MFG.	ISSUED po.mgr		DATE: 09/02/2023 09:51:37 INJECTION SHOT: 5									37	
	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	РО	>		\				
	รายละเอียดการตรวจเช็คก่อน MOLD ลง			TRY DATE	RE	RESULT			QA CHECK BY				
	☑ 1) เป้าใส่น้ำ/น้ำมันออกจากท่อระบบหล่อเย็น ☑ 2) ทำความสะอาดหน้าแม่พิมพ์และฉีดสเปรย์กันสนิม กำหนดการ Injection 09/02/2023 09:52:00 กำหนดการจ่าย PART 09/02/2023 09:52:00				ОК		NG						
				Remark: null									
	รายละเอียดข test สาเหตุการเกิด test												

	รายละเอียดการแก้ใข	SLIP No. Spare Part: -										
	4,											
L	เวลาที่เริ่มดรวจเช็ค2023-02-10 10:52:42เวลาที่ตรวจเช็คเสร็จ2023-02-17 11:13:19รวมเวลาตรวจเช็ควันชั่วโมงนาที่											
	ใบเตรียมการแม่พิมพ์											
	Point Check Cleaning / Repair / Corrective	Point Check Preventive										
(D	รายละเอียดในการตรวจเช็คและประกอบ ☑ 1) ไม่มีเศษปนเปื้อน	รายละเอียดในการตรวจเช็คและประกอบ INSERT CORE และ INSERT CAVITY	<u>จุ</u> ดเช็คงานในการประกอบ									
MAKING	🗹 2) Insert Core และ Cavity มีรอยแตกร้าว / รอยเบียดหรือเปล่า	☐ 1) Pin มีรอยขีดข่วนแตกหักเสียหายหรือไม่	🔲 1) ไม่มีเศษปนเปื้อน									
$\overline{\Box}$	🗹 3) ขึ้นส่วนที่มีลักษณะไม่แข็งแรงที่มาีการ Touch กับ Slide มีรอยแตกร้าวหรือไม่	2) Center Pin มีรอยขีดข่วนแตกหักเสียหายหรือไม่	🗌 2) การเคลื่อนที่ของ Ejecter Pin ดีหรือไม่									
Ā	🗹 4) Ejecter Pin มีการคดงอหรือไม่	3) ขึ้นส่วนที่มีลักษณะไม่แข็งแรงที่มีการ Touch กับ Slide	3) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Parting Line									
Σ	🗹 5) Insert อยู่ในสภาพปกติดีหรือไม่	มีรอยแตกร้าวหรือไม่	🗌 4) การเคลื่อนที่ของ Slide ดีหรือไม่									
DIE	🗹 6) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Ejecter Pin	🔲 4) Parting Line มีรอยขีดข่วน แตกหัก เสียหายหรือไม่	☐ 5) ประกอบ Slide ผิดหรือไม่									
\Box	🗹 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, ห										
	🗹 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) ลืมขันน็อตหรือไม่ / ล็อคน็อตครบหรือไม่	SLIDE และ ANGULAR	🗌 12) Limit Switch พร้อมใช้ง	วานหรือไม่								
	🗹 14) ไม่มีการลืมใส่ O-Ring สภาพ O-Ring ดีหรือไม่	1) Slide มีรอยขีดข่วน แตกหัก เสียหายหรือไม่	🔲 13) จุดป้องกันประกอบผิดชำรุดเสียหายหรือไม่									
	🗹 15) ประกอบ Insert ผิดหรือไม่	2) Angular มีการคดงอหรือไม่	<u>อุปกรณ์ทั่วไป</u>									
	🗹 16) การประกอบ Core-Cavity แนบสนิทดีหรือไม่	<u>ระบบดันชิ้นงาน</u>	🔲 1) Hydraulic มีการรั่วไหลหรือไม่									
	🗹 17) ทาจารบีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่	1) Ejecter Pin มีการแตกหักคดงอหรือไม่	2) Counter Mold มีการแตกหักเสียหายหรือไม่									
	🗹 18) ฉีด Spray กันสนิมที่จุดสำคัญหรือไม่	2) Return Pin มีการแตกหักคดงอหรือไม่	3) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่									
	☑ 19) Limit Switch พร้อมใช้งานหรือไม่	3) Spring มีการแตกหักเสียหายหรือไม่	🔲 4) Sensor เสียหายหรือไม่/สายไฟช่ารุดเสียหายหรือไม่									
	ช 20) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Insert	4) แกน Shaft มีรอยขีดข่วนแตกหักเสียหายหรือไม่	5) รูฉีดมีรอยขีดข่วนหรือรอยแตกร้าวเสียหายหรือไม่									
	🗹 21) จุดป้องกันการประกอบผิด ชำรุดเสียหายหรือไม่	222) aaa	☐ 6) Limit Switch สายไฟฉีกขาดหรือไม่									
	🗹 22) รอยเชื่อมที่ผิวโชว์ หลังการ Shibo มีรอยยุบ, มี Step, หรือผิดปกติหรือไม่	ระบบหล่อลื่น	🔲 7) แม่พิมพ์มีการ เปิด-ปิด ติดขัดหรือไม่									
	ช 23) ตอนที่เกิดนอบไหมับริเวณขึ้นงาน/ฉีดไม่เต็ม มีการ Heat	🔲 1) หาจารบีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่	8)									
	เพื่อละลายพลาสติกบริเวณ Spear ออกหรือไม่	2) ฉีด Spray กันสนิทที่จุดสำคัญหรือไม่	ในตอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ตรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่									
	🗹 24) ผลของ Dimension ตรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่	HOT RUNNER (WS)										
	🗹 25) วัดแม่พิมพ์ด้วยเครื่องมือวัดที่เหมาะสมและถูกต้องหรือไม่	1) fins Heat										
	☑ 26) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่	เพื่อละลายพลาสติกที่จับด้วนขึ้งเป็นก้อนบริเวณ Spear										
	🗹 27) ในตอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ตรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่	ออกหรือไม่(20,000 Shot/ครั้ง)										
		dm.admin dm.admin 10/02/2023 10:25:59	dm.chief 17/02/2023 15:23:35	dm.admin 17/02/2023 15:24:12								
		RECEIVED / Time ISSUED	CHECKED	APPROVED								

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