金型の妥当性確認記										管理番号	技術課	
						己録	総	抜き型		21-034	横森	
# 7	製品名		補強板		注 文	1.新規	2.增面(No,)	3.その他()		
材料コード			PM8SRA			加工方法	1.金型	1.金型 2.機械加工()				
図面番号			NU1294-P13			製品納期		2021年6月30日				
個	個取り数		1			数量		320個				
部	部品分類		車載製品			材質		A1050-H24				
備	考/仕様	材料サ	ナイズ ¦ T	1.0 W	1 35	送りピッチ	41.0	クリアランス	外形	0.010mm [¦] 穴	0.015mm	
	ショット数			126	104.0000000		※500ショット		/ F //>	0.010111111 /	0.01011111	
①加工課 ②技術部	生産性判定		(926) ショット ※500ショット以上 OK →④へ : NG →不適合内容を記入後②へ									
										確認日	加工課	
	不適合内容									2021 6/18	大學	
	原因											
	処置						h	心置後③へ		確認日	技術部	
	ショット数		() =>	·ョット ;						
加工課	生産性判定							RY統	Y結果を記入後②へ			
					14717	HD7 VIX ()	1			確認日	加工課	
	再TRY結果											
金品証部	寸法確認		(OK) (n=) -	→ ⑤ ^		NG →不遃	合内	内容を記入後②	^	
	外観確認		6	OK (n=3) -	→⑤へ		NG →不遃	合内	内容を記入後①	^	
	連絡事項									確認日	品証部	
										6/18	石栗	
50品温船	Cpk確認		OK (n=30 · Cpk 1.67以上) NG →不適合						合口	内容を記入後②へ		
	製品認定		202	4年6	月 [8	8 日 ※車載	用途以外の	式作品に関し	ては	、Cpk確認は対	象外とする	
	連絡事項									承認	品証部	