

リスクアセスメントシート(適合性評価シートの基データ)

危険源の同定		リスクアセスメント(安全方策前)				リスクアセスメント(安全方策後)					残存リスク(備考)	
危険源	危険域	危害の ひどさ S	曝され る頻度 F	回避の 可能性 P	リスク カテ ゴ リー R'	対応する安全方策(機械部分の安全方 策 + 制御システムの安全方策)	危害の ひどさ S	曝され る頻度 F	回避の 可能性 P	リスク カテ ゴ リー R'		安全方 策カテ ゴリー (制御) Q
熱的危険源 (高低温)	ディスペンサヒータ ヒータの異常加熱	1			1	過昇温センサー追加				0		
					0					0		
騒音	フロアによる騒音	1			1	カバーによるガード				0		
					0					0		
振動					0					0		
					0					0		
光源及び放 射線源	UVランプ ランプを直射又は 間接光をみる	1			1	UV光遮断用アクリル防護カ UV光反射防止のため、板金カバー の内側を黒色	1			1	2	
					0					0		
有害物質	接着剤 アクリル製樹脂が 目に入る	1			1	保護具着用の警告表示	1			1		
					0					0		
人間工学原 則の無視					0					0		
					0					0		

(注1) 3つ以上の危険域がある場合、又は記入欄が不足する場合は行を追加すること。(注2) このシートのデータを基に、適合性評価シートに記入すること。