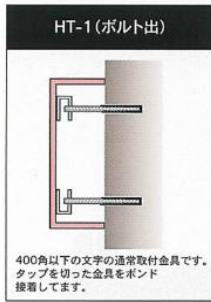
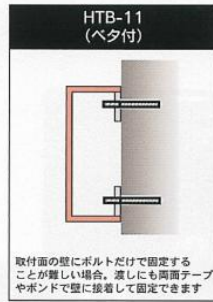


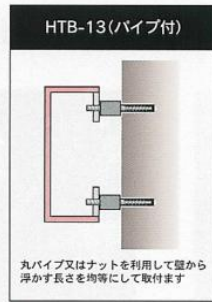
箱文字裏金具



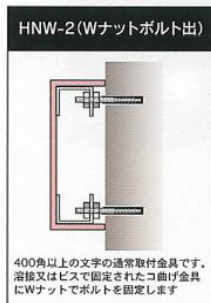
■箱文字本体 □取付金具 ■壁



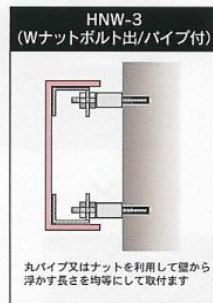
■箱文字本体 □取付金具 ■壁



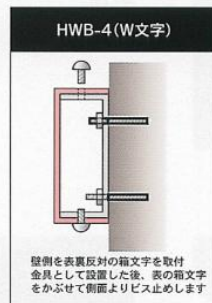
■箱文字本体 □取付金具 ■壁



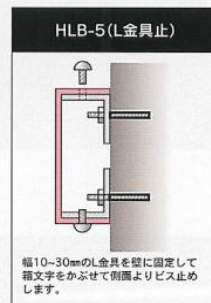
■箱文字本体 □取付金具 ■壁



■箱文字本体 □取付金具 ■壁



■箱文字本体 □取付金具 ■壁

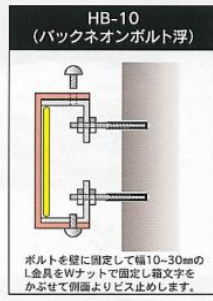


■箱文字本体 □取付金具 ■壁

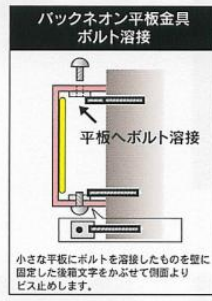
バックネオン文字裏金具



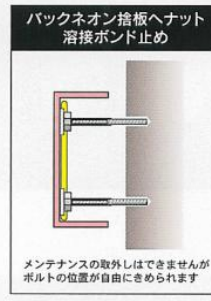
■箱文字本体 □取付金具 ■壁
■ネオン又はLED



■箱文字本体 □取付金具 ■壁
■ネオン又はLED

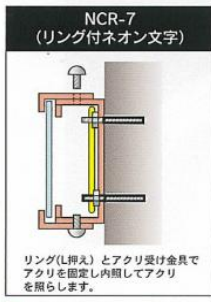


■箱文字本体 □取付金具 ■壁
■ネオン又はLED

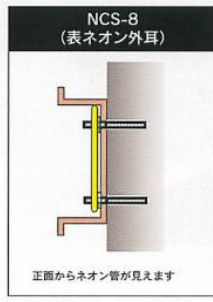


■箱文字本体 □取付金具 ■壁
■ネオン又はLED

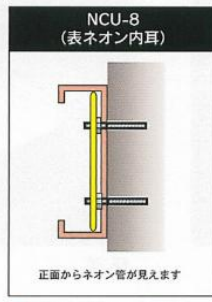
表ネオン文字裏金具



■箱文字本体 □取付金具 ■壁
■乳亚克力 ■ネオン又はLED



■箱文字本体 □取付金具 ■壁
■ネオン又はLED



■箱文字本体 □取付金具 ■壁
■ネオン又はLED

切文字裏金具

<p>両面テープ貼</p> <p>文字の板厚が2L等薄い場合や文字が小さい場合(落下する恐れあります)</p> <p>■切文字 □両面テープ ■壁</p>	<p>ボルト立</p> <p>一般的な取付方法</p> <p>■切文字 □取付金具 ■壁</p>	<p>浮かしパイプ付</p> <p>切文字を浮かせて取付ける時は通常パイプを使って壁からのレベルを合わせたりボルトを隠したりします</p> <p>■切文字 □取付金具 ■壁</p>
<p>ナット付</p> <p>切文字が細く浮かしパイプが正面からハミで見える場合や凹凸がある壁で浮かす長さを調節する必要がある場合に使われています</p> <p>■切文字 □取付金具 ■壁</p>	<p>ボルト両面テープ併用</p> <p>取付面の壁にボルトだけで固定することが難しい場合に併用されます</p> <p>■切文字 □取付金具 ■壁</p>	<p>捨板ナット溶接</p> <p>大きな切文字でボルトの強度が必要な場合の取付方法です</p> <p>■サイン本体 □取付金具 ■壁</p>

切文字銘板裏金具

銘板ボルト立

切文字銘板の一般的な取付方法

■台板 ■切文字 □取付金具 ■壁

切文字看板裏金具

<p>看板三角コーナー</p> <p>タップ加工された金具を看板裏にボンド接着します。W1500以上は看板内側に補強が必要です</p> <p>■台板 ■切文字 □取付金具 ■壁</p>	<p>看板コ字ビス止</p> <p>看板全体の寸法のコの字に曲げた板を取付金具にします。ボルト位置きめが容易にできます。</p> <p>■台板 ■切文字 □取付金具 ■壁</p>	<p>看板梯形Lアングル</p> <p>Lアングルをビスをとめる小口2面(上下or左右)に選わせてその2本のアングルをつなげた裏金具です。</p> <p>■台板 ■切文字 □取付金具 ■壁</p>	<p>看板四方Lアングル</p> <p>Lアングルを小口全周に巻いた裏金具。大きな商品の場合は中核つけます</p> <p>■台板 ■切文字 □取付金具 ■壁</p>	<p>看板箱曲ビス止</p> <p>看板全体の寸法の四方箱にしたものを取付金具にします。ボルト位置きめが容易にできます。</p> <p>■台板 ■切文字 □取付金具 ■壁</p>
---	--	---	---	--

別枠付切文字銘板裏金具

<p>別枠三角コーナー</p> <p>タップ加工された金具を看板裏にボンド接着します。W1500以上は看板内側に補強が必要です</p> <p>■別枠 ■台板 ■切文字 □取付金具 ■壁</p>	<p>別枠コ字ビス止</p> <p>看板全体の寸法のコの字に曲げた板を取付金具にします。ボルト位置きめが容易にできます。</p> <p>■別枠 ■台板 ■切文字 □取付金具 ■壁</p>	<p>別枠梯形Lアングル</p> <p>Lアングルをビスをとめる小口2面(上下or左右)に選わせてその2本のアングルをつなげた裏金具です。</p> <p>■別枠 ■台板 ■切文字 □取付金具 ■壁</p>	<p>別枠四方Lアングル</p> <p>Lアングルを小口全周に巻いた裏金具。大きな商品の場合は中核つけます</p> <p>■別枠 ■台板 ■切文字 □取付金具 ■壁</p>	<p>別枠箱曲ビス止</p> <p>看板全体の寸法の四方箱にしたものを取付金具にします。ボルト位置きめが容易にできます。</p> <p>■別枠 ■台板 ■切文字 □取付金具 ■壁</p>
---	--	---	---	--

腐蝕銘板裏金具

<p>両面テープ貼</p> <p>文字の板厚が2t等薄い場合 orボンドにて壁へ固定</p> <p><input type="checkbox"/> 銘板 <input type="checkbox"/> 両面テープ <input type="checkbox"/> 壁</p>	<p>ビス取付</p> <p>正面よりビスで取付後ビス頭を 化粧ナットにて隠します</p> <p><input type="checkbox"/> 銘板 <input type="checkbox"/> 両面テープ <input type="checkbox"/> 壁</p>	<p>ボルト立</p> <p>板厚が3t以上の銘板 銘板へタップを切ります</p> <p><input type="checkbox"/> 銘板 <input type="checkbox"/> 両面テープ <input type="checkbox"/> 壁</p>
<p>浮かしパイプ付</p> <p>雨垂れを小さくしたい場合</p> <p><input type="checkbox"/> 銘板 <input type="checkbox"/> 両面テープ <input type="checkbox"/> 壁</p>	<p>ボルト両面テープ併用</p> <p>取付面の壁にボルトだけで 固定することが難しい場合</p> <p><input type="checkbox"/> 銘板 <input type="checkbox"/> 両面テープ <input type="checkbox"/> 壁</p>	<p>捨板ナット溶接</p> <p>大きな銘板でボルトの強度が 必要な場合</p> <p><input type="checkbox"/> 銘板 <input type="checkbox"/> 取付金具 <input type="checkbox"/> 壁</p>

腐蝕看板裏金具

<p>看板三角コーナー</p> <p>タップ加工された金具を看板裏に ボンド接着します W1500以上は看板内側に補強が必要です</p> <p><input type="checkbox"/> 看板 <input type="checkbox"/> 取付金具 <input type="checkbox"/> 壁</p>	<p>看板コ字ビス止</p> <p>看板全体の寸法のコの字に曲げた板 を取付金具にします。ボルト位置きめ が容易にできます</p> <p><input type="checkbox"/> 看板 <input type="checkbox"/> 取付金具 <input type="checkbox"/> 壁</p>	<p>看板梯形Lアングル</p> <p>Lアングルをビスをとめる小口2面 (上下or左右)に選わせてその2本の アングルをつなげた裏金具で固定します</p> <p><input type="checkbox"/> 看板 <input type="checkbox"/> 取付金具 <input type="checkbox"/> 壁</p>	<p>看板箱曲ビス止</p> <p>看板全体の寸法の四方箱にしたもの を取付金具にします。ボルト位置きめ が容易にできます</p> <p><input type="checkbox"/> 看板 <input type="checkbox"/> 取付金具 <input type="checkbox"/> 壁</p>	<p>看板四方Lアングル</p> <p>Lアングルを小口全面に巻いた裏金具 を使って取付します</p> <p><input type="checkbox"/> 看板 <input type="checkbox"/> 取付金具 <input type="checkbox"/> 壁</p>
---	--	---	--	--

腐蝕別枠銘板裏金具

<p>別枠三角コーナー</p> <p>タップ加工された金具を看板裏に ボンド接着します W1500以上は看板内側に補強が必要です</p> <p><input type="checkbox"/> 別枠 <input type="checkbox"/> 銘板 <input type="checkbox"/> 取付金具 <input type="checkbox"/> 壁</p>	<p>別枠コ字ビス止</p> <p>看板全体の寸法のコの字に曲げた板 を取付金具にします。ボルト位置きめ が容易にできます</p> <p><input type="checkbox"/> 別枠 <input type="checkbox"/> 銘板 <input type="checkbox"/> 取付金具 <input type="checkbox"/> 壁</p>	<p>別枠梯形Lアングル</p> <p>Lアングルをビスをとめる小口2面 (上下or左右)に選わせてその2本の アングルをつなげた裏金具で固定します</p> <p><input type="checkbox"/> 別枠 <input type="checkbox"/> 銘板 <input type="checkbox"/> 取付金具 <input type="checkbox"/> 壁</p>	<p>別枠箱曲ビス止</p> <p>看板全体の寸法の四方箱にしたもの を取付金具にします。ボルト位置きめ が容易にできます</p> <p><input type="checkbox"/> 別枠 <input type="checkbox"/> 銘板 <input type="checkbox"/> 取付金具 <input type="checkbox"/> 壁</p>	<p>別枠四方Lアングル</p> <p>Lアングルを小口全面に巻いた裏金具 を使って取付します</p> <p><input type="checkbox"/> 別枠 <input type="checkbox"/> 銘板 <input type="checkbox"/> 取付金具 <input type="checkbox"/> 壁</p>
---	--	---	--	--