

ใบส่งซ่อมแม่พิมพ์

SLIP No. DM 230209002

MFG.	ISSUED		DATE: 09/02/2023 09:51:37 INJECTION SHOT: 5								
	po.mgr										
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 1) เป่าไล่ น้ำ/น้ำมันออกจากท่อระบบหล่อเย็น <input checked="" type="checkbox"/> 2) ทำความสะอาดหน้าแม่พิมพ์และฉีดสเปรย์กันสนิม กำหนดการ Injection 09/02/2023 09:52:00 กำหนดการจ่าย PART 09/02/2023 09:52:00		TRY DATE	RESULT		QA CHECK BY					
			OK	NG							
		Remark: null									
รายละเอียดของปัญหา: test สาเหตุการเกิด: test											

DIE MAKING	รายละเอียดการแก้ไข - - - เวลาที่เริ่มตรวจเช็ค.....2023-02-10 10:52:42.....เวลาที่ตรวจเช็คเสร็จ.....2023-02-17 11:13:19.....รวมเวลาตรวจเช็ค.....วัน.....ชั่วโมง.....นาที		SLIP No. Spare Part: -			
	ใบเตรียมการแม่พิมพ์					
	<input checked="" type="checkbox"/> Point Check Cleaning / Repair / Corrective		<input type="checkbox"/> Point Check Preventive			
	รายละเอียดในการตรวจเช็คและประกอบ <input checked="" type="checkbox"/> 1) ไม่มีเศษปนเปื้อน <input checked="" type="checkbox"/> 2) Insert Core และ Cavity มีรอยแตกร้าว / รอยเบี้ยวหรือเปล้า <input checked="" type="checkbox"/> 3) ชิ้นส่วนที่มีลักษณะไม่แข็งแรงที่มีการ Touch กับ Slide มีรอยแตกร้าวหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 4) Ejecter Pin มีการคดงอหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 5) Insert อยู่ในสภาพปกติดีหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 6) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Ejecter Pin <input checked="" type="checkbox"/> 7) การเคลื่อนที่ของ Ejecter Pin ดีหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 8) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Parting Line <input checked="" type="checkbox"/> 9) การเคลื่อนที่ของ Slide ดีหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 10) ประกอบสลิดดีหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 11) ไม่มีรอยเบี้ยวที่ Slide <input checked="" type="checkbox"/> 12) สัมประกอบ Insert หรือเปล้า <input checked="" type="checkbox"/> 13) สัมขันน็อตหรือไม่ / ล็อคน็อตครบหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 14) ไม่มีการลึ้มใส่ O-Ring สภาพ O-Ring ดีหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 15) ประกอบ Insert ผิดหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 16) การประกอบ Core-Cavity แนบสนิทดีหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 17) ทาจารบีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 18) ฉีด Spray กันสนิมที่จุดสำคัญหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 19) Limit Switch พร้อมใช้งานหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 20) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Insert <input checked="" type="checkbox"/> 21) จุดป้องกันการประกอบผิด ขาดเสียหายหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 22) รอยเชื่อมที่ผิวโซว์ หลังการ Shibo มีรอยยุบ, มี Step, หรือผิดปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 23) ดอนที่เกิดรอบโหมบบริเวณขึ้นงาน/ฉีดไม่เต็ม มีการ Heat เพื่อละลายพลาสติกบริเวณ Spear ออกหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 24) ผลของ Dimension ตรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 25) รัศมีพิมพ์ด้วยเครื่องมือวัดที่เหมาะสมและถูกต้องหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 26) Parting Lock มีการโข่งงอเสียหายหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> 27) ในตอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ตรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่		รายละเอียดในการตรวจเช็คและประกอบ INSERT CORE และ INSERT CAVITY <input type="checkbox"/> 1) Pin มีรอยขีดข่วนแตกหักเสียหายหรือไม่ <input type="checkbox"/> 2) Center Pin มีรอยขีดข่วนแตกหักเสียหายหรือไม่ <input type="checkbox"/> 3) ชิ้นส่วนที่มีลักษณะไม่แข็งแรงที่มีการ Touch กับ Slide มีรอยแตกร้าวหรือไม่ <input type="checkbox"/> 4) Parting Line มีรอยขีดข่วน แตกหัก เสียหายหรือไม่ <input type="checkbox"/> 5) Sleeve Pin มีการสึกหรอ คดงอ หรือไม่ <input type="checkbox"/> 6) Air vent ลุดตันหรือไม่ <input type="checkbox"/> 7) รอยเชื่อมที่ผิวโซว์ หลังการ Shibo มีรอยยุบ, มี Step, หรือ ผิดปกติหรือไม่ <input type="checkbox"/> 8) ผลของ Dimension ตรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่ <input type="checkbox"/> 33) qqql SLIDE และ ANGULAR <input type="checkbox"/> 1) Slide มีรอยขีดข่วน แตกหัก เสียหายหรือไม่ <input type="checkbox"/> 2) Angular มีการคดงอหรือไม่ ระบบขึ้นงาน <input type="checkbox"/> 1) Ejecter Pin มีการแตกหักคดงอหรือไม่ <input type="checkbox"/> 2) Return Pin มีการแตกหักคดงอหรือไม่ <input type="checkbox"/> 3) Spring มีการแตกหักเสียหายหรือไม่ <input type="checkbox"/> 4) แกน Shaft มีรอยขีดข่วนแตกหักเสียหายหรือไม่ <input type="checkbox"/> 222) aaa ระบบหล่อลิ้น <input type="checkbox"/> 1) ทาจารบีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่ <input type="checkbox"/> 2) ฉีด Spray กันสนิมที่จุดสำคัญหรือไม่ HOT RUNNER (WS) <input type="checkbox"/> 1) มีการ Heat เพื่อละลายพลาสติกที่จับตัวแข็งเป็นก้อนบริเวณ Spear ออกหรือไม่(20,000 Shot/ครั้ง)		จุดเช็คนงานในการประกอบ <input type="checkbox"/> 1) ไม่มีเศษปนเปื้อน <input type="checkbox"/> 2) การเคลื่อนที่ของ Ejecter Pin ดีหรือไม่ <input type="checkbox"/> 3) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Parting Line <input type="checkbox"/> 4) การเคลื่อนที่ของ Slide ดีหรือไม่ <input type="checkbox"/> 5) ประกอบ Slide ผิดหรือไม่ <input type="checkbox"/> 6) ไม่มีรอยเบี้ยวที่ Slide <input type="checkbox"/> 7) สัมประกอบ Insert หรือเปล้า <input type="checkbox"/> 8) สัมขันน็อต หรือไม่ / ล็อคน็อตครบ หรือไม่ <input type="checkbox"/> 9) ไม่มีการลึ้มใส่ O-Ring / สภาพ O-Ring ดีหรือไม่ <input type="checkbox"/> 10) ประกอบ Insert ผิดหรือไม่ <input type="checkbox"/> 11) การประกอบ Core-Cavity แนบสนิทดีหรือไม่ <input type="checkbox"/> 12) Limit Switch พร้อมใช้งานหรือไม่ <input type="checkbox"/> 13) จุดป้องกันการประกอบผิดขาดเสียหายหรือไม่ อุปกรณ์ทั่วไป <input type="checkbox"/> 1) Hydraulic มีการรั่วไหลหรือไม่ <input type="checkbox"/> 2) Counter Mold มีการแตกหักเสียหายหรือไม่ <input type="checkbox"/> 3) Parting Lock มีการโข่งงอเสียหายหรือไม่ <input type="checkbox"/> 4) Sensor เสียหายหรือไม่/สายไฟขาดเสียหายหรือไม่ <input type="checkbox"/> 5) รูฉีดมีรอยขีดข่วนหรือรอยแตกร้าวเสียหายหรือไม่ <input type="checkbox"/> 6) Limit Switch สายไฟฉีกขาดหรือไม่ <input type="checkbox"/> 7) แม่พิมพ์มีการ เป็ด-ปิด ดัดขัดหรือไม่ <input type="checkbox"/> 8)	
	ในตอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ตรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่					
	RECEIVED / Time		ISSUED			
dm.admin 10/02/2023 10:25:59		dm.chief 17/02/2023 15:23:35				
dm.admin 17/02/2023 15:24:12		dm.admin 17/02/2023 15:24:12				