## ドライミラー 取付方法

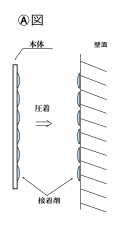
この取付方法をよくお読みのうえ、施工をおこなってください。

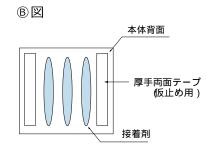
\* お買い上げありがとうございます。本品は接着剤による圧着固定で取り付けます。 別途、アクリルスペーサー、ボルト出し補助金具によるものを付記します。

### 1、商品写真

# 真大田 MOMITO MAZZA

### 2 直貼り圧着固定

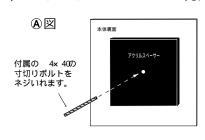




位置決めをして本体背面と設置面双方に 接着剤を塗布してしっかり圧着固定して ください。

POINT ®図の様に厚手両面テープ仮止めに使用しますと 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 M 4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取り除いて下さい。
- ④ 表札本体背面に®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。

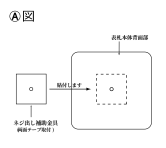
# (B) 図差し入れ差を表します。接着剤アクリルスペーサー8mm厚

 POINT 1: 差し入れの際、ボルトの負荷が大き過ぎますと表れ表面に歪みが生じることがありますのでご

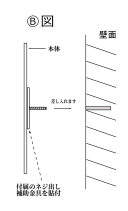
POINT 2: 接着剤との馴染みがよくなるようアクリル板を サンドペーパー等で荒らして塗布して下さい。

\* 付属品:寸切りボルト(4×40)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 M 4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取り除いて下さい。
- ④ 表札本体背面に®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



金属やアクリルにも対応できます コニシ製 高性能コンクリート用" 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枚)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。