ใบสั่งช่อมแม่พิมพ์

	ISSUED po.mgr			DATE: 09/01/2023 11:40:00 INJECTION SHOT: 2000									
MFG.	Part Name		Part No	Part No Machine		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	RI	RESULT			QA CHECK BY				
	ชิ 1) เป๋าไล่น้ำ/น้ำมันออกจากท่อระบบหล่อเย็น ชิ 2) ทำความสะอาดหน้าแม่พิมพ์และจืดสเปรย์กันสนิม กำหนดการ Injection 12/01/2023 11:40:00 กำหนดการจ่าย PART 12/01/2023 11:40:00				ОК		NG						
				Remark: null									
	รายละเอียดข พัง สาเหตุการเกิ พัง												

<u>รายละเอียดการแก้ไข</u> asdfadsf		SLIP No. Spare Part: 1124124								
เวลาที่เริ่มตรวจเช็ค2023-01-27 15:06:30เวลาที่ตรวจเช็คเสร็จ2023-03-27 13:00:18รวมเวลาตรวจเช็ควันชั่วโมง										
ใบเตรียมการแม่พิมพ์ ☑ Point Check Cleaning / Repair / Corrective ☐ Point Check Preventive										
รายละเฉียดในการตรวจเช็คและประกอบ	รายละเฉียดในการตรวจเซ็คและประกอบ									
รายละเอยต เนการตรวจเขตและบระกอบ 🗹 1) ไม่มีเศษปนเปื้อน	รายละเอยต์ เนการตรวจเขตและบระกอบ INSERT CORE และ INSERT CAVITY	<u>จุดเช็คงานในการประกอบ</u>								
🗹 1) ไม่มีเศษปนเปื้อน	1) Pin มีรอยขีดข่วนแดกหักเสียหายหรือไม่									
🗹 2) Insert Core และ Cavity มีรอยแตกร้าว / รอยเบียดหรือเปล่า	2) Center Pin มีรอยขืดข่วนแตกหักเสียหายหรือไม่	🗌 2) การเคลื่อนที่ของ Ejecter Pin ดีหรือไม่								
🗹 2) Insert Core และ Cavity มีรอยแตกร้าว / รอยเบียดหรือเปล่า	3) ขึ้นส่วนที่มีลักษณะไม่แข็งแรงที่มีการ Touch กับ Slide	3) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Parting Line								
🗹 3) ขึ้นส่วนที่มีลักษณะไม่แข็งแรงที่มาึการ Touch กับ Slide มีรอยแตกร้าวหรือไม่	มีรอยแตกร้าวหรือไม่	🗌 4) การเคลื่อนที่ของ Slide ดีหรือไม่								
🗹 3) ขึ้นส่วนที่มีลักษณะไม่แข็งแรงที่มาึการ Touch กับ Slide มีรอยแตกร้าวหรือไม่	4) Parting Line มีรอยขีดข่วน แตกหัก เสียหายหรือไม่	☐ 5) ประกอบ Slide ผิดหรือไม่								
✓ 4) Ejecter Pin มีการคดงอหรือไม่	☐ 5) Sleeve Pin มีการสึกหรอ คดงอ หรือไม่	6) ไม่มีรอยเบียดที่ Slide								
✓ 4) Ejecter Pin มีการคดงอหรือไม่	6) Air vent อุดดันหรือไม่	7) ลืมประกอบ Insert หรือเปล่า								
✓ 5) Insert อยู่ในสภาพปกติดีหรือไม่	7) รอยเชื่อมที่ผิวโชว์ หลังการ Shibo มีรอยยุบ, มี Step, ห	รือ 🗌 8) ลืมขันน็อต หรือไม่ / ล็อคน็อตครบ หรือไม่								
✓ 5) Insert อยู่ในสภาพปกติดีหรือไม่	ผิดปกติหรือไม่	9) ไม่มีการลืมใส่ O-Ring / สภาพ O-Ring ดีหรือไม่								
🗹 6) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Ejecter Pin	8) ผลของ Dimension ตรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่	🔲 10) ประกอบ Insert ผิดหรือไม่								
🗹 6) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Ejecter Pin	33) qqq1	🗌 11) การประกอบ Core-Cavity แนบสนิทดีหรือไม่								
🗹 7) การเคลื่อนที่ของ Ejecter Pin ดีหรือไม่	SLIDE และ ANGULAR	🔲 12) Limit Switch พร้อมใช้งานหรือไม่								
🗹 7) การเคลื่อนที่ของ Ejecter Pin ดีหรือไม่	☐ 1) Slide มีรอยขีดข่วน แตกหัก เสียหายหรือไม่	🔲 13) จุดป้องกันประกอบผิดช่ารุดเสียหายหรือไม่								
🗹 8) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Parting Line	2) Angular มีการคดงอหรือไม่	<u>อุปกรณ์ทั่วไป</u>								
🗹 8) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Parting Line	ระบบดันชิ้นงาน	1) Hydraulic มีการรั่วไหลหรือไม่								
🗹 9) การเคลื่อนที่ของ Slide ดีหรือไม่	🔲 1) Ejecter Pin มีการแตกหักคดงอหรือไม่	2) Counter Mold มีการแตกหักเสียหายหรือไม่								
🗹 9) การเคลื่อนที่ของ Slide ดีหรือไม่	2) Return Pin มีการแตกหักคดงอหรือไม่	3) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่								
🗹 10) ประกอบสไลด์ผิดหรือไม่	3) Spring มีการแตกหักเสียหายหรือไม่	4) Sensor เสียหายหรือไม่/สายไฟข่ารุดเสียหายหรือไ:								
🗹 10) ประกอบสไลด์ผิดหรือไม่	(4) แกน Shaft มีรอยขีดข่วนแดกหักเสียหายหรือไม่	5) รูฉีดมีรอยขีดข่วนหรือรอยแตกร้าวเสียหายหรือไม่								
🗹 11) ไม่มีรอยเบียดที่ Slide	222) aaa	6) Limit Switch สายไฟฉีกขาดหรือไม่								
🗹 11) ไม่มีรอยเบียดที่ Slide	ระบบหล่อลื่น	7) แม่พิมพ์มีการ เปิด-ปิด ติดขัดหรือไม่								
🗹 12) ลืมประกอบ Insert หรือเปล่า	🔲 1) หาจารบีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่	8)								
☑ 12) ลืมประกอบ Insert หรือเปล่า	2) ฉีด Spray กันสนิทที่จุดสำคัญหรือไม่	ในตอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิท								
🗹 13) ลืมขันน็อดหรือไม่ / ล็อคน็อดครบหรือไม่	HOT RUNNER (WS)									
🗹 13) ลืมขันน็อดหรือไม่ / ล็อคน็อดครบหรือไม่	1) มีการ Heat									
🗹 14) ไม่มีการลืมใส่ O-Ring สภาพ O-Ring ดีหรือไม่	เพื่อละลายพลาสติกที่จับด้วนขึ้งเป็นก้อนบริเวณ Spear									
🗹 14) ไม่มีการลืมใส่ O-Ring สภาพ O-Ring ดีหรือไม่	ออกหรือไม่(20,000 Shot/ครั้ง)									
🗹 15) ประกอบ Insert ผิดหรือไม่	dm.admin dm.admin	dm.tech	dm.admin							
🗹 15) ประกอบ Insert ผิดหรือไม่	09/01/2023 11:41:33	27/03/2023 13:00:51	27/03/2023 13:04:							
16) การประกอบ Core-Cavity แนบสนิทดีหรือไม่	RECEIVED / Time ISSUED	CHECKED	APPROVED							
16) การประกอบ Core-Cavity แนบสนิทดีหรือไม่										
☐ 17) ทาจารบีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่										
☐ 17) ทาจารยีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่										
18) ฉีด Spray กันสนิมที่จุดสำคัญหรือไม่										
☐ 18) ฉีด Spray กันสนิมที่จุดสำคัญหรือไม่										
19) Limit Switch พร้อมใช้งานหรือไม่										
19) Limit Switch พร้อมใช้งานหรือไม่										
20) ไม่มีรอยชิดข่วนที่ Insert										
2 0) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Insert										
🗹 21) จุดป้องกันการประกอบผิด ชารุดเสียหายหรือไม่										
🔽 21) จดป้องกันการประกอบผิด ชำรดเสียหายหรือไม่										

Point Check Cleaning / Repair / Corrective	Point Check Preventive
22) รอยเชื่อมที่ผิวโชว์ หลังการ Shibo มีรอยยุบ, มี Step, หรือผิดปกติหรือไม่	
🗹 22) รอยเชื่อมที่ผิวโชว์ หลังการ Shibo มีรอยยุบ, มี Step, หรือผิดปกติหรือไม่	
🗹 23) ตอนที่เกิดนอบไหม้บริเวณขึ้นงาน/ฉีดไม่เด็ม มีการ Heat	
เพื่อละลายพลาสติกบริเวณ Spear ออกหรือไม่	
ช 23) ตอนที่เกิดนอบไหมับริเวณขึ้นงาน/ฉีดไม่เต็ม มีการ Heat	
เพื่อละลายพลาสติกบริเวณ Spear ออกหรือไม่	
🗹 24) ผลของ Dimension ตรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่	
🗹 24) ผลของ Dimension ตรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่	
25) วัดแม่พิมพ์ด้วยเครื่องมือวัดที่เหมาะสมและถูกต้องหรือไม่	
25) วัดแม่พิมพ์ด้วยเครื่องมือวัดที่เหมาะสมและถูกต้องหรือไม่	
26) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่	
26) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่	
27) ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่	
27) ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่	
	1

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