



建材・  
エクステリア素材

- ガラス表札キット 各種
- ガラス取付金具 各種

ガラス表札キット



# 彫ったらすぐ表札くんシリーズ

ガラス・ステンレスバックプレート・取付専用ビスがセットになった表札キットです!!

ガラスはハイクリア(高透過)、フロートの2種類!!

- ◎取付専用ビス『Newサインストッパー』(次頁参照)は、屋外に強いステンレス製!!
- ◎シンプルで無駄のない仕様ですので、表札としてはもちろん、店舗看板・商業ビルのサインとしても活躍!!
- ◎サンドブラスト教室の教材としても人気です!!

※バックプレートや専用ビスは、サビにくい金属であるステンレス製ですが、まったくサビないわけではありません。使用条件や設置環境によって、付着物による「もらいサビ」を受けることがあります。ご注意ください。



## ■ハイクリア(高透過)ガラス仕様 ※施工は、工務店等にご依頼下さい。

高級感と美しさを併せ持つ、ハイクリア(高透過)ガラス採用。透過率が高いため、設置時の背面素材の風合いを損ねません。また、プラスト加工すれば、LED照明にもキレイに映えます。スクエアタイプとオブロンクタイプの2パターンご用意。



### O-1066 ハイクリアガラス表札キット HL150

- 【仕様】
- ハイクリアガラス:W150×H150×t8mm
  - ヘアライン仕上ステンレスバックプレート:W150×H150×t0.8mm
  - 4穴(Φ6mm)・ピッチ120mm
  - Newサインストッパー(ステンレス製)4個付
  - 設置施工方法説明書付



### O-1070 ハイクリアガラス表札キット HLオブロンク

バックプレート:ステンレスヘアライン仕上



### O-1072 ハイクリアガラス表札キット BLオブロンク

バックプレート:黒色ステンレスヘアライン仕上

#### 【オブロンク共通仕様】

- ハイクリアガラス W250×H70×t8mm・2穴(Φ6mm)
- ステンレスバックプレート W250×H70×t0.8mm・2穴(Φ6mm)
- 2穴(Φ6mm)・ピッチ220mm
- Newサインストッパー(ステンレス製)2個付
- 設置施工方法説明書付

## ■フロートガラス仕様 ※施工は、工務店等にご依頼下さい。

スタンダードガラス表札キットが、リニューアル!! 窓ガラス等に採用されている一般的なフロートガラスを採用。



### O-1074 NEW フロートガラス表札キット HL

- 【仕様】
- フロートガラス:W150×H150×t8mm
  - ヘアライン仕上ステンレスバックプレート:W150×H150×t0.8mm
  - 4穴(Φ6mm)・ピッチ120mm
  - Newサインストッパー(ステンレス製)4個付
  - 設置施工方法説明書付



※カタログ掲載写真は、印刷の都合上、色や質感等、実際とは異なって見える場合がございます。またサイズ等についても多少の誤差が生じます。予めご了承下さい。

サンドブラスト機 & 周辺機材

サンドブラスト副資材

サンドブラスト素材 クリア・クリスタル

サンドブラスト素材 被せガラス・他

電気炉・フーディング副資材

フーディング用ガラス素材他

アクセサリパーツ・ディスプレイ用品

工具・UV接着剤

ガラス研磨機加工機

建材・エクスチリア素材

ガラス取付金具(要ガラス穴あけ・ビスタイプ)

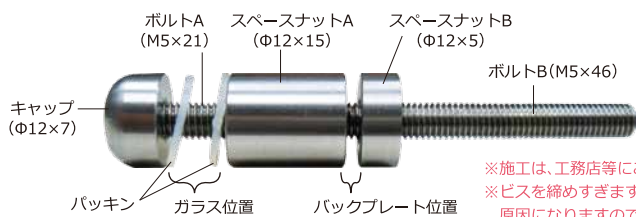
屋外に強い、ステンレス製ビス登場!!

006-000-701

Newサインストッパー

販売単位  
1本

※必要数をお求め下さい。  
※写真はほぼ実寸です  
※サイズ(mm)



※施工は、工務店等にご依頼下さい。  
※ビスを締めすぎますとガラス破損の原因になりますのでご注意ください。

【仕様】



■材質:ステンレス  
※ボルトは寸切ボルトです。木ネジではありません。  
施工方法にご注意下さい。

【参考ガラスサイズ】

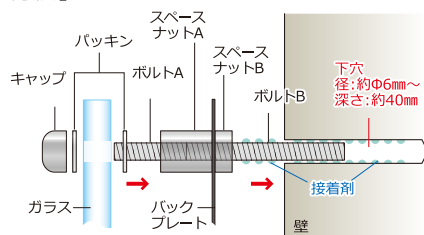
◎穴径:約Φ6~10mmまで  
◎厚さ:最大約10mmまで  
(ビスの締め具合による)

【参考バックプレートサイズ】

◎穴径:約Φ6~10mmまで  
◎厚さ:約0.8mm~  
(ビスの締め具合による)

※耐久性のあるステンレス製ですが、まったくサビないわけではありません。使用条件や設置環境によって、付着物による「もらいサビ」を受けることがあります。ご注意ください。

【施工方法】 図:バックプレート付(浮かせ付)ver.



- ①図を参考にし、表札本体に付属の金具、バックプレートを取付けます。  
※キャップ・ボルト等、締めすぎますとガラス破損の原因になりますので、ご注意ください。
- ②表札本体、又は寸法図をもとに取付壁に下穴の印を入れます。
- ③印箇所ドリル等で下穴(約Φ6mm・深さ約40mm)をあけ、穴内のケズリクズをダストポンプ等で取除いております。
- ④細い棒等を使って下穴の中に接着剤(市販品)を塗り込みます。  
※接着剤は取付ける壁面素材に合ったものを別途ご用意下さい。
- ⑤ボルトBに接着剤を塗ります。表札本体ごと下穴の中に差し込みます。  
※接着剤がはみ出さないようにご注意ください。
- ⑥表札表面をビニール等で保護し、養生テープ等で表札を壁に仮固定します。接着剤が完全に硬化したら養生テープと保護ビニールを剥がし、施工完了として下さい。

※詳しい施工要領をご希望の方は、お問い合わせ下さい。

ガラス取付金具(穴あけ不要・挟込みタイプ)

ガラス穴あけ不要!!ガラスサイズ・厚みも自由自在!!  
表札や看板等のエクステリア関係から、  
ガラス作品展示会でも大人気!!

O-1033

キューブストッパー

販売単位  
1個

※必要数をお求め下さい。

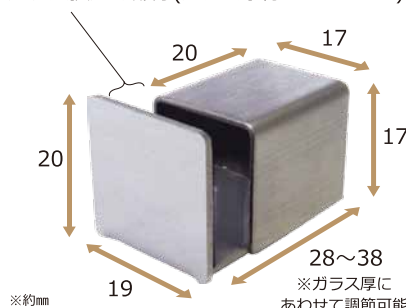
- ◎ガラス厚約5~10mmまでOK!!
- ◎ガラス厚にあわせて調節可能!!  
フュージングやステンドグラスパネル等、  
固定箇所で厚みが違っていてもOK!!
- ◎壁面から2cm浮かせた取付が可能ですので、  
照明効果も抜群!!ガラスの透明感が活かされます!!

※耐久性のあるステンレス製ですが、まったくサビないわけではありません。使用条件や設置環境によって、付着物による「もらいサビ」を受けることがあります。ご注意ください。  
※木ネジ&プラスチックアンカーが付属していますが、取付する壁面素材にあわせてビスをご用意いただきお使い下さい。



使用イメージ

ガラス挟込み部分(ガラス厚約5~10mmまで)



【仕様】

ガラス取付金具(ビス付)



■本体材質:ステンレスヘアライン仕上

【施工方法】 ※施工は、工務店等にご依頼下さい。

- 1 設置するガラスサイズの型紙を用意し、壁面取付金具の設置位置を決めます。
- 2 決定した位置に、壁面取付金具を取付用木ネジ&アンカーでしっかりと固定します。
- 3 ガラス取付金具を底に差し込み、ビスで仮固定します。
- 4 ガラスを横からスライドさせ、挟込み固定します。ビスを締めすぎますと破損の原因になりますのでご注意ください。