


タイトル	逆洗ノズルのクーラント量調整		
説明	逆洗ポンプの調整バルブを操作し、クーラント量を調整してください。		
使用工具	モンキーレンチ、パイプレンチ、エアガン		
作業人数	1人	所要時間	
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> 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。 不明な点は、弊社までお問い合わせください。(TEL: 076-274-1188) 		

STEP	作業内容	使用工具	注意事項
1	 <p>逆洗クーラント量の調整</p> <p>逆洗ポンプの調整バルブを操作し、クーラント量を調整してください。圧力計がある場合は、調整バルブを操作し、0.03Mpa~0.05MPaの範囲内で調整してください。</p> <p>適量：ノズル先端から出るクーラントがメッシュフィルターを通過した時点で、隣合うクーラントと交わっていること。(メッシュフィルター全面が洗浄されていること。)</p> <p>調整バルブを操作しても、クーラント量が不足している場合は、Yストレーナーまたは逆洗ノズルが詰まっている可能性があります。STEP2,3の手順にしたがって詰まりを取り除いてください。</p>		<ul style="list-style-type: none"> クーラントの不足は、スクリーンメッシュの目詰まりの原因となります。 クーラントの過多は、コンベヤ槽のオーバーフローや泡立ちの原因となります。
2-1	 <p>【Yストレーナー清掃】Yストレーナーのスクリーンを外す</p> <p>ストレーナーにゴミが溜まったまま使用すると、ノズルの目詰まりの原因となります。</p>	モンキーレンチ	
2-2	 <p>【Yストレーナー清掃】スクリーンの詰まりを取り除く</p>		
2-3	 <p>【Yストレーナー清掃】Yストレーナーのスクリーンを取付ける</p>	モンキーレンチ	

3		<p>逆洗ノズルの吹き出し口を洗浄する</p> <p>手順は、逆洗ノズル吹き出し口洗浄を参照してください。</p>	パイプレンチ、 エアガン	<p>・Yストレーナー・逆洗ノズルを洗浄した後、圧力計を0.03MPa~0.05MPaの範囲内で調整してもクーラント量が不足している場合は、逆洗ポンプの吸い込み口に詰まりがあるもしくは、ポンプが故障している可能性があります。弊社へお問い合わせください。(TEL:076-274-1188)</p>
---	---	--	-----------------	--