

表7： 機械の制限仕様の指定シート(例)

		部署名	部長	課長	作成者
項 目		機 械 の 制 限 仕 様 等			
機械設備の名称					
機械設備を使用する目的、用途					
機械設備のライフサイクル段階					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 予見される誤使用、 ・ 機能不良に伴う人の行動 ・ 制限仕様に基づく 人と機械設備の関わり合い 					
機 械 の 主 な 仕 様	製品型式				
	設計寿命				
	構成部品の交換間隔				
	原動機出力 (k W)				
	運転方式 (モード)				
	加工能力				
	送りスピード又は回転数				
	製品寸法 (縦×横×高さ)				
	製品質量 (k g)				
	設置条件 (温度、湿度等)				
危 害 の 対 象 者	運転員	資格の要否			
	周辺の作業員				
	サービス員 (補給、保全)	資格の要否			
	第三者				

表8:機械の制限仕様の指定シート(記入例)

		部署名	部長	課長	作成者
		技術部 設計課	山田	佐藤	鈴木
項 目		機 械 の 制 限 仕 様 等			
機械設備の名称		ウォータジェット織機			
機械設備を使用する目的、用途		織物を製織する機械			
機械設備のライフサイクル段階		機械の運搬、設置、試運転 機械の調整、運転。機械の分解、廃棄			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 予見される誤使用、 ・ 機能不良に伴う人の行動 ・ 制限仕様に基づく 人と機械設備の関わり合い 		<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械運転中にカバーなどを外して調整する。 2. ブレーカを OFF しないで、制御盤の電源部に接触。 3. 調整中に機械を起動させ手を挟まれる。 			
機 械 の 主 な 仕 様	製品型式	LW600			
	設計寿命	20 年（消耗部品は除く）			
	構成部品の交換間隔	定期点検周期 1 年			
	原動機出力（kW）	3.7 kW（3 相モータ）			
	運転方式（モード）	自動/手動			
	加工能力	3m/min (Max)			
	送りスピード又は回転数	17.5s ⁻¹			
	製品寸法（縦×横×高さ）	3610×1620×2313 (mm)			
	製品質量（kg）	20Mg (Max)			
	設置条件（温度、湿度等）	屋内、温度 10℃～40℃、湿度 90% (Max)			
危 害 の 対 象 者	運転員	資格の要否	資格不要、教育受講者のみ操作可能		
	周辺の作業員		教育受講者のみ操作可能		
	サービス員 (補給、保全)	資格の要否	資格要		
	第三者		機械設置の工場内の立ち入り禁止、操作禁止		