	ISSUED po.mgr		DATE: 12/07/2023 15:49:19 INJECTION SHOT: 1000										
MFG.	Part Name			Part No	Machine Section		Cooling		Corrective	Repair	Cleaning	Preventive	Other
							Oil	Water					
	Collar		F93-E032-0000/01000		NISSEI INJECTION 560 T NO.1	PO		~	~				
	รายละเอียดการตรวจเช็คก่อน MOLD ลง			TRY DATE	RE	RESULT			QA CHECK BY				
	☑ 1) เป๋าไล่น้ำ/น้ำมันออกจากท่อระบบหล่อเย็น ☑ 2) ทำความสะอาดหน้าแม่พิมพ์และฉีดสเปรย์กันสนิม กำหนดการ Injection 31/07/2023 15:57:00 กำหนดการจ่าย PART 24/08/2023 15:57:00				ОК		NG						
				Remark: null									
	รายละเอียดของปัญหา: เสีย <u>สาเหตุการเกิด:</u> เสีย												

	รายละเอียดการแก้ไข -	SLIP No. Spare Part: -								
	เวลาที่เริ่มตรวจเช็ค2023-07-12 16:13:17เวลาที่ตรวจเช็คเสร็จ2023-07-12 16:14:09รวมเวลาตรวจเช็ค									
	ใบเตรียมการแม่พิมพ์ ☑ Point Check Cleaning / Repair / Corrective ☐ Point Check Preventive									
	รายละเอียดในการตรวจเช็ดและประกอบ	รายละเอียดในการตรวจเช็ดและประกอบ								
	 づ 1) ไม่มีเศษปนเปื้อน 	INSERT CORE และ INSERT		จุดเช็คงานในการประกอบ						
$\stackrel{\circ}{>}$	☑ 2) Insert Core และ Cavity มีรอยแตกร้าว / รอยเบียดหรือเปล่า	1) Pin มีรอยขีดข่วนแตกหักเ	สียหายหรือไม่							
⊟∣	☑ 3) ขึ้นส่วนที่มีลักษณะไม่แข็งแรงที่มาีการ Touch กับ Slide มีรอยแตกร้าวหรือไม่	2) Center Pin มีรอยขีดข่วนเ	เตกหักเสียหายหรือไม่	🗌 2) การเคลื่อนที่ของ Ejecter Pin ดีหรือไม่						
DIE MAKING		3) ชิ้นส่วนที่มีลักษณะไม่แข็ง	แรงที่มีการ Touch กับ Slide	3) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Parting Line						
	🗹 5) Insert อยู่ในสภาพปกติดีหรือไม่	มีรอยแตกร้าวหรือไม่		🔲 4) การเคลื่อนที่ของ Slide ดีหรือไม่						
	🗹 6) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Ejecter Pin	4) Parting Line มีรอยขีดข่วง	เ แตกหัก เสียหายหรือไม่	☐ 5) ประกอบ Slide ผิดหรือไม่						
	🗹 7) การเคลื่อนที่ของ Ejecter Pin ดีหรือไม่	5) Sleeve Pin มีการสึกหรอ	คดงอ หรือไม่	6) ไม่มีรอยเบียดที่ Slide						
	🗹 8) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Parting Line	6) Air vent อุดดันหรือไม่		7) ลืมประกอบ Insert หรือเปล่า						
	🗹 9) การเคลื่อนที่ของ Slide ดีหรือไม่	☐ 7) รอยเชื่อมที่ผิวโชว์ หลังการ Shibo มีรอยยุบ, มี Step, หรือ ☐ 8) ลืมขันน็อด หรือไม่ / ล็อคน็อดครบ หรือไม่								
	🗹 10) ประกอบสไลด์ผิดหรือไม่	ผิดปกติหรือไม่		🗌 9) ไม่มีการลืมใส่ O-Ring /	สภาพ O-Ring ดีหรือไม่					
	🗹 11) ไม่มีรอยเบียดที่ Slide	8) ผลของ Dimension ตรงต	าม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่	🗌 10) ประกอบ Insert ผิดหรือไม่						
	☑ 12) ลืมประกอบ Insert หรือเปล่า	9) วัดแม่พิมพ์ด้วยเครื่องมือวัด	ดที่เหมาะสมและถูกต้องหรือไม่	🗌 11) การประกอบ Core-Cavi	ty แนบสนิทดีหรือไม่					
	🗹 13) ลืมขันน็อตหรือไม่ / ล็อคน็อตครบหรือไม่	SLIDE และ ANGULAR		🗌 12) Limit Switch พร้อมใช้ง	านหรือไม่					
	🗹 14) ไม่มีการลืมใส่ O-Ring สภาพ O-Ring ดีหรือไม่	🗌 1) Slide มีรอยขีดข่วน แตกหั	ัก เสียหายหรือไม่	🔲 13) จุดป้องกันประกอบผิดช่ารุดเสียหายหรือไม่						
		2) Angular มีการคดงอหรือไ	ม่	<u>อุปกรณ์ทั่วไป</u>						
	☑ 16) การประกอบ Core-Cavity แนบสนิทดีหรือไม่	ระบบดันชิ้นงาน		🔲 1) Hydraulic มีการรั่วไหลหรือไม่						
	🗹 17) ทาจารบีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่	1) Ejecter Pin มีการแตกหักเ	คดงอหรือไม่	2) Counter Mold มีการแตกหักเสียหายหรือไม่						
	☑ 18) ฉีด Spray กันสนิมที่จุดสำคัญหรือไม่	2) Return Pin มีการแตกหักต	าดงอหรือไม่	3) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่						
	☑ 19) Limit Switch พร้อมใช้งานหรือไม่	3) Spring มีการแตกหักเสียห		☐ 4) Sensor เสียหายหรือไม่/สายไฟข่ารุดเสียหายหรือไม่						
		4) แกน Shaft มีรอยขีดข่วนแ	ตกหักเสียหายหรือไม่	5) รูฉีดมีรอยขีดข่วนหรือรอยแตกร้าวเสียหายหรือไม่						
	🗹 21) จุดป้องกันการประกอบผิด ชำรุดเสียหายหรือไม่	<u>ระบบหล่อลื่น</u>		☐ 6) Limit Switch สายไฟฉีกขาดหรือไม่☐ 7) แม่พิมพ์มีการ เบิด-บิด ติดขัดหรือไม่						
	🗹 22) รอยเชื่อมที่ผิวโชว์ หลังการ Shibo มีรอยยุบ, มี Step, หรือผิดปกดิหรือไม่	📗 1) หาจารบีในจุดเคลื่อนที่หรือ								
	☑ 23) ตอนที่เกิดนอบไหมับริเวณชื้นงาน/ฉีดไม่เต็ม มีการ Heat	2) ฉีด Spray กันสนิทที่จุดสำ	คัญหรือไม่	8)						
	เพื่อละลายพลาสติกบริเวณ Spear ออกหรือไม่	HOT RUNNER (WS)		ในตอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ตรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่						
	🗹 24) ผลของ Dimension ตรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่	1) Inns Heat								
	🗹 25) วัดแม่พิมพ์ด้วยเครื่องมือวัดที่เหมาะสมและถูกต้องหรือไม่	เพื่อละลายพลาสติกที่จับตัวแข็งเป็นก้อนบริเวณ Spear								
	🗹 26) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่	ออกหรือไม่(20,000 Shot/ครื่	รง)							
	☑ 27) ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให่ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่	Admin 12/07/2023 16:08:40	Admin	Admin 12/07/2023 16:25:58	Admin 12/07/2023 16:26:14					
		RECEIVED / Time	ISSUED	CHECKED	APPROVED					