

## 押さえ縁のガラス

今回は、押さえ縁のガラスの納め方とサイズの出し方についてご説明いたします。ガラスを四方枠にはめ込み、押さえ縁で固定する方法には様々な種類があります。中でも施工が一番多い下の押さえ縁が外れる場合を詳しくまとめておりますので参考にいただければと思います。



### そもそも押さえ縁って何!?

押さえ縁のために取り付ける細い棒状の部材。右の絵にあるガラスの縁にそってぐるっと一周まわっている赤い部分のことです。押さえ縁の素材は木材やアルミサッシなど様々あります。取り外す方法も素材によって異なります。



## 納め方とサイズについて

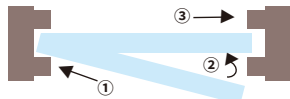
### 納め方について

## 下の押さえ縁が外れる場合

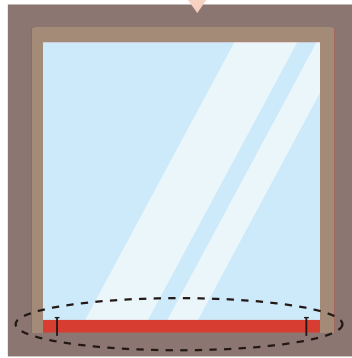
### サイズについて

#### 01 左右のガラスの納め方 (上から見た時の断面で説明)

縦の溝に差し込み、奥まで差し込んだ状態から反対側の縦の溝に戻すように差し込みます。



①→②→③の手順でサイドの溝にガラスをはめこみます。このことを「やりおくり」と言います。

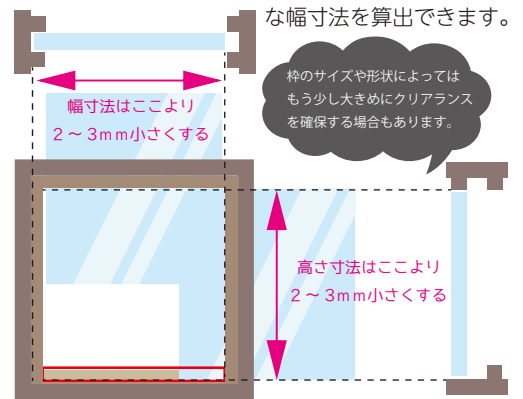


#### 高さ寸法サイズについて

下の押さえ縁を外した状態の枠の内側から上の溝の内側までの寸法よりも数ミリ小さくすることで、適した高さ寸法になります。

#### 幅寸法サイズについて

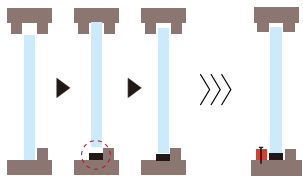
縦の溝に差し込んだ後に反対側の縦溝に戻し入れることができる大きさにします。差し込む溝の深さとガラス溝の内寸を足したものから数ミリ引くと適切な幅寸法を算出できます。



枠のサイズや形状によってはもう少し大きめにクリアランスを確保する場合があります。

#### 02 上下のガラスの納め方 (ヨコから見た時の断面で説明)

下溝へセッティングブロックを置き、ガラスの上下共に枠に引っ掛かるように調整して押さえ縁を戻します。



下の押さえ縁のガラス納め方と寸法の出し方



児玉 雄司 こだまゆうじ 47歳

こんにちは。コダマガラス児玉です

あるビジネス書に書いてあった一節で、「営業の目的とは、お客様を成功に導こうとするひたむきな姿勢を基礎とし、お客様に最適な意思決定をしていただくためのサポートをすることであり、モノやサービスを売ることが目的ではない」とあり、一人で激しく同意していました。ガラスの注文が決まるというのはコダマガラスにとっての成功になります。しかし、当然ですがお客様は販売する側であるコダマガラスの成功を欲しているわけではなく「お客様自身の成功」を望んでおられます。コダマガラスでは「顧客を成功に導く」ということをミッションとしておりますが、注文が決まることを目的とするのではなく、ガラスのプロとして「顧客を成功に導く」ことに全社、全身全霊をかけて取り組むことができはじめて、われわれも成功することができると思っています。

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

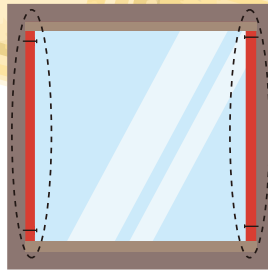
「ガラスのことなら どんな事でもお気軽にご相談下さい」

株式会社コダマガラス 〒531-0054 大阪府八尾市南亀井町4-1-2 TEL:0120-926-435 FAX:072-991-6360

# 押さえ縁のガラス その他パターンについて

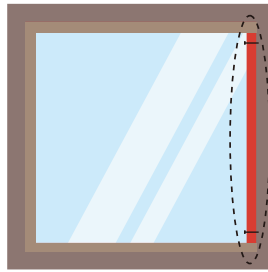
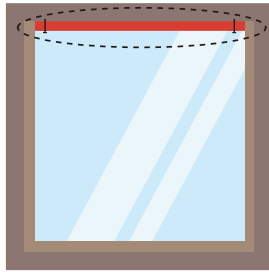
注文はこちら >>

オーダーガラス専門店



反対面で説明いたしました「下の押さえ縁の場合」以外にも違うパターンがありますのでそちらをご紹介します。

縦両方の押さえ縁のガラス納め方と寸法の出し方



上の押さえ縁のガラス納め方と寸法の出し方

縦片方の押さえ縁のガラス納め方と寸法の出し方

## 押さえ縁のガラス寸法の計算方法を具体的に数字を使ってご説明します。

**Point**

溝の深さ 15mm

高さ寸法の出し方

内寸 溝の深さ 1000mm 15mm = 1015mm

内寸 1000mm

クリアランス -3mm

よって 1012mm となります。

幅寸法の出し方

内寸 1000mm

溝の深さ 15mm

内寸 + 溝の深さ = 1015mm

クリアランス -3mm

1015mm - 3mm = 1012mm

12 ÷ 2 = 6  
かかりし3が6mmずつとなります。

この寸法だとピッタリなので入らないです

この寸法だとピッタリなので入らないです

続きはWEBで >>>

もっと知りたい! / 押さえ縁ガラス寸法 コダマガラス

### コダマガラス4コマ劇場

ある日、ガラスくんはわからないことがあった

息子社長がよく動いて...  
「ケンドンってなあに??」

ケンドンってなあに??

カガミちゃんはいつもわかりやすく教えてくれた

ケンドンってなあに??

説明します。

ガラスくんは、ガラスの厚さを測ります。

※左右にガラスをはめこむことをやりくりやいてください。

ケンドンってなあに??

ケンドンってなあに??

ケンドンってなあに??

ケンドンってなあに??

しかし! 喋りだしたら止まらない

けんどん 俚訛

カガミちゃん、すごい...

作:ありかろ

~施工事例のお写真~

千葉県習志野市H様  
小窓をDIYして設置されたお客様

ガラス仕様

- ・FLK-02:幅広モール/4mm
- ・枚数/1枚
- ・手切れ防止処理加工
- ・W380mm×H530mm

新感触の高級感と特別感  
ガラス製マウスパッドがもらえる

マウスパッドプレゼント

【サイズ】ガラス厚み:3~5mm  
W:約210mm・H:約150mm

購入いただいた商品の設置写真を送っていただけますと抽選で【ガラス製マウスパッド】をプレゼントいたします! 写真をお送りの際には必ず「KG通信を見た」と一言書いてメールの送信をお願いします!!

■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)で制作しますので、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!

※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。

◆KG通信のバックナンバーは公式ブログ「KGPress」をチェック!!

八尾のガラス工場から発信!!  
コダマガラスニュースレター

KG通信

KGPressに全てのバックナンバー掲載中!!

※PDFファイルからダウンロードしてご覧いただけます。

八尾のガラス工場から発信!!  
コダマガラスの公式ブログ  
今すぐcheck!

ガラスのホントをお伝えします!!  
KG PRESS

ガラスのお悩み  
知りたい答えが  
ココにある!!

YouTube Twitter Instagram Facebook

ガラス情報等をSNSで発信中! フォローしてね!