根岸 5-2-2

TEL: 03-3871-3111 (代) FAX: 03-3876-3337

URL <http://www.nikken-g.co.jp/>

旭硝子株式会社 AGCガラスカンパニー

<製造・販売元>

AGCガラスプロダクツ株式会社

〒110-0015 東京都台東区東上野 4-24-11 NBF 上野ビル

☎0570-001-555 (全国どこからでも市内通話料ご利用いただけます)

※お掛け間違いのないよう十分にお気を付けてください。

36025-001000 | 2011.12.SZ

Tel 050-3377-5419

[受付時間]9時~12時・13時~17時(土・日・祝日はお休み)



AGC studio

www.agcstudio.jp

「AGC studio」は、建築用ガラスのコンシェルジュです。

ここでは、来場者にガラスの魅力・機能を分かりやすく伝え、体感いただくショールーム機能のほか、お客様とのコミュニケーション・コラボレーションを通じて、これまでにないガラスの使用方法を追求し、新たなガラス文化の創出を目指しています。

東京都中央区京橋2-5-18 京橋創生館1,2階

アクセス：銀座線京橋駅 4番出口すぐ、

東京駅八重洲南口より徒歩10分

有楽町線銀座一丁目駅より徒歩4分

都営浅草線宝町駅より徒歩3分

開館時間：10:00 ~ 18:00、10:00 ~ 19:00 [金曜日]

休館日：水曜日・日曜日・祝日・年末年始・夏季休暇[~2011年]

※休館日を2012年より変更します。

休館日：月曜日・日曜日・祝日・年末年始・夏季休暇[2012年~]



カラーガラスの施工事例をウェブサイトGlass Plazaで

AGC COLOR GLASS

検索

URL <http://www.asahiglassplaza.net/gp-pro/colorglass/>