

施工マニュアル  
【安震S丸型治具】



■使用する製品

安震S丸型治具 素材：ステンレス	安震S丸型専用Y字 高減衰ゴム	安震土手代替芯材 丸型	安震S丸型治具 素材：ステンレス	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		<p>△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</p> <p>△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</p> <p>△「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</p>
1	<p><b>「安震V3」芯材等の貼付け</b></p> <p>「安震V3 60Φ」のフラット面を治具の裏面に貼りつけ、その外側に「安震土手代替芯材丸型」を装着します。 その裏、【検印証】貼付け側に「Y字高減衰ゴム」をはめ込む。 ※「安震V3」添付の“使用方法”を必ずご確認ください。</p>	<p>治具裏面には、「安震V3 60Φ」を貼る目安線があります</p>
2	<p><b>既存の脚を上げる</b></p> <p>仮固定の為、既存の脚をジャッキ等で上にあげる。 (目安の高さ:床から40mm以上)</p>	
3	<p><b>位置決め</b></p> <p>既存の脚の真ん中になるように「安震S丸型治具」を置く。</p>	<p><b>【施工ワンポイントアドバイス】</b></p> <p>◆工数削減！ …事前に、“6.「安震アイバ」の注入”を行う</p>
4	<p><b>既存の脚を“手”で下ろす</b></p> <p>既存の脚を手で下げていく。 (※Y字高減衰ゴムを手で固定しておく)</p>	<p>(手順) ①ゲル周り全て塗布後、位置決め作業を行う ②“4. 5.「既存の脚・・・」”を行う ※“6. ②「床と治具の間」への注入”は行わない</p> <p>※「安震アイバ」が「安震V3/ゲル」に附着しても問題ありません。</p>

# 安震アジャスター

	手 順		ポイント
5		<p><b>既存の脚を“工具”で締める</b></p> <p>工具で締め始め、「安震S丸型治具」が動き始めたら締めるのを止め、ジャッキを下ろす。</p>	<p>【「安震アイバ」使用量の目安】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1本あたり ⇒ 約10セット</li> <li>● 治具1個に対して⇒30ml/個</li> </ul>
6	<p>① </p> <p>② </p>	<p><b>「安震アイバ」の注入</b></p> <p>コーキングガンを一定の力で押し、「安震アイバ」が隙間からはみ出る位に注入する。 ⇒注入箇所(2箇所)</p> <p>① 既存の脚と「安震S丸型治具」の間 ② 「安震S丸型治具」と地面の間</p>	
7		<p><b>仕上げ</b></p> <p>はみ出た「安震アイバ」をヘラ等を使ってならします。</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><b>施工完了</b></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"> <li>◎ 4～9月の場合：48時間</li> <li>◎ 10～3月の場合：96時間</li> </ul> <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>「安震S丸型治具」と地面の間の「安震アイバ」に“カッター”等の鋭利な先で切込みを入れます。 ⇒切り込み目安：全体の1/2以上</p>	
2		<p>“モンキースパナ”等で既存の脚のナット部分を掴み、回転又は捻って治具を床から剥がします。</p>	<p></p> <p>↑ 既存の脚を捻っていくと、床から剥がれます</p>
3		<p>治具取り外し後、ゲルは手で優しく引張りまします。 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。



※HP内動画  
「施工マニュアル一覧」