

施工マニュアル
【安震L角型治具】



■使用する製品

			
安震L角型治具 素材：ステンレス	安震土手代替芯材 角型	安震V3 50角	専用接着剤 安震アイバ 安震アイバ専用ノズル


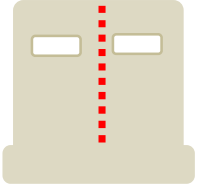




必ず、別紙「■施工前の事前準備」を事前に確認し作業を行って下さい。

(※施工手順に進む前に、対象設備に治具を施工する為の空間が必要で持ち上げ等の作業が必要です)

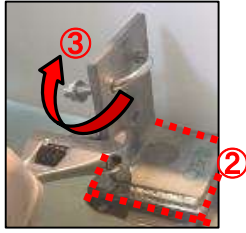

■施工手順

	手 順	ポイント
事前 作業		△施工箇所の“汚れ”を取り除く …「アセトン剤」を使用しウエス等で拭取り △施工箇所/治具裏面の“脱脂”を行う …「パーツクリーナー」等を使用しウエス等で拭取り
		△「安震アイバ」を(1)～(3)の手順でコーキングガンにセットします。 (1)本体のノズル差し込み口内側を先端の尖ったもので穴をあける (2)ノズルを本体に装着 (3)ノズル先端をはさみ等でカット
1	 付属“U字ボルト”等の取り外し 付属の“U字ボルト”等を取り外す。	
2	 「安震V3」、芯材の貼付け 治具の裏面に、「安震V3 50角」のフラット面を貼り、「安震土手代替芯材 角型」を装着します。 ※「安震V3」添付の“使用方法”を必ずご確認下さい。	 治具裏面には、「安震V3 50角」を貼る目安線があります
3	 「安震アイバ」を薄く塗布 「安震V3 50角」に「安震土手代替芯材」の高さを超えない程度に塗布します。 ※「安震アイバ」が潤滑油の役割をし、位置の微調整が可能となります。	
4	 「安震アイバ」の塗布 コーキングガンを一定の力で押し、治具の底面横からはみ出る位に注入します。 ※「安震アイバ」に隙間がないか確認！ 〔場所:「安震土手芯材」の周り〕 〔高さ:目安10～15mm程〕	【施工ワンポイントアドバイス】 ◆工数削減！ …事前に、“6.「安震アイバ」の注入”を (手順) ①ゲル周り全て塗布 ②“5.「対象設備を下ろす” ※“6.「～」注入”は行わない
	 “安震アイバ”の高さが足りないと、施工不良の原因となります。	

安震アジャスター

	手 順	ポイント
5	 <p>対象設備を下ろす</p> <p>対象設備の脚を、U字ボルトを通す面の中心に当てて、床に向かって垂直に下ろす。その後、持ち上げていた設備をゆっくりと治具の上を下ろす。</p>	
6	 <p>「安震アイバ」の注入</p> <p>治具を手で抑えながら、コーキングガンを一定の力で押し、残りの三方向に「安震アイバ」が隙間からはみ出る位に注入する。</p>	<p>【「安震アイバ」使用量の目安】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1本あたり ⇒ 約12セット ● 治具1個に対して⇒25ml/個
7	 <p>仕上げ</p> <p>はみ出た「安震アイバ」をヘラ等を使ってならす。</p>	 <p>ならした後、隙間がある場合は「安震アイバ」を再度、注入してください。隙間があると硬化後、隙間が広がり、効果が低下する恐れがあります。</p>
8	 <p>U字ボルト類の締付け、施工完了</p> <p>U字ボルト類を締付け施工完了。</p> <p><施工位置が決まっている場合> U字ボルト締付けについて： 「安震アイバ」注入後、すぐに締めつけても問題はありせん。</p>	<p>【「安震アイバ」の養生目安時間について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 4～9月の場合：48時間 ◎ 10～3月の場合：96時間 <p>をお薦めしております。</p> <p>「安震アイバ」が完全に硬化するには、約96時間程度必要となります。</p>

■ 施工『取り外し』・・・別紙、「施工マニュアル【取り外し】」にて準備品等の詳細をご確認下さい。

	手 順	ポイント
1	 <p>①U字ボルト類を取り外す。</p> <p>②「カッター」等の鋭利な先で床面に塗布されている「安震アイバ」のみ切込みを入れる。 ⇒切り込み目安：全体の1/2以上</p> <p>③「モンキースパナ」等で治具を掴み、矢印方向に回転又は捻って治具を取り外す。(左図参照)</p>	
2	 <p>治具取り外し後、ゲルは手で優しく引張りま す。 施工箇所や治具に残った「安震アイバ」は「スク レーパー」等で取り除きます。</p>	<p>取り外し後、治具に付着した「安震アイバ」は『アセトン』を使用する事で処理が可能です。</p> <p>※参照： 施工マニュアル【取り外し】—◆「安震アイバ」を簡単に取り外すには・・・</p>

・設置後の耐久年数 20 年、但し振動する設備での耐久年数は、設備振動により異なります。

作成日：2022/4/1

・床面の設置について疑問な点などございましたら、安震にお問い合わせ下さい。

・【検品証】がある物が『安震アジャスターの証』です。無い物に関しての不具合は弊社では対応出来かねます。

