		ISSUED po.mgr		DATE: 14/02/2023 11:20:33 INJECTION SHOT: 5									
	Part Name		Part No		Machine	Section	Cooling		Corrective	Repair	Cleaning	Preventive	Other
ij							Oil	Water					
	Shaft Inner RH-R/L		SX8-E110C-000/010		NISSEI INJECTION 560 T NO.2	PO					<b>&gt;</b>		
	รายละเอียดการตรวจเช็ดก่อน MOLD ลง				TRY DATE	RESULT			QA CHECK BY				
MFG	กำหนดการ Injection 14/02/2023 11:20:00 กำหนดการล่าย PART 14/02/2023 11:20:00				ОК		NG						
					Remark: null								
	รายละเอียดของปัญหา: ล้างแม่พิมพ์ : หลังฉีดงานเสร็จ สาเหตุการเกิด: ล้างแม่พิมพ์ : หลังฉีดงานเสร็จ												

	รายละเอียดการแก้ไข		SLIP No. Spare Part:	20222								
	ล้างแม่พิมพ์ : หลังฉีดงานเสร็จ											
	เวลาที่เริ่มตรวจเช็ค2023-02-17 15:48:03เวลาที่ตรวจเช็คเสร็จ2023-07-04 17:21:30รวมเวลาตรวจเช็ค											
L	เวลาทเรมตรวจเขค2∪25-∪2-1/ 15:48:∪3เวลาทดรวจเขคเลรจ2∪23-∪/-∪4 1/:21:3∪รวมเวลาตรวจเขควน											
	ใบเตรียมการแม่พิมพ์											
	Point Check Cleaning / Repair / Corrective	Point Check Preventive										
	รายละเอียดในการตรวจเช็ดและประกอบ	รายละเอียดในการตรวจเช็คและประกอบ										
ס	☑ 1) ไม่มีเศษปนเปื้อน	INSERT CORE และ INSERT CAVITY	<u>จุดเช็คงานในการประกอบ</u>									
Ž	☑ 2) Insert Core และ Cavity มีรอยแตกร้าว / รอยเบียดหรือเปล่า	1) Pin มีรอยขีดข่วนแตกหักเสียหายหรือไม่	🔲 1) ไม่มีเศษปนเปื้อน									
$\mathbf{Z}$	3) ชิ้นส่วนที่มีลักษณะไม่แข็งแรงที่มาีการ Touch กับ Slide มีรอยแตกร้าวหรือไม่	2) Center Pin มีรอยขีดข่วนแตกหักเสียหายหรือไม่	🗌 2) การเคลื่อนที่ของ Ejecter Pin ดีหรือไม่									
MAKING		3) ขึ้นส่วนที่มีลักษณะไม่แข็งแรงที่มีการ Touch กับ Slide	3) ไม่มีรอยขีดช่วนที่ Parting Line									
UIE M	🗹 5) Insert อยู่ในสภาพปกติดีหรือไม่	มีรอยแตกร้าวหรือไม่ 	☐ 4) การเคลื่อนที่ของ Slide ดีหรือไม่									
	🗹 6) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Ejecter Pin	4) Parting Line มีรอยขีดข่วน แตกหัก เสียหายหรือไม่	☐ 5) ประกอบ Slide ผิดหรือไม่									
<u> </u>	🗹 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, v	คน็อตครบ หรือไม่									
	🗹 10) ประกอบสไลด์ผิดหรือไม่	ผิดปกติหรือไม่	☐ 9) ไม่มีการลืมใส่ O-Ring / สภาพ O-Ring ดีหรือไม่									
	🗹 11) ไม่มีรอยเบียดที่ Slide	🔲 8) ผลของ Dimension ตรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่	☐ 10) ประกอบ Insert ผิดหรือไม่									
	✓ 12) ลืมประกอบ Insert หรือเปล่า	33) qqq1	🔲 11) การประกอบ Core-Cavity แนบสนิทดีหรือไม่									
	☑ 13) ลืมขันน็อดหรือไม่ / ล็อคน็อดครบหรือไม่	SLIDE และ ANGULAR	🗌 12) Limit Switch พร้อมใช้งานหรือไม่									
	🗹 14) ไม่มีการลืมใส่ O-Ring สภาพ O-Ring ดีหรือไม่	☐ 1) Slide มีรอยขีดข่วน แตกหัก เสียหายหรือไม่	🔲 13) จุดป้องกันประกอบผิดช้ารุดเสียหายหรือไม่									
		2) Angular มีการคดงอหรือไม่	<u>อุปกรณ์ทั่วไป</u>									
	☑ 16) การประกอบ Core-Cavity แนบสนิทดีหรือไม่	<u>ระบบดันขึ้นงาน</u>	1) Hydraulic มีการรั่วไหลหรือไม่									
	🗹 17) ทาจารบีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่	1) Ejecter Pin มีการแตกหักคดงอหรือไม่	🗌 2) Counter Mold มีการแตกหักเสียหายหรือไม่									
		2) Return Pin มีการแตกหักคดงอหรือไม่	3) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่									
	✓ 19) Limit Switch พร้อมใช้งานหรือไม่	3) Spring มีการแตกหักเสียหายหรือไม่	🗌 4) Sensor เสียหายหรือไม่/สายไฟชำรุดเสียหายหรือไม่									
		☐ 4) แกน Shaft มีรอยขีดข่วนแตกหักเสียหายหรือไม่	<ul><li>5) รูฉีดมีรอยขีดข่วนหรือรอยแตกร้าวเสียหายหรือไม่</li></ul>									
	<ul> <li>✓ 21) จดป้องกันการประกอบผิด ข้ารดเสียหายหรือไม่</li> </ul>	222) aaa	6) Limit Switch สายไฟฉีกขาดหรือไม่ 7) แม่พิมพ์มีการ เปิด-ปิด ดิดขัดหรือไม่									
	<ul> <li>✓ 22) รอยเชื่อมที่ผิวโชร์ หลังการ Shibo มีรอยยบ, มี Step, หรือผิดปกติหรือไม่</li> </ul>	ระบบหล่อลื่น										
	✓ 23) ตอนที่เกิดนอบไหม้บริเวณขึ้นงาน/ฉีดไม่เต็ม มีการ Heat	1) หาจารบีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่	8)									
	เพื่อละลายพลาสดิกบริเวณ Spear ออกหรือไม่	2) ฉีด Spray กันสนิทที่จุดสำคัญหรือไม่										
	✓ 24) ผลของ Dimension ตรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่	HOT RUNNER (WS)										
	<ul> <li>✓ 25) วัดแม่พิมพ์ด้วยเครื่องมือวัดที่เหมาะสมและถกต้องหรือไม่</li> </ul>	1) มีการ Heat										
	✓ 26) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่	เพื่อละลายพลาสติกที่จับตัวแข็งเป็นก้อนบริเวณ Spear										
		ออกหรือไม่(20,000 Shot/ครั้ง)										
	S 2/) tumbu anti dun tum 1 lang 1 itum an dun ati indi	dm.admin dm.admin 17/02/2023 15:44:52	dm.admin 10/07/2023 14:09:12	dm.tech 10/07/2023 14:10:15								
		RECEIVED / Time ISSUED	CHECKED	APPROVED								
		TECEIVED / TITLE 1330ED	CHECKED	ATTROVED								

F-DM-026 R12 Effective date: 01/07/2022