	ISSUED po.mgr		DATE: 11/01/2023 01:58:34 INJECTION SHOT: 123										
	Part Name		Part No		Machine	Section	Cooling		Corrective	Repair	Cleaning	Preventive	Other
MFG.	Collar		F93-E032-0000/01000		NISSEI INJECTION 560 T NO.1	РО	Oil	Water			~		
	รายละเฉียดการตรวจเช็คก่อน MOLD ลง			TRY DATE	RESULT			QA CHECK BY					
					ОК		NG						
				Remark: null									
	รายละเอียดข asd สาเหตุการเกิ sdasfa												

		รายละเอียดการแก้ไข		SLIP No. Spare Part:	d								
Point Check Cleaning / Repair / Corrective		dd											
Valua รียมการแม่พิมพ์													
Valua รียมการแม่พิมพ์													
Point Check Cleaning / Repair / Corrective													
บางสารับเกิบการครางเดิดและประกอบ		เวลาที่เริ่มตรวจเช็ค2023-02-10 10:04:31เวลาที่ตรวจเช็คเสร็จ2023-03-27 13:45:35รวมเวลาตรวจเช็ควัน											
Point Check Cleaning / Repair / Corrective Point Check Preventive Trusariation fluorisers and the state of the stat	ŀ												
บานละเมินสานการควาจเริ่มและประกอบ		ใบเตรยมการแมพมพ์											
Wildinstanding		Point Check Cleaning / Repair / Corrective	Point Check Preventive										
1) Pin รักอะยัดช่วนแลกทักเลี้ยนายหรือไม่		รายละเอียดในการตรวจเช็คและประกอบ	รายละเอียดในการตรวจเช็คและประกอบ										
受 8) ใบมีรอยข้องรางที่ Parting Line 6) Air vent จุดต้นหรือไม่ フラ วอนเรื่อมที่ผิวไรว่า พลังการ Shibo มีรอยขุม, มี Step, หรือไล 8) ดับขึ้นจิด หรือไม่ ((D	✓ 1) ไม่มีเศษปนเปื้อน		<u>จุดเข็คงานในการประกอบ</u>									
ชี 8) ใบ่มีรอยติดช่วนที่ Parting Line 6) Air vent จุดตันหรือไม่ 7) ติมประกอบ Insert หรือเปล่า ชี 9) การเคลื่อมที่ของ Slide ดีหรือไม่ 7) รอบเรื่อมที่ด้าโชว์ หลังการ Shibo มีรอยถุม, มี Step, หรือไ 8) ดับขึ้นโดค หรือไม่ / ด้อยถือคลาม หรือไม่ 9) ในมีการเอ็นไล้ O-Ring / ความ O-Ring ดีหรือไม่ 10) ประกอบ Insert ผิดหรือไม่ 11) การประกอบ Insert ผิดหรือไม่ 11) การประกอบ Insert ผิดหรือไม่ 12) Limit Switch พร้อมใช่งานหรือไม่ 12) Limit Switch หรือมใช่งานหรือไม่ 12) Limit Switch หรือมใช่งานหรือไม่ 12) Limit Switch หรือมใช่งานหรือไม่ 13) ลุดน้องกับประกอบ Gree Cavity แบบสนิทคังหรือไม่ 13) ลุดน้องกับประกอบ Gree Cavity แบบสนิทคังหรือไม่ 15) ประกอบ Insert ผิดหรือไม่ 15)	×.	🗹 2) Insert Core และ Cavity มีรอยแตกร้าว / รอยเบียดหรือเปล่า	1) Pin มีรอยขีดข่วนแตกหักเสียหายหรือไม่	🔲 1) ไม่มีเศษปนเปื้อน									
受 8) ใบมีรอยข้องรางที่ Parting Line 6) Air vent จุดต้นหรือไม่ フラ วอนเรื่อมที่ผิวไรว่า พลังการ Shibo มีรอยขุม, มี Step, หรือไล 8) ดับขึ้นจิด หรือไม่ (⊌	🗹 3) ชิ้นส่วนที่มีลักษณะไม่แข็งแรงที่มาีการ Touch กับ Slide มีรอยแตกร้าวหรือไม่	2) Center Pin มีรอยขีดข่วนแตกหักเสียหายหรือไม่	🗌 2) การเคลื่อนที่ของ Ejecte	r Pin ดีหรือไม่								
♥ 8) ไม่มีรอยขึดง่านที่ Parting Line 6) Air vent จุดต้นหรือไม่ 7) สมประกอบ โกระส หรือเปล่า ♥ 9) การเคลื่อนที่ของ Slide ดีหรือไม่ 7) รอบเรื่อมที่ใจโชร์ หลังการ Shibo มีรอยขุม, มี Step, หรือไ 8) ดับขึ้นโดด หรือไม่ / ผิดเมื่อดสาม หรือไม่ 9) ไม่มีการเดินไส O-Ring / สภาพ O-Ring ดีหรือไม่ 4ค.ปกติหรือไม่ 9) ไม่มีการเดินไส O-Ring / สภาพ O-Ring ดีหรือไม่ 4ค.ปกติหรือไม่ 9) ไม่มีการเดินไส O-Ring / สภาพ O-Ring ดีหรือไม่ 4ค.ปกติหรือไม่ 9) ในมีการเดินไส O-Ring / สภาพ O-Ring ดีหรือไม่ 33) qqq1 11) การประกอบ Insert ผิดหรือไม่ 12) Limit Switch พร้อนไข่งานหรือไม่ 12) Limit Switch หรือมใช่งานหรือไม่ 12) Limit Switch หรือมใช่งานหรือไม่ 12) Limit Switch หรือมใช่งานหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบโดยสำหลังไม่ 12) Limit Switch หรือมใช่งานหรือไม่ 12) Limit Switch หรือมใช่งานหรือไม่ 12) Limit Switch หรือมใช่งานหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบโดยสำหลังไม่ 13) จุดน้องกันประกอบโดยสำหลังไม่ 13) จุดน้องกันประกอบโดยสำหลังไม่ 13) จุดน้องกันประกอบโดยสำหลังเลี้ยนายหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบ Insert ผิดหลังหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบ Insert ผิดหลังหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบโดยสำหลังเลี้ยนายหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบโดยสำหลังเลี้ยนายหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบ เพื่อนะเล็นสนายหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบ Insert ผิดหลังหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบ Insert ผิดหลังหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบหลังไม่ 13) จุดน้องกันประกอบหลังไม่ 13) จุดน้องกันบอบหลังกันบอบหลังกันบอบหลังเล็นและหลังไม่ 13) จุดนักฐอนที่ส่วนหลังสิง	Ā	🗹 4) Ejecter Pin มีการคดงอหรือไม่	3) ขึ้นส่วนที่มีลักษณะไม่แข็งแรงที่มีการ Touch กับ Slide	3) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Parting Line									
♥ 8) ไม่มีรอยขึดง่านที่ Parting Line 6) Air vent จุดต้นหรือไม่ 7) สมประกอบ โกระส หรือเปล่า ♥ 9) การเคลื่อนที่ของ Slide ดีหรือไม่ 7) รอบเรื่อมที่ใจโชร์ หลังการ Shibo มีรอยขุม, มี Step, หรือไ 8) ดับขึ้นโดด หรือไม่ / ผิดเมื่อดสาม หรือไม่ 9) ไม่มีการเดินไส O-Ring / สภาพ O-Ring ดีหรือไม่ 4ค.ปกติหรือไม่ 9) ไม่มีการเดินไส O-Ring / สภาพ O-Ring ดีหรือไม่ 4ค.ปกติหรือไม่ 9) ไม่มีการเดินไส O-Ring / สภาพ O-Ring ดีหรือไม่ 4ค.ปกติหรือไม่ 9) ในมีการเดินไส O-Ring / สภาพ O-Ring ดีหรือไม่ 33) qqq1 11) การประกอบ Insert ผิดหรือไม่ 12) Limit Switch พร้อนไข่งานหรือไม่ 12) Limit Switch หรือมใช่งานหรือไม่ 12) Limit Switch หรือมใช่งานหรือไม่ 12) Limit Switch หรือมใช่งานหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบโดยสำหลังไม่ 12) Limit Switch หรือมใช่งานหรือไม่ 12) Limit Switch หรือมใช่งานหรือไม่ 12) Limit Switch หรือมใช่งานหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบโดยสำหลังไม่ 13) จุดน้องกันประกอบโดยสำหลังไม่ 13) จุดน้องกันประกอบโดยสำหลังไม่ 13) จุดน้องกันประกอบโดยสำหลังเลี้ยนายหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบ Insert ผิดหลังหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบ Insert ผิดหลังหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบโดยสำหลังเลี้ยนายหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบโดยสำหลังเลี้ยนายหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบ เพื่อนะเล็นสนายหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบ Insert ผิดหลังหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบ Insert ผิดหลังหรือไม่ 13) จุดน้องกันประกอบหลังไม่ 13) จุดน้องกันประกอบหลังไม่ 13) จุดน้องกันบอบหลังกันบอบหลังกันบอบหลังเล็นและหลังไม่ 13) จุดนักฐอนที่ส่วนหลังสิง	Σ	🗹 5) Insert อยู่ในสภาพปกติดีหรือไม่	มีรอยแตกร้าวหรือไม่	🗌 4) การเคลื่อนที่ของ Slide ตึ	เหรือไม่								
受 8) ใบมีรอยข้องรางที่ Parting Line 6) Air vent จุดต้นหรือไม่ フラ วอนเรื่อมที่ผิวไรว่า พลังการ Shibo มีรอยขุม, มี Step, หรือไล 8) ดับขึ้นจิด หรือไม่ (щ	🗹 6) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Ejecter Pin	4) Parting Line มีรอยขีดข่วน แตกหัก เสียหายหรือไม่	☐ 5) ประกอบ Slide ผิดหรือไม่									
♥ 9) การเลลือนที่ของ Side ดังหัวไม่ □ 7) รอยเชื่อมที่ผิวโชว์ หลังการ Shibo มีรอยนุม, มี Step, หรือ 8) ลืมขันน็อด หรือไม่ / ล้อคนิอคครบ หรือไม่ № 10) ประกอบสไลต์ผิดหรือไม่ □ 9) ไม่มีการลิมโล่ O-Ring / สภาพ O-Ring ดังหือไม่ № 11) ในมีการลิมโล่ O-Ring สภาพ O-Ring ดังหือไม่ □ 8) ผลของ Dimension ดรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่ □ 10) ประกอบ Insert ผลหรือไม่ № 13) ลัมขันน้อดหรือไม่ / ล้อคนิอคครบหรือไม่ □ 10) ประกอบ Insert ผลหรือไม่ □ 10) ประกอบ Gree Covert ผลหรือไม่ № 14) ในมีการลิมโล่ O-Ring สภาพ O-Ring ดังหรือไม่ □ 15) ประกอบ Insert คือหรือไม่ □ 10) ประกอบ Gree Covert ผลหรือไม่ □ 13) จุดย่องกับประกอบผิดข่างเลือนกายหรือไม่ □ 2) Angular มีการคองอหรือไม่ □ 13) จุดย่องกับประกอบผิดข่างเลือนกายหรือไม่ □ 13) จุดย่องกับประกอบผิดข่างเลือนกายหรือไม่ □ 2) Angular มีการคองอหรือไม่ □ 13) จุดย่องกับประกอบผิดข่างเลือนกายหรือไม่ □ 13) จุดย่องกับประกอบผิดข่างเลือนกายหรือไม่ □ 14) หลองอหรือไม่ □ 2) ค. Counter Mod มีการแดกหักคองอหรือไม่ □ 14) หลองอหรือไม่ □ 3) จุดข่างเลือนกรริงไม่ □ 3) จุดข่างเลือนการที่จิงเลือนกายหรือไม่ □ 3) จุดข่างเลือนกายหรือไม่ □ 3) จุดตันส่อนการหรือไม่	5	🗹 7) การเคลื่อนที่ของ Ejecter Pin ดีหรือไม่	☐ 5) Sleeve Pin มีการสึกหรอ คดงอ หรือไม่	☐ 6) ไม่มีรอยเบียดที่ Slide									
♥ 10) ประกอบสโลส์ผิดหรือไป ผิดปกิดหรือไป 9) ไม่มีการลัมไส่ O-Ring ผิดหรือไป ♥ 12) สิมประกอบ Insert หรือเปล่า 13) สุมข้าน็อดหรือไป/ คือคน็อดหรบหรือไป 13) สุมข้าน็อดหรือไป/ คือคน็อดหรบหรือไป 13) สุมข้าน็อดหรือไป/ คือคน็อดหรบหรือไป 11) Instruction or soon Drawing แม่พิมพ์หรือไป 12) Limit Switch wร้อมไข้งานหรือไป 13) สุนโองกันประกอนผิดหรือไป 13) สุนโองกันประกอนผลหรือไป 13) สุนโองกันประกอนผลหรือไป 13) สุนโองกันประกอนผลหรือไป 13) สุนโองกันประกอนผลหรือไป 13) สุนโองกันประกอนผลหรือไป <td< td=""><td></td><td>✓ 8) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Parting Line</td><td>6) Air vent อุดตันหรือไม่</td><td colspan="3">🗌 7) ลืมประกอบ Insert หรือเปล่า</td></td<>		✓ 8) ไม่มีรอยขีดข่วนที่ Parting Line	6) Air vent อุดตันหรือไม่	🗌 7) ลืมประกอบ Insert หรือเปล่า									
受 11) ใม่มีรวยเมียดที่ Slide (参) ผลของ Dimension ดรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่ (10) ประกอบ Insert ผิดหรือไม่ (10) ประกอบ Insert ผิดหรือไม่ (11) การประกอบ Core-Cavity แบบสนิทด์หรือไม่ (11) การประกอบ Core-Cavity แบบสนิทด์หรือไม่ (11) การประกอบ Core-Cavity แบบสนิทด์หรือไม่ (13) สุดขึ้นมีอดหรือไม่ (13) สุดขึ้นสอยหรือไม่ (13) สุดขึ้นอายางสีของ เลี้ยนายหรือไม่ (13) สุดขึ้นสามหรือไม่ (13) สุดขึ้นสามหรือไม่ (13) สุดขึ้นสามหรือไม่ (13) สุดขึ้นสามหรือไม่ (14) หมีการผลหรือสลมหรือไม่ (15) ประกอบ Insert ผิดหรือไม่ (15) ประกอบ Insert			7) รอยเชื่อมที่ผิวโชว์ หลังการ Shibo มีรอยยุบ, มี Step, น	☐ 7) รอยเชื่อมที่ผิวโชว์ หลังการ Shibo มีรอยยุบ, มี Step, หรือ☐ 8) ลืมขันน็อด หรือไม่ / ล็อคน็อดครบ หรือไม่									
✓ 12) ลืมประกอบ Insert หรือเปล่า □ 33) qqq1 □ 11) การประกอบ Core-Cavity แบบสนิทดีหรือไม่ ✓ 13) ลืมขันน้อดหรือไม่ / ลือคน็อดครบหรือไม่ □ 15) ประกอบ Insert หรือเปล่า □ 12) Limit Switch พร้อมใช่งานหรือไม่ □ 15) ประกอบ Insert สิดหรือไม่ □ 15) ประกอบ Insert สิดหรือไม่ □ 13) จุดป้องกันประกอบคิดข่ารุดเสียหายหรือไม่ □ 15) ประกอบ Insert สิดหรือไม่ □ 2) Angular มีการตองอนร็อไม่ □ 11) การประกอบ Core Cavity แบบสนิทดีหรือไม่ □ 16) การประกอบ Core Cavity แบบสนิทดีหรือไม่ □ 2) Angular มีการตองอนร็อไม่ □ 13) จุดป้องกันประกอบคิดข่ารุดเสียหายหรือไม่ □ 17) หาวารปีในจุดเดือนที่หรือไม่ □ 2) Angular มีการตองอนร็อไม่ □ 1) Hydraulic มีการคงอนหรือไม่ □ 2) Counter Mold มีการตองอนร็อไม่ □ 2) Counter Mold มีการตองอนหรือไม่		🗹 10) ประกอบสไลด์ผิดหรือไม่	ผิดปกติหรือไม่	☐ 9) ไม่มีการลืมใส่ O-Ring / สภาพ O-Ring ดีหรือไม่									
★ 13) ลึมขันน้อดหรือไม่ / ล็อคน็อดรบหรือไม่ □ 12) Limit Switch พร้อมใช้งานหรือไม่ ★ 14) ไม่มีการลืมใส่ O-Ring สภาพ O-Ring ดีหรือไม่ □ 15) ประกอบ Insert ศิดหรือไม่ □ 13) จุดมืองกับประกอบคิดข่ารุดเสียหายหรือไม่ □ 15) ประกอบ Insert ศิดหรือไม่ □ 15) ประกอบ Core Cavity แบบสนิทศัพริอไม่ □ 13) จุดมืองกับประกอบคิดข่ารุดเสียหายหรือไม่ □ 16) การประกอบ Core Cavity แบบสนิทศัพริอไม่ □ 15) Ejecter Pin มีการแดกหักคลงอหรือไม่ □ 1 Hydraulic มีการรัวไหลหรือไม่ □ 18) รัด Spray กับสนิมสนิมส่วนสนิมส่วนสนิมส่วนสนิมส่วนหรือไม่ □ 20 Counter Mold มีการแดกหักเลียหายหรือไม่ □ 20 Counter Mold มีการแดกหักเลียหายหรือไม่ □ 20) ไม่เมือนยัดข่วนเด็กหรือไม่ □ 3) Spring มีการแดกหักเลียหายหรือไม่ □		✓ 11) ไม่มีรอยเบียดที่ Slide	8) ผลของ Dimension ตรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่	🗌 10) ประกอบ Insert ผิดหรือไม่									
★ 14) ไม่มีการสิมใส่ O-Ring สภาพ O-Ring ดีหรือไม่ □ 13) จุดมืองกันประกอบผิดช่ารุดเสียหายหรือไม่ □ 14) Augular มีการคดงอหรือไม่ □ 14) Hydraulic มีการรั่วใหลหรือไม่ □ 14) Hydraulic มีการรั่วใหลหรือไม่ □ 15) Hydraulic มีการรั่วใหลหรือไม่ □ 15) Augular มีการผดงหักผิดงอหรือไม่ □ 16) Hydraulic มีการรั่วใหลหรือไม่ □ 20) Counter Mold มีการแดกหักเสียหายหรือไม่ □ 20) Counter Mold มีการแดกหักเสียหายหรือไม่ □ 20) Counter Mold มีการแดกหักเสียหายหรือไม่ □ 20) Augular มีการผดงหักเสียหายหรือไม่ □ 20) Augular มีการผดงหัวอไม่ □ 20) Augular มีการผดงหัวอิไม่ □ 20) Augular มีการผดงหัวดิไม่ □ 20) Augular มีการผดงหัวดิไม่ □ 20) Augular มีการผดงหัวเลียหายหรือไม่ □ 20) Augular มีการผดงหัวเลียหายหรือไม่ □ 20) Augular มีการผดงหัวเลียหายหรือไม่ □ 20) Augular มีการแดกหัวเลียหายหรือไม่ □ 20) Augular มีการแดกหัวเลียหายหรือไม่ □ 20) Augular มีการแดกหัวเลียหายหรือไม่ □ 20) Augular มีการแดกหัวเลียหายหรือไม่ □ 222) augular มีการแดกหัวเลียหายหรือไม่ □ 222) augular มีการผดหัวเลียหายหรือไม่ □ 222) augular มีการผดหัวเลียหายหรือไม่ □ 222) Augular มีการผลหรือไม่ □ 20, Augular มีการผลหร้อนมีมีการผลหรือไม่		✓ 12) ลืมประกอบ Insert หรือเปล่า	33) qqq1	🗌 11) การประกอบ Core-Cavity แนบสนิทดีหรือไม่									
15) ประกอบ Insert ผิดหรือไม่ 2) Angular มีการคดงอพร็อไม่ 3ปกรณ์ทั่วไป 1) Hydraulic มีการรัวไหลหรือไม่ 1) Hydraulic มีการรัวไหลหรือไม่ 2) Counter Mold มีการแคกหักเลี้ยหายหรือไม่ 2) Counter Mold มีการแคกหักเลี้ยหายหรือไม่ 2) Counter Mold มีการแคกหักเลี้ยหายหรือไม่ 2) Counter Mold มีการแคกหักเลี้ยหายหรือไม่ 2) Return Pin มีการแคกหักคดงอพรือไม่ 3) Parting Lock มีการโก่งงอเลี้ยหายหรือไม่ 3) Parting Lock มีการโก่งงอเลี้ยหายหรือไม่ 3) Spring มีการแคกหักเลี้ยหายหรือไม่ 4) Sensor เลี้ยหายหรือไม่ 4) Sensor เลี้ยหายหรือไม่ 3) Spring มีการแคกหักเลี้ยหายหรือไม่ 5) รูจ์เดมีรอยขีดช่วนเหลือรยนยคล่าวเลี้ยหายหรือไม่ 5) รูจ์เดมีรอยขีดช่วนเหลือรยนยคล่าวแล้ยหายหรือไม่ 222) aaa 6) Limit Switch สายไฟจักขาดหรือไม่ 222) aaa 6) Limit Switch สายไฟจักขาดหรือไม่ 3) Parting Lock มีการโก่งงอเลี้ยหายหรือไม่ 3) Spring มีการแคกหักเลี้ยหายหรือไม่ 3) Spring มีการแคกหักเลี้ยหายหรือไม่ 4) Sensor เลี้ยหายหรือไม่ 5) รูจ์เดมีรอยขีดช่วนเหลือรยนยคล่านหรือไม่ 222) aaa 6) Limit Switch สายไฟจักขาดหรือไม่ 222) aaa 6) Limit Switch สายไฟจักขาดหรือไม่ 1) หาจารปิโนจุดเคลื่อนที่หรือไม่ 8) 1) หาจารปิโนจุดเคลื่อนที่หรือไม่ 8) 1 หาจารปิโนจุดเคลื่อนที่หรือไม่ 8) 1 หาจารปิโนจุดเคลื่อนที่หรือไม่ 1) มีการ Heat เพื่อละลายพลาสดิกที่จับตับเป็นก้อนบริเวณ Spear aanหรือไม่(20,000 Shot/ครั้ง) 1) มีการ Heat เพื่อละลายพลาสดิกที่จับตับเป็นก้อนบริเวณ Spear aanหรือไม่(20,000 Shot/ครั้ง) 1/101/2023 12:39:01 1/101/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:45:55 27/03/		ช 13) ลืมขันน็อตหรือไม่ / ล็อคน็อตครบหรือไม่	SLIDE และ ANGULAR	12) Limit Switch พร้อมใช้ง	วานหรือไม่								
16) การประกอบ Core Cavity แบบสนิทดีหรือไม่ 17) ทาวารบีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่ 18) รีด Spray กันสนิทที่จุดสำคัญหรือไม่ 2) Counter Mold มีการแดกหักเลียหายหรือไม่ 2) Counter Mold มีการแดกหักเลียหายหรือไม่ 2) Return Pin มีการแดกหักดดงอหรือไม่ 3) Parting Lock มีการโก่งงอเลียหายหรือไม่ 2) Return Pin มีการแดกหักดดงอหรือไม่ 3) Parting Lock มีการโก่งงอเลียหายหรือไม่ 3) Spring มีการแดกหักเลียหายหรือไม่ 4) Sensor เลียหายหรือไม่ 4) Sensor เลียหายหรือไม่ 5) รู้ฉัดมีรอยขีดข่วนหรือรอยแดกร่าวเลียหายหรือไม่ 222) aaa 6) Limit Switch สายไฟฉักขาดหรือไม่ 222) aaa 50 Limit Switch สายไฟฉักขาดหรือไม่ 222) aaa 60 Limit Switch สายไฟฉักขาดหรือไม่ 222) aaa 50 Limit Switch สายไฟฉักขาดหรือไม่ 222 aaa 222 aa		✓ 14) ไม่มีการลืมใส่ O-Ring สภาพ O-Ring ดีหรือไม่	1) Slide มีรอยขีดข่วน แตกหัก เสียหายหรือไม่	🔲 13) จุดป้องกันประกอบผิดชำรุดเสียหายหรือไม่									
17) หาวารมีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่		15) ประกอบ Insert คิดหรือไม่	2) Angular มีการคดงอหรือไม่	อุปกรณ์ทั่วไป									
17		16) การประกอบ Core-Cavity แนบสนิทดีหรือไม่	ระบบดันชิ้นงาน	1) Hydraulic มีการรั่วไหลหรือไม่									
18) จัด Spray กันสนินที่จุดส่าดัญหรือไม่		1 = '	1) Ejecter Pin มีการแตกหักคดงอหรือไม่	🗌 2) Counter Mold มีการแตกหักเสียหายหรือไม่									
□ 19) Limit Switch พร้อมใช้งานหรือไม่ □ 3) Spring มีการแดกหักเสียหายหรือไม่ □ 4) Sensor เสียหายหรือไม่/สายไฟข่ารุดเสียหายหรือไม่ □ 20) ใม่มีรอยชีดช่วนที่ Insert □ 21) จุดม้องคันการประกอบผิด ช่ารุดเสียหายหรือไม่ □ 22) ลอย เชื่อมที่ผิวโชร์ หลังการ Shibo มีรอยยุน, มี Step, หรือผิดปกติหรือไม่ □ 222) ลอย □ 6) Limit Switch สายไฟฉีกขาดหรือไม่ □ 222) ลอย □ 6) Limit Switch สายไฟฉีกขาดหรือไม่ □ 222) ลอย □ 6) Limit Switch สายไฟฉีกขาดหรือไม่ □ 223) ดอนที่เกิดนอบใหม้บริเวณชั้นงาน/ฉีดไม่เด็ม มีการ Heat เพื่อละลายพลาสดิกบริเวณ Spear ออกหรือไม่ □ 1) หาจารบีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่ □ 1) หาจารบีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่ □ 20 ฉีด Spray กันสนิทที่จุดสำคัญหรือไม่ □ 1) มีการ Heat เพื่อละลายพลาสดิกที่จับตัวแข็งเป็นก้อนบริเวณ Spear ออกหรือไม่ □ 1) มีการ Heat เพื่อละลายพลาสดิกที่จับตัวแข็งเป็นก้อนบริเวณ Spear ออกหรือไม่(20,000 Shot/ครั้ง) □ 1 ปีการ Heat เพื่อละลายพลาสดิกที่จับตัวแข็งเป็นก้อนบริเวณ Spear ออกหรือไม่(20,000 Shot/ครั้ง) □ dm.tech □ 1/01/2023 12:39:01 □ dm.tech □ 27/03/2023 13:45:55 □ 27/03/2023 13:46:0		= ' · · · ·	2) Return Pin มีการแตกหักคดงอหรือไม่	3) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่									
□ 20) ใม่มีรอยขีดข่วนที่ Insert □ 4) แกน Shaft มีรอยขีดข่วนแดกหักเสียหายหรือไม่ □ 5) รูฉีดมีรอยขีดข่วนหรือรอยแดกร้าวเสียหายหรือไม่ □ 21) จุดม้องคันการประกอบศิด ข่ารุดเสียหายหรือไม่ □ 22) ลอล □ 6) Limit Switch สายไฟฉีกขาดหรือไม่ ☑ 22) ลอมที่เกิดนอบใหม่บริเวณชั้นงาน/ฉีดไม่เด็ม มีการ Heat □ 7) แม่พิมพ์มีการ เปิด-ปิด ติดขัดหรือไม่ ☑ 23) ตอมที่เกิดนอบใหม่บริเวณ Spear ออกหรือไม่ □ 8) ☑ 24) ผลของ Dimension ดรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่ □ 2) ฉีด Spray กันสนิทที่จุดสำคัญหรือไม่ № 10 มีการ Heat ☑ 25) รัดแม่พิมพ์ด้วยเครื่องมือวัดที่เหมาะสมและถูกต้องหรือไม่ □ 1) มีการ Heat □ 10 มีการ Heat ☑ 27) ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่ □ 10 มีการ Heat □ 10 มีการ Heat ☑ 27) ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่ □ 10 มีการ Heat □ 10 มีการ Heat ☑ 27) ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่ □ 2 มีการ Heat □ 2 มีการ Heat ☑ 27) ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่ □ 2 มีการ Heat □ 2 มีการ Heat ☑ 27) ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่ □ 3 มีการ Heat □ 3 มีการ Heat ☑ 28) สังการ โกรงอยี่งเล้า □ 3 มีการ Heat □ 3 มีการ Heat □ 3 มีการ Heat ☑ 3 มีการ Heat □ 3 มีการ Heat □ 3 มีการ H		1 = ' ' ' ' ' '	3) Spring มีการแตกหักเสียหายหรือไม่										
21) จุลป้องดันการประกอบผิด ข่ารุดเสียหายหรือไม่ 22) รอยเชื่อมที่ผิวโชร์ หลังการ Shibo มีรอยยุบ, มี Step, หรือผิดปกติหรือไม่ 22) ลอล 6) Limit Switch สายไฟฉีกขาดหรือไม่ ✓ 23) ดอนที่เกิดนอบไหมับริเวณขึ้นงาน/ฉีดไม่เด็ม มีการ Heat 7) แม่พิมพ์มีการ เปิด-ปิด ติดขัดหรือไม่ ✓ 24) ผลของ Dimension ดรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่ 8) ✓ 25) รัดแม่พิมพ์ด้วยเครื่องมือวัดที่เหมาะสมและถูกต้องหรือไม่ 1) มีการ Heat ✓ 26) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่ 1) มีการ Heat ✓ 27) ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่ เพื่อละลายพลาสดิกที่จับตัวแข็งเป็นก่อนบริเวณ Spear ออกหรือไม่(20,000 Shot/ครั้ง) dm.tech 11/01/2023 12:39:01 dm.tech 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:46:0		— <i>'</i>	☐ 4) แกน Shaft มีรอยขีดข่วนแตกหักเสียหายหรือไม่	5) รูฉีดมีรอยขีดข่วนหรือรอยแตกร้าวเสียหายหรือไม่									
❤ 22) รอยเชื่อมที่ผิวโชร์ หลังการ Shibo มีรอยยุบ, มี Step, หรือผิดปกติหรือไม่ まะบบหล่อลื่น 7) แม่พิมพ์มีการ เปิด-ปิด ติดขัดหรือไม่ ❤ 23) ดอนที่เกิดนอบใหม้บริเวณชี้นงาน/ฉีดไม่เด็ม มีการ Heat 1) หาจารปิในจุดเคลื่อนที่หรือไม่ 8) (พื่อละลายพลาสติกบริเวณ Spear ออกหรือไม่ 1) หาจารปิในจุดเคลื่อนที่หรือไม่ ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ตรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทห์ ✓ 24) ผลของ Dimension ตรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่ HOT RUNNER (WS) (มี วา) มีการ Heat เพื่อละลายพลาสติกที่จับตัวแข็งเป็นก้อนบริเวณ Spear ออกหรือไม่(20,000 Shot/ครั้ง) aอกหรือไม่(20,000 Shot/ครั้ง) (สามหาย (สามหาย (สามหาย		— <i>'</i>	222) aaa	☐ 6) Limit Switch สายไฟฉีกขาดหรือไม่									
✓ 23) ดอนที่เกิดนอบใหมับริเวณขึ้นงาน/ฉีดไม่เด็ม มีการ Heat □ 1) หาจารบีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่ □ 8) เพื่อละลายพลาสดิกบริเวณ Spear ออกหรือไม่ □ 2) ฉีด Spray กันสนิทที่จุดสำคัญหรือไม่ ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทห์ ✓ 25) รัดแม่พิมพ์ด้วยเครื่องมือวัดที่เหมาะสมและถูกต้องหรือไม่ □ 1) มีการ Heat ✓ 26) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่ □ 1) มีการ Heat ✓ 27) ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่ □ 1) มีการ Heat เพื่อละลายพลาสดิกที่จับตัวแข็งเป็นก้อนบริเวณ Spear ออกหรือไม่(20,000 Shot/ครึ่ง) dm.tech 11/01/2023 12:39:01 dm.admin dm.tech 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:46:0		— / ·	ระบบหล่อลื่น	<u> </u>									
 เพื่อละลายพลาสดิกบริเวณ Spear ออกหรือไม่ ✓ 24) ผลของ Dimension ดรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่ ✓ 25) วัดแม่พิมพ์ด้วยเครื่องมือวัดที่เหมาะสมและถูกต้องหรือไม่ ✓ 26) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่ ✓ 27) ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่ ✓ 27) ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่ ✓ 37) ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่ ✓ 37) ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่ ✓ 38 Spray กันสนิทที่จุดสำคัญหรือไม่ ✓ 1) มีการ Heat เพื่อละลายพลาสดิกที่จับตัวแข็งเป็นก้อนบริเวณ Spear ออกหรือไม่(20,000 Shot/ครึ้ง) ✓ 4m.tech 11/01/2023 12:39:01 ✓ 4m.tech 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:46:0 		1 = 7	1) หาจารบีในจุดเคลื่อนที่หรือไม่	□ 8)									
 ✓ 24) ผลของ Dimension ดรงตาม Drawing แม่พิมพ์หรือไม่ ✓ 25) วัดแม่พิมพ์ด้วยเครื่องมือวัดที่เหมาะสมและถูกต้องหรือไม่ ✓ 26) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่ ✓ 27) ในตอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่ ✓ dm.tech dm.admin dm.tech dm.tech dm.tech 11/01/2023 12:39:01 ✓ dm.tech 27/03/2023 13:45:55 ✓ 27/03/2023 13:46:0 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2) ฉีด Spray กันสนิทที่จุดสำคัญหรือไม่										
 ✓ 25) วัดแม่พิมพ์ด้วยเครื่องมือวัดที่เหมาะสมและถูกต้องหรือไม่ ✓ 26) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่ ✓ 27) ในตอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่ ✓ 27) ในตอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่ ✓ dm.tech 1) มีการ Heat เพื่อละลายพลาสดิกที่จับดัวแข็งเป็นก้อนบริเวณ Spear ออกหรือไม่(20,000 Shot/ครั้ง) dm.tech 1) ปีการ Heat เพื่อละลายพลาสดิกที่จับด้วนขึ้งเป็นก้อนบริเวณ Spear ออกหรือไม่(20,000 Shot/ครั้ง) dm.tech 1) ปีการ Heat เพื่อละลายพลาสดิกที่จับด้วนขึ้งเป็นก้อนบริเวณ Spear ออกหรือไม่(20,000 Shot/ครั้ง) 		· ·	HOT RUNNER (WS)										
 ✓ 26) Parting Lock มีการโก่งงอเสียหายหรือไม่ ✓ 27) ในดอนจัดเก็บแม่พิมพ์ให้ดรวจสอบว่าแม่พิมพ์ปิดสนิทหรือไม่ ✓ dm.tech dm.admin dm.tech 11/01/2023 12:39:01 ✓ dm.tech 27/03/2023 13:45:55 ✓ 27/03/2023 13:46:0 		,											
 			เพื่อละลายพลาสติกที่จับตัวแข็งเป็นก้อนบริเวณ Spear										
dm.tech dm.admin dm.tech dm.tech 11/01/2023 12:39:01 27/03/2023 13:45:55 27/03/2023 13:46:0			ออกหรือไม่(20,000 Shot/ครั้ง)										
RECEIVED / Time ISSUED CHECKED APPROVED		S 27) tandannita dan anting 27 tanàna mandri da			dm.tech 27/03/2023 13:46:08								
			RECEIVED / Time ISSUED	CHECKED	APPROVED								

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