

CEAテンプレート 取扱説明書

▲ 安全上のご注意

- 本品は改造しないでください。
- 各ビットの取扱説明書・トリマの取扱説明書をよくお読み頂きご理解の上で、適切な作業を行ってください。

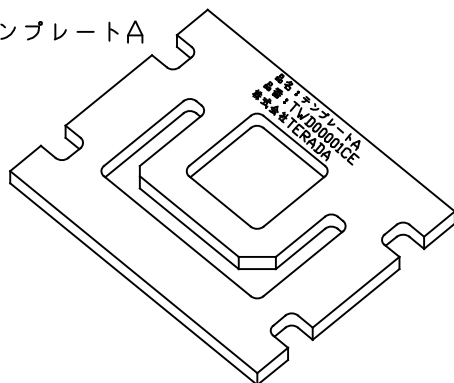
▲ 使用上のご注意

- 本品に水をかけたりしないでください。
- 本品をチャック袋から出した状態で、多湿な場所に放置しないでください。
- 本品を使わない時はチャック袋に入れてください。
その際チャックはしっかり止めてください。
- 本品は5箇所程度を限度としてご使用ください。
- 取扱説明書をお読みになった後は、使用者がいつでも見られる場所に必ず保管してください。

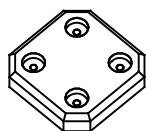
■ 部品と名称

テンプレートA

テンプレートA



コアプレート



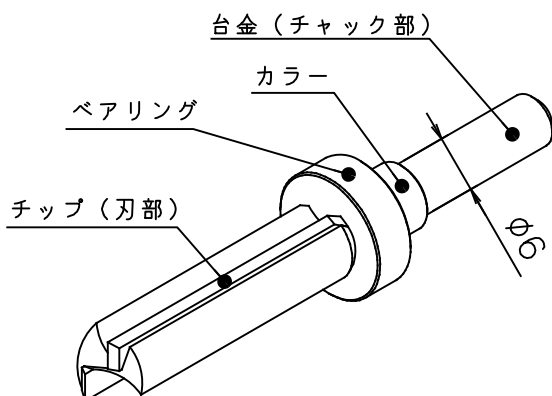
呼び3.5丸木ネジ (10個)



M4平座金 (10個)

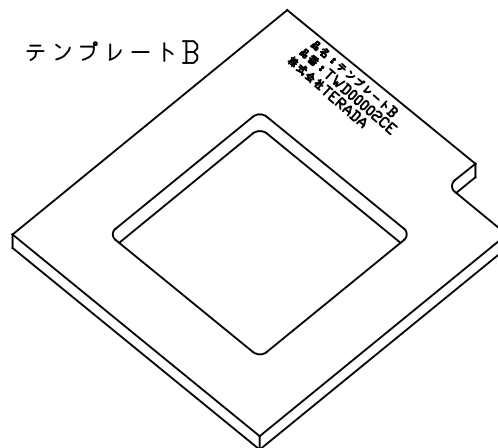


CEA開口用ビット

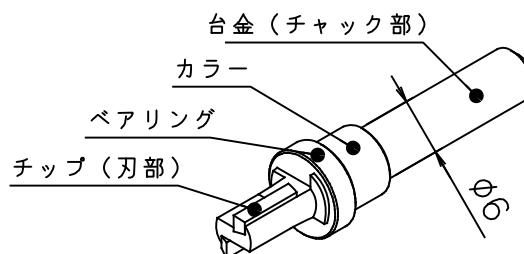


テンプレートB

テンプレートB



CEAシャクリ用ビット



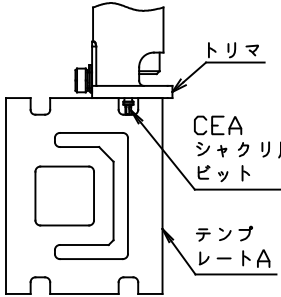
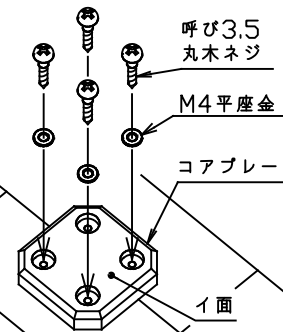
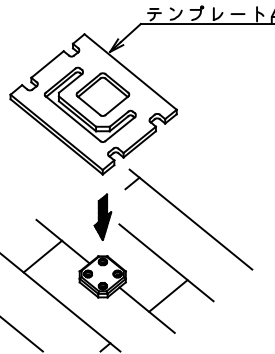
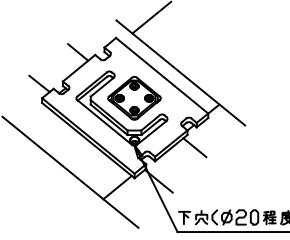
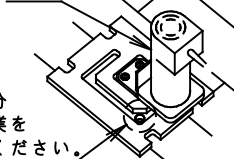
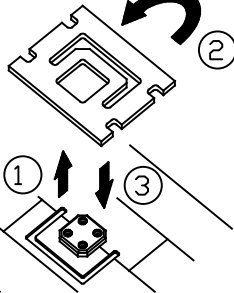
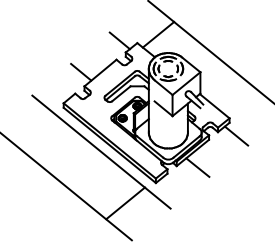
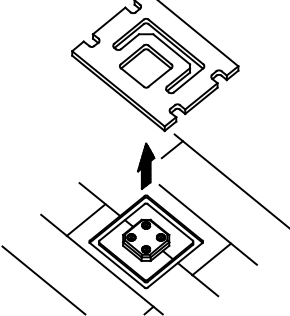
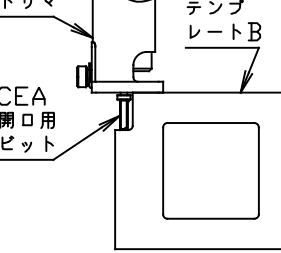
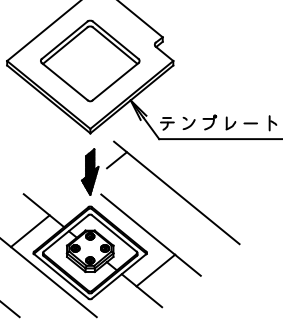
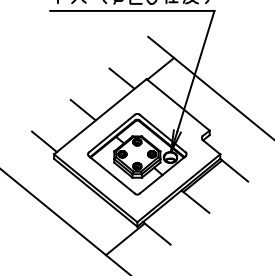
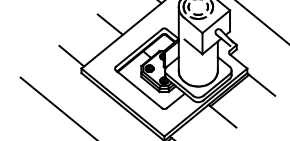
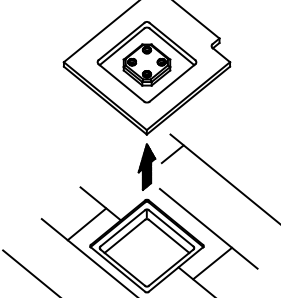
■ お問い合わせ先 ■

株式会社 TERADA

東日本：042-795-7648

西日本：06-6350-1361

■ 施工手順 CEAテンプレート

<p>1 トリマにCEAシャクリ用ビットを装着します。突き出し量はテンプレートAのクボミを使って、調整してください。</p>  <p>トリマ CEAシャクリ用ビット テンプレートA</p>	<p>2 呼び3.5丸木ネジ、M4平座金（各4個）にて、コアプレートを固定して下さい。ネジ頭はイ面より突き出ない様にしてください。</p>  <p>呼び3.5丸木ネジ M4平座金 コアプレート イ面</p>	<p>3 テンプレートAをコアプレートに、はめ込みます。</p>  <p>テンプレートA</p>	<p>4 木工ドリルにて、$\phi 20$程度の下穴を開けます。</p>  <p>下穴($\phi 20$程度)</p>
<p>5 CEAシャクリ用ビットを装着したトリマにて、床面にシャクリ面加工を行います。ビットを下穴に挿入し、コの字スリット全ての面に、ベアリングを軽くあてがいがながら、時計回りにゆっくりトリマを動かしてください。</p> <p>※作業時は、トリマ及びビットの取扱説明書の注意事項を厳守してください。</p>  <p>トリマ</p> <p>この部分から作業を始めてください。</p>	<p>6 テンプレートAをコアプレートから外します。180度回転させ、再びコアプレートに、はめ込みます。</p>  <p>① ② ③</p>	<p>7 再びCEAシャクリ用ビットを装着したトリマにて、床面にシャクリ面加工を行います。</p> 	<p>8 トリマ作業終了後テンプレートAをコアプレートから外します。（シャクリ面加工完了）</p> 
<p>9 トリマにCEA開口用ビットを装着します。突き出し量はテンプレートBのクボミを使って、調整してください。</p>  <p>トリマ テンプレートB CEA開口用ビット</p>	<p>10 テンプレートBをシャクリ面にはめ込みます。</p>  <p>テンプレートB</p>	<p>11 木工ドリルにて、$\phi 20$程度の下穴を開けます。</p>  <p>下穴 ($\phi 20$程度)</p>	<p>12 CEA開口用ビットを装着したトリマにて、床面に$\square 105$mmの開口を行います。ビットを下穴に挿入してから開口作業を始めてください。テンプレートB内側全ての面に、ベアリングを軽くあてがいがながら、時計回りにゆっくりトリマを動かしてください。</p> 
<p>13 テンプレートB及びコアプレートを外します。（床材加工の完了）</p> 	<p>14 別売のCEAシリーズコンセントを設置します。設置方法はCEAシリーズの施工手順書を、ご参照ください。</p> 