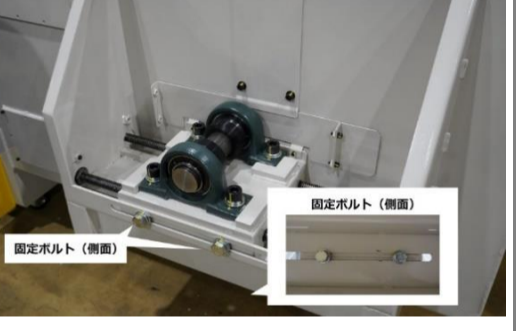
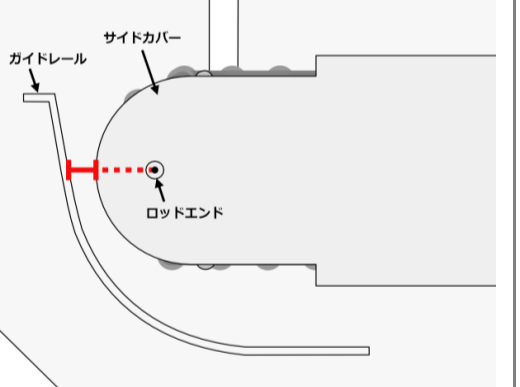
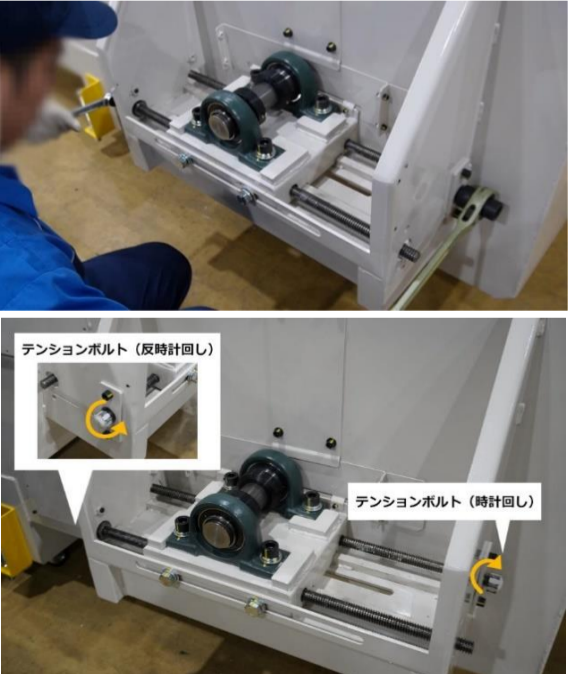


タイトル	【テンション調整】サイドアーム式スクレーパーコンベヤ		
説明	サイドアーム式スクレーパーコンベヤのテンション調整手順です。		
使用工具	六角レンチ、ラチェットレンチ、バール、プラスチックハンマー、スケール		
作業人数	1人	所要時間	1時間
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業を始める前に必ず、MC、コンベヤの電源を切り、コンベヤが完全停止していることを確認してください。重大な事故につながる可能性があります。</li> <li>作業に適した格好で行ってください。また、保護帽・保護眼鏡・保護手袋・安全靴を必ず着用してください。</li> <li>不明な点は、弊社までお問い合わせください。（TEL：076-274-1188）</li> </ul>		

STEP	作業内容	使用工具	注意事項
1	 <p>駆動部のセーフティーカバー、テールカバーを取り外す</p>	六角レンチ	
2	 <p>スライドベースを固定しているボルトを緩める（側面2ヵ所、底面2ヵ所）</p> 	ラチェットレンチ	
3	 <p>サイドカバーとガイドレールの位置寸法を計測し、基準位置を確認する ロッドエンド部からガイドレール部までスケールを当て、ガイドレールとサイドカバーの距離を測ってください。</p> 	スケール	
4	 <p>コンベヤチェーンが張るまでテンションボルト2本を細かく交互に回す（ほぼ同時でも良い） 手前は反時計回り、奥は時計回りに回してください。</p>  	ラチェットレンチ	<ul style="list-style-type: none"> <li>テンションを張る際、偏った張り方をするとテンションボルトのネジ部が破損する可能性があるため注意してください。</li> </ul>

5		STEP 2で緩めたボルトを締める		ラチェットレンチ
6		一番後ろのサイドカバーのボルトを緩める		六角レンチ ・カキ板に手を挟まないように注意してください。
7		バールをサイドカバーの隙間に差し込んでハンマーで叩き、サイドカバーをテール側にずらす テンションを調整すると従動軸が移動し、従動軸とロッドエンドとの距離が近くなります。スプロケットFにあるロッドエンドの痕を目安に、サイドカバーの位置をずらしてください。		
7		 從動軸ワッシャー ロッドエンド バール プラスチックハンマー		
8		サイドカバーのボルトを締める		六角レンチ ・カキ板に手を挟まないよう注意してください。
9		ガイドレールのボルトを緩める（6か所）		六角レンチ
10		STEP3で計測した寸法になるようにガイドレールの位置をずらす		プラスチックハンマー

11	 STEP9で緩めたボルトを締める	六角レンチ	
12	 セーフティーカバー、テールカバーを取り付ける	六角レンチ	