

# 安全衛生作業シート

ユ ニ ッ ト	機械保全(管理)	分 類 番 号	MU601-X070-2
作 業 内 容	安 全 衛 生 作 業 の ポ イ ン ト		
潤滑剤の管理	<ul style="list-style-type: none"><li>・潤滑剤の入ったサンプルピンは、落下しないよう注意すること。</li><li>・潤滑装置の点検は機械を停止して行うこと。</li></ul>		
器工具の使用方法	<ul style="list-style-type: none"><li>・スパナ等の工具は、大ききの合ったものを使用すること。</li><li>・使用した工具はウエス等で、油分を拭いてもとの位置に戻すこと。</li></ul>		
油空圧機器の管理	<ul style="list-style-type: none"><li>・残圧のないことを確認して取り外し作業を行うこと。</li><li>・試運転時は急に圧力が上昇することがないように注意すること。 (圧力制御弁の調整ねじを緩めておき、徐々に圧力を上げ異常のないことを確認する。)</li><li>・ねじ・ホース・継手類は確実に締付けること。</li></ul>		
伝動装置の管理	<ul style="list-style-type: none"><li>・カバーの開閉はゆっくり行うこと。(指などが挟まれる災害事例が多い)</li><li>・調整作業は機械の構造を確認して徐々に行うこと。</li></ul>		
電装機器の管理	<ul style="list-style-type: none"><li>・センサ等の動作確認は機械が自動で動作することがないようにすること。 (センサのON/OFFのみ確認できるように)</li><li>・動作不良等不具合が発見された場合は、電源OFFにしてから対処すること。</li></ul>		
点検表作成	<ul style="list-style-type: none"><li>・動作確認は合図を徹底し、機械の可動部には入らないこと。</li><li>・機械等に接近する場合は機械を停止して行うこと。</li></ul>		
災害事例：			
<ul style="list-style-type: none"><li>・機器の落下事故</li></ul>			