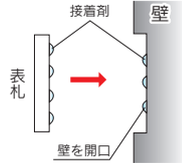


Gタイプ 埋込みで取付け

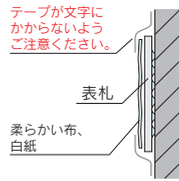
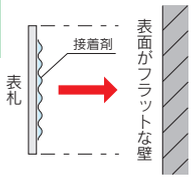


1. 壁面を電動カッターなどで開口しホコリを清掃してください。
2. 表札の裏側と開口部分に接着剤を適量塗り取付けます。
3. 表札周囲の隙間が気になる場合は、壁と同色のモルタルで目地を仕上げてください。

※布テープがマスキングテープなどで養生する際、直接文字にかからないようにご注意ください。
※接着剤が表札からはみ出さないようにご注意ください。

Hタイプ 金属平板 (800g 以下) ステンレス・チタン等

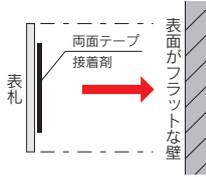
接着剤で取付け



テープが文字にかからないよう
ご注意ください。

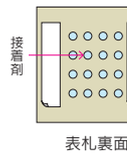
表面がフラットな壁
柔らかい布、
白紙

両面テープで取付け



表面がフラットな壁

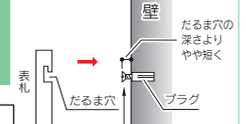
1. 壁面をカラ拭きしてホコリを取り除いてから作業を行ってください。
2. 表札の中央部に接着剤を塗ります。
その際、接着剤が表札からはみ出さないようご注意ください。
3. 表札が水平になるように注意しながら圧着して取付けます。
4. 表札は柔らかい布、白紙 (印刷物・色紙除く) で覆い、
布テープもしくは紙テープで固定してください。



表札裏面

※「凸凹がある」または「表面が剥れる可能性がある」壁面の場合は使用しないでください。

Iタイプ だるま穴で取付け 銘木表札



【引つ掛け用具】
ネジ・ビス・ボルト
タッピングビス
コンクリート釘など

1. ビス、ボルト、釘などを壁から少し出してご準備ください。
2. 表札裏のだるま穴を (1) に引つ掛けて取付けます。

※ビスなどの頭はだるま穴のサイズより小さいものをご使用ください。



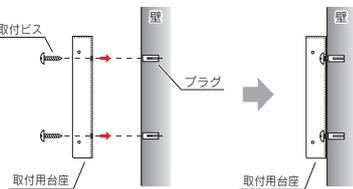
たて型
裏穴 (だるま穴 × 1ヶ)



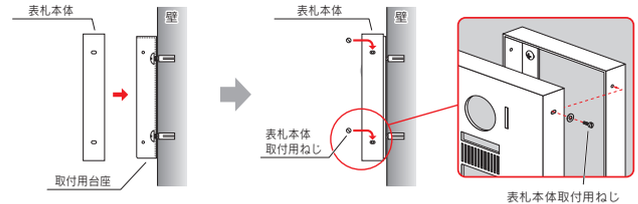
よこ型
正方形
裏穴 (だるま穴 × 2ヶ)

Jタイプ LED 表札 インターホンサイン

台座の取付け



表札本体の取付け



1. 壁にプラグよりやや大きめの下穴をあけ、切粉等を除去してください。
2. プラグを固定し、取付ビスを使って取付用台座を固定してください。

3. 表札本体を取付用台座に固定してください。
※下穴はプラグ本体よりやや深めにあけてください。※ビスの締めすぎにご注意ください。

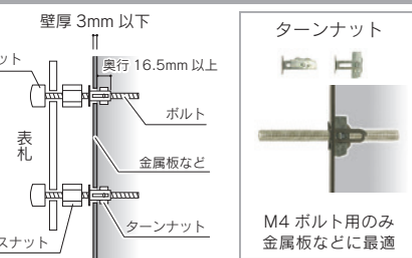
中空壁への取付け (3mm 以下の金属板など) 化粧ボルト仕様

1ヶ 500円 (税込 550円)

部材のみご購入の場合は
別途送料が掛かります。

【使用条件】

- 板厚: 0.5 ~ 3.0mm
- 奥行: 16.5mm 以上必要 (板厚 1mm の場合)
- 下穴: $\phi 8.2$
- ねじ径: M4
- ねじ長: 板厚 + 13mm 以上



ターンナット

M4 ボルト用のみ
金属板などに最適

1. 壁の裏側に障害物がない事を確認してドリルでターンナットよりやや大きめ ($\phi 8.2$) の下穴をあけてください。
2. 下記を参照のうえ、ボルトを固定した後、
表札を化粧ナットで取付けます。

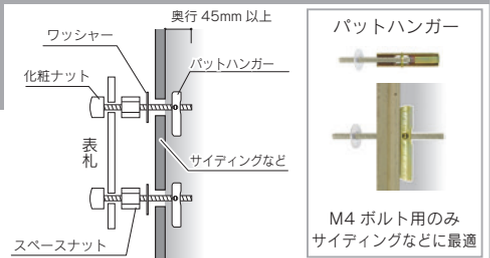
中空壁への取付け (サイディングなど) 化粧ボルト仕様

1ヶ 500円 (税込 550円)

部材のみご購入の場合は
別途送料が掛かります。

【使用条件】

- 板厚: 0.5mm ~
- 奥行: 45mm 以上必要
- 下穴: $\phi 10$
- ねじ径: M4
- ねじ長: 板厚 + 30mm 以上

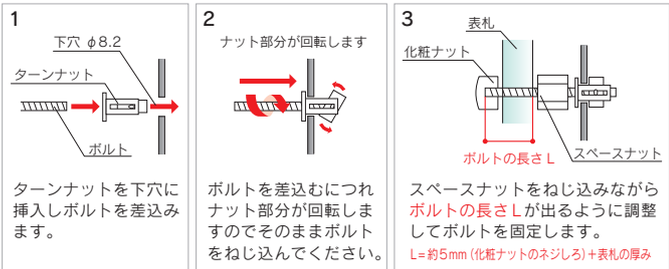


パットハンガー

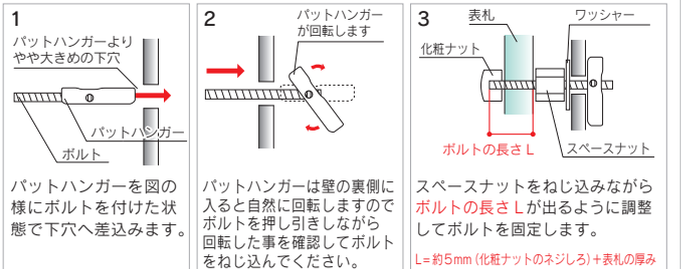
M4 ボルト用のみ
サイディングなどに最適

1. 壁の裏側に障害物がない事を確認してドリルでパットハンガーより大きめ ($\phi 10$) の下穴をあけてください。
2. 下記を参照のうえ、ボルトを固定した後、
表札を化粧ナットで取付けます。下穴がスペースナットからはみ出る時は大きめのワッシャーで穴をかくしてください。

ターンナット使用方法 (別売: 表札と一緒にご注文ください。)

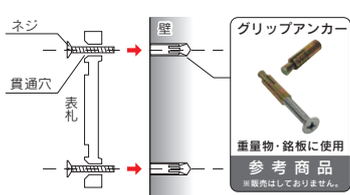


パットハンガー使用方法 (別売: 表札と一緒にご注文ください。)

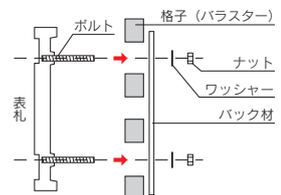


その他特殊な取付け

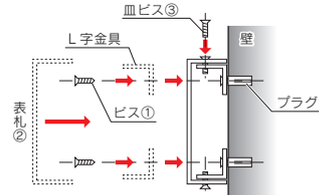
■貫通穴タイプ 【鋳物・重量物など】



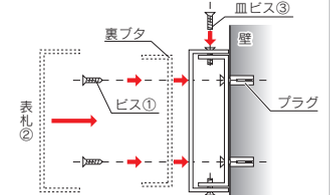
■格子・フェンス用



■金属・L型金具



■裏プタ構造 (弁当箱方式)



※各タイプの参考写真です。形状、色等は商品により異なります。また商品サイズや形状を変更された際には仕様変更となる場合がございます。