

タイトル	駆動チェーンテンション調整		
説明	駆動チェーンテンション調整手順です。		
使用工具	スケール、眼鏡レンチ、フラットバー		
作業人数	1人	所要時間	
注意事項	<p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・不明な点は、弊社までお問い合わせください。(TEL:076-274-1188)</p>		

STEP	作業内容	使用工具	注意事項
1	 <p>コンベヤからモーターまでの距離を測る ボルトのある4カ所を測ってください。</p>	スケール	
2	 <p>ロックナットを緩める</p>	眼鏡レンチ	
3	 <p>下側のナットを回し、上に上げる STEP1で測った距離が4カ所均等になるようにスケールで測りながら、そしてチェーンの張り具合も確認しながらナットを上げてください。</p>	眼鏡レンチ スケール	
4	 <p>ロックナットを締める</p>	眼鏡レンチ	
5	 <p>駆動チェーンの遊びが5mm程度になっているか確認する 駆動チェーンにフラットバーを当て、駆動チェーンを内側に引っ張ります。フラットバーと駆動チェーンの隙間が5mm程度であれば、適切なチェーンの張り具合です。</p> <p>※ナットを目一杯あげてもチェーンの張りが緩い場合、またはスプロケットと長穴が干渉してチェーンが張れない場合(下図部分)は、チェーンのコマ詰めが必要になります。</p>  <p>コマ詰め手順は、駆動チェーンコマ詰めを参照してください。</p>	フラットバー スケール	・フラットバー等がない場合は、目視で5mm程度の遊びが確認できれば問題ありません。
6	 <p>STEP1で測った距離をもう一度測り、4カ所が均等な距離になっているか確認する</p>	スケール	