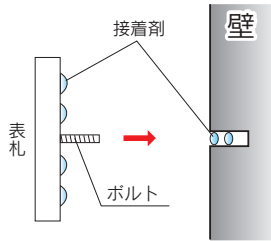


Bタイプ ボルト



1. 壁にドリルでボルト径より 1 ~ 2mm 大きめの穴をあけてください。
2. ボルト受け穴のホコリを清掃し接着剤を注入してください。
3. 表札裏に接着剤を適量塗り取付けます。

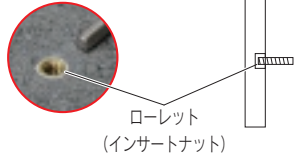
※接着剤が表札からはみ出さないようご注意ください。

※商品により、ボルトの組み立てが必要な場合がございます。

ボルト (対象商品: 天然石・陶磁器・クリスター口・エレガンスなど)



商品出荷時

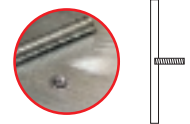


取付け時、付属のボルトをねじ込む

タップボルト (対象商品: 金属など)



商品出荷時



取付け時、付属のボルトをねじ込む

<p>1 天然石スタンダード・浮彫・スタイリッシュ・チタンアートサイン</p> <p>ボルト M4×30L × 2本 (2.2kg 未満)</p>	<p>2 スタイリッシュ・スタイルプラス</p> <p>ボルト M6×50L × 2本 (2.2kg 以上)</p>	<p>3 天然石ライトスタイル (薄型)</p> <p>ボルト M4×30L × 2本</p>	<p>4 クリスター口</p> <p>ボルト M4×30L × 2本</p>	<p>6 ポルセ</p> <p>ボルト M4×30L × 2本</p>
<p>7 ヴィヴィ</p> <p>ボルト M4×30L × 2本</p>	<p>8 リブレ・タード・パローレ・レナータ</p> <p>ボルト M4×30L × 1本</p>	<p>9 ポラリス・宵月・流星・うるわし</p> <p>ボルト M4×30L × 2本</p>	<p>10 カルム・カサネ・ラステイク</p> <p>ボルト M4×30L × 2本</p>	<p>12 アリタ</p> <p>ボルト M4×30L × 2本</p>
<p>13 コボク</p> <p>ボルト M4×30L × 2本</p>	<p>14 ティノ</p> <p>ボルト M4×30L × 2本</p> <p>側面図</p>	<p>15 マーヴェラガラス</p> <p>ボルト M6×45L × 2本</p>	<p>16 ニュープラスアイアンコンビネーション (IRX-176)</p> <p>ボルト M6×45L × 2本</p>	<p>18 鋳物 エンブレム</p> <p>タップボルト</p>
<p>19 アルブル</p> <p>ボルト M4×30L × 2本</p>	<p>20 ステンレス (スタッドボルト)</p> <p>スタッドボルト M3×30L</p> <p>例 銅板・真鍮板 ステンレス板 ※スタッドボルトは衝撃電圧溶接の為、板厚 2mm 以上が必要です。それ以下は表面に凸跡がでます。</p>		<p>21 ステンレス (タップボルト)</p> <p>タップボルト M2 ~ M6</p> <p>※タップ (めねじ) をあける為、板厚は 3mm 以上必要です。</p>	
<p>22 チタン (チタン製スタッドボルト)</p> <p>切文字 M3×40L 標準 M4×30L × 1本</p> <p>チタン製スタッドボルトは以下の長さをご用意しています。 M3×40L M4×30L・M4×50L</p>			<p>23 ステンレス補助金具</p> <p>※その他の長さをご希望の場合はステンレス補助金具 (Bタイプ23) または、めねじスタッド (下記参照) をお求めください。</p> <p>めねじスタッド チタン製 M3めねじスタッド (5L×5φ) ステンレス製 M3ボルト 取付時ボルトをねじ込む</p> <p>商品に直接ボルトが取付けられない場合に使用します。(要見積)</p>	
<p>24 金属 切文字</p> <p>※タップ (めねじ) をあける為、板厚は 3mm 以上必要です。</p> <p>タップボルト</p>	<p>25 エレガンス</p> <p>ボルト M4×30L × 2本</p>	<p>26 合わせガラス</p> <p>ボルト M4×40L × 4本</p> <p>7L×10φ 側面図</p>	<p>28 ラティーレ・口ロ</p> <p>ボルト M4×40L × 2本</p>	<p>ボルト M4×40L × 1本</p> <p>側面図</p>
<p>29 ラグール</p> <p>スタッドボルト M4×50L × 6本</p>	<p>30 華連 (CLN-1K)</p> <p>ボルト M4×30L × 2本</p>	<p>31 レゴリス</p> <p>ボルト M4×2本</p> <p>導光板 コード 化粧ナット</p>	<p>32 アルヴィオ</p> <p>ボルト M4×30L × 2本</p>	

※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。