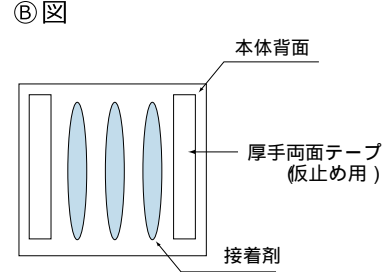
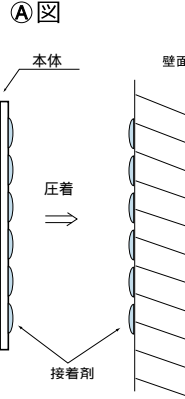


* お買い上げありがとうございます。本品は接着剤による圧着固定で取り付けます。別途、アクリルスペーサー、ボルト出し補助金具によるものを付記します。

1、商品写真



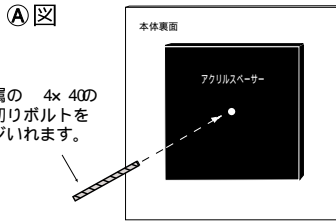
2、直貼り圧着固定



位置決めをして本体背面と設置面双方に接着剤を塗布してしっかり圧着固定してください。

POINT ⑥図の様に厚手両面テープ仮止めを使用しますと手離れが良く作業がはかどります。

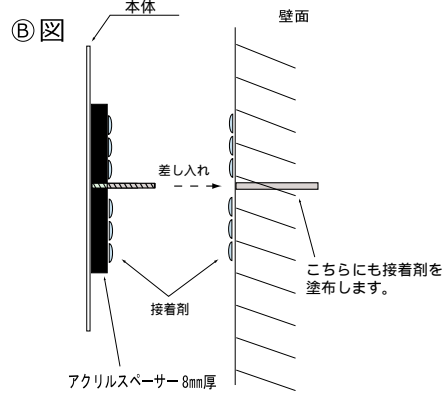
3、アクリルスペーサー利用



ボルトは取付の仮止めと落下防止のためにご用意していますので、取付には接着剤をアクリル面にしっかり塗布いただき設置をお願いします。

- ① 上図の様に付属の寸切りボルトを取り付けます。アクリルにはタップを切っていますのでネジ入れるようにします。
- ② 本体を設置面にあてがい鉛筆などで印を付けドリル穴の位置決めをします。
- ③ M4よりやや大きめのドリルで設置面に穴をあけます。作業後は中のホコリをしっかりと取り除いて下さい。
- ④ 表札本体背面に⑥図のように接着剤を塗布します。ボルト部にも接着剤を塗布してそのまま差し入れ、圧着固定します。接着剤が硬化し動かなくなれば設置完了です。

* 機能門柱等に設置される際は、接着剤のみで取付けて下さい。

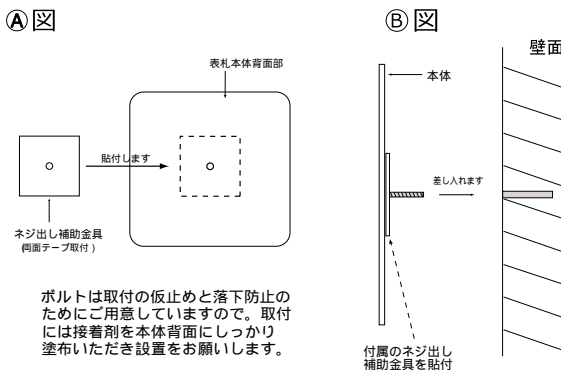


POINT 1 : 差し入れの際、ボルトの負荷が大き過ぎますと表札表面に歪みが生じることがありますのでご注意ください。

POINT 2 : 接着剤との馴染みがよくなるようアクリル板をサンドペーパー等で荒らして塗布して下さい。

* 付属品 : 寸切りボルト (4x40) 1ヶ

4、取付補助金具利用



ボルトは取付の仮止めと落下防止のためにご用意していますので、取付には接着剤を本体背面にしっかり塗布いただき設置をお願いします。

ネジ出し補助金具を先に両面テープで取り付けます。取り付ける位置は任意ですが中心部にセットするのがバランスがとりやすいです。

- ② 本体を設置面にあてがい、鉛筆などで印を付けドリル穴の位置決めをします。
- ③ M4よりやや大きめのドリルで設置面に穴をあけます。作業後は中のホコリをしっかりと取り除いて下さい。
- ④ 表札本体背面に⑥図のように接着剤を塗布します。補助金具のボルト部にも接着剤を塗布してそのまま差し入れ、圧着固定します。接着剤が硬化し動かなくなれば設置完了です。

* 機能門柱等に設置される際は、接着剤のみで取付けて下さい。

* 付属品 : ネジ出し取付補助金具 1ヶ

おすすめ接着剤



コニシ製

金属やアクリルにも対応できますコニシ製「高機能コンクリート用」ボンドがおすすめです。充填効果があり多少の凹凸にも対応します。但し、硬化に時間がかかりますので仮止めなどの作業が必要です。

注 エポキシ系 (2液) 接着剤はアクリルやステンレス板との相性が良くないのでご使用はお避け下さい。

* 接着剤は同梱されていません。