

ซัพพลายเชนที่แข็งแกร่งทำให้เป็น "อุปกรณ์ที่ไม่เสีย" !

**บำรุงรักษา
เชิงป้องกัน**

ไม่ต้องใช้ไฟฟ้า! แค่แปะเท่านั้น! แผ่นซิลิโคนรังสีความร้อน

**Ban Ban
Samasu คุณ**

ยึดอายุอุปกรณ์ของคุณด้วยวิศวกรรมย้อนกลับ!

**รีเมกแผงวงจร
ที่เลิกผลิตแล้ว**

สร้างระบบการผลิตที่ปลอดภัยและมั่นคงด้วย

**วิเคราะห์
สาเหตุการเสีย**

บริการวิเคราะห์สำหรับวางแผนอุปกรณ์
คัดเลือกผลิตภัณฑ์ที่จะติดตั้งใหม่!

**ทดสอบ
ความน่าเชื่อถือ**

ประเมินว่าสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยอีกกี่ปี

**ทดสอบอายุการ
ใช้งานที่เหลืออยู่**

นวัตกรรมที่ป้องกันไม่ให้อุปกรณ์เสีย

Mamoru คุณ

ปกป้องแผงวงจรจากสภาพแวดล้อมที่รุนแรง

เคลือบแผงวงจร

COMPANY PROFILE

ข้อมูลโดยรวมของบริษัท

ชื่อบริษัท บจก. LOVEOX
กรรมการผู้มีอำนาจลงนามแทนบริษัท วาตารุ อุซึจิมาะ

ก่อตั้งเมื่อ ธันวาคม 1986

จำนวนพนักงาน 90 คน

สำนักงานใหญ่ 1-23-2 อาซุซาวะ เขตอิโตบะชิ โตเกียว 174-0051

<ที่อยู่สำหรับส่งซ่อม>
ถึง LOVEOX, Logistics Center
4-3-15 Azusawa, Itabashi-ku, Tokyo
174-0051 Japan

CONTACT: repair@loveox.co.jp, +81-3-3960-8096

HISTORY

ประวัติความเป็นมา

1986: ก่อตั้งบริษัทจำกัด LOVEOX ในเขตอาซุซาวะ เขตอิโตบะชิ โตเกียว

2007: เริ่มให้บริการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

2010: เริ่มให้บริการซ่อมแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์

2012: ก่อตั้ง 日希机电 (上海) 有限公司 (LOVEOX เชียงไต้)

2013: เริ่มให้บริการวิเคราะห์สาเหตุการเสีย

2014: เริ่มให้บริการวิเคราะห์สาเหตุการเสีย

2015: เริ่มให้บริการวิเคราะห์สาเหตุการเสีย

2016: เริ่มให้บริการวิเคราะห์สาเหตุการเสีย

2017: เริ่มให้บริการวิเคราะห์สาเหตุการเสีย

2018: เริ่มให้บริการวิเคราะห์สาเหตุการเสีย

2019: เริ่มให้บริการวิเคราะห์สาเหตุการเสีย

2020: เริ่มให้บริการวิเคราะห์สาเหตุการเสีย

2021: เริ่มให้บริการวิเคราะห์สาเหตุการเสีย

2022: เริ่มให้บริการวิเคราะห์สาเหตุการเสีย

2023: เริ่มให้บริการวิเคราะห์สาเหตุการเสีย

2024: เริ่มให้บริการวิเคราะห์สาเหตุการเสีย

ใบเสนอราคา 0 เยน + ซ่อมไม่ได้

**ซ่อมแผงวงจร
อัตราซ่อมได้**

99.9%

บริการ
รวดเร็วที่สุดในวงการ

การซ่อมสะสมรวม
500,000 รายการ

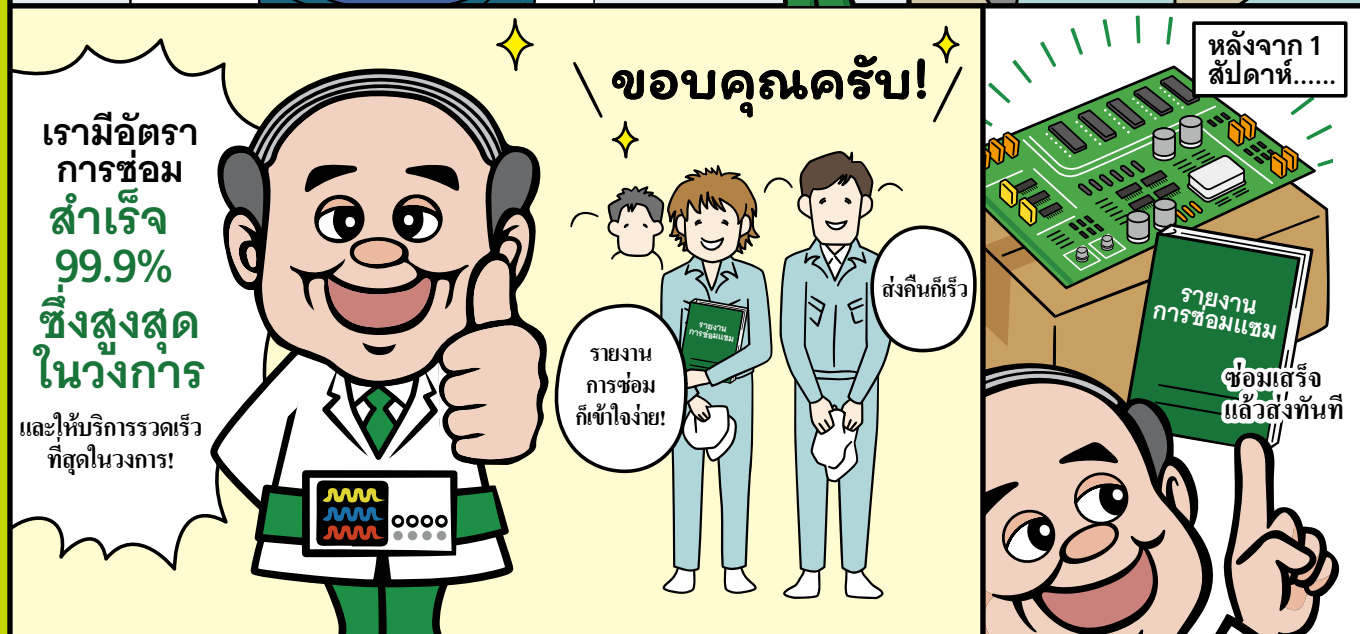
ผู้ใช้บริการสะสมรวม
20,000 บริษัท

ระยะเวลาซ่อมเฉลี่ย
7 วัน

THE REPAIR

ทำความรู้จัก LOVEOX ผ่าน MANGA

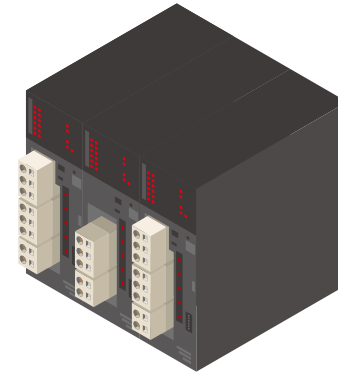
*อ่านจากขวาไปซ้าย



ถึงจะหมดการบำรุงรักษาของผู้ผลิต หรือไม่มีแผงวงจรก็ไม่เป็นไร!

สบายใจได้เพราะมีสภาพแวดล้อมการทดสอบที่สมบูรณ์แบบ

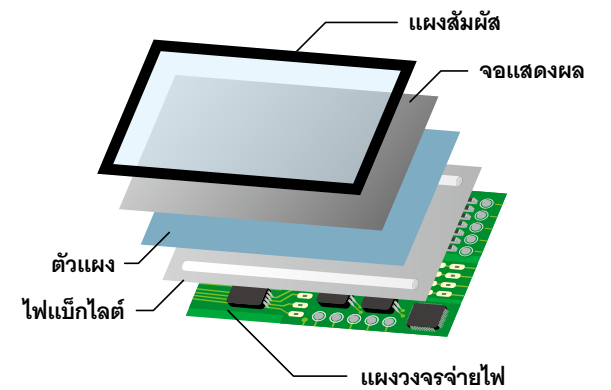
PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER PLC



รุ่นที่รองรับการทดสอบเทียบประสิทธิภาพ

มิตซูบิชิ อิเล็กทริก	ซีรีส์ A, ซีรีส์ A1S, ซีรีส์ Q
ฟูจิ อิเล็กทริก	ซีรีส์ FTK, ซีรีส์ FTU, CIO-200
โตชิบา	ซีรีส์ T2, ซีรีส์ T3, ซีรีส์ V

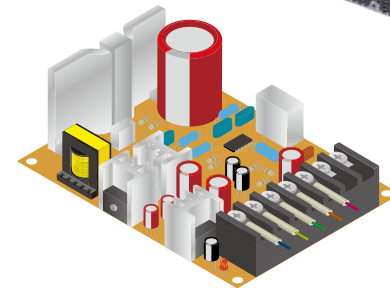
TOUCH PANEL แผงสัมผัส



ตำแหน่งการซ่อม

- แผงวงจรจ่ายไฟ
- จอแสดงผล
- แผงสัมผัส
- ตัวแผง
- ไฟแบ็กไลท์

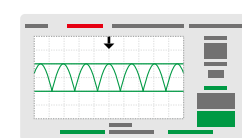
POWER SUPPLY แหล่งจ่ายไฟ



หน้าจอดีแรงดันไฟเอาต์พุต



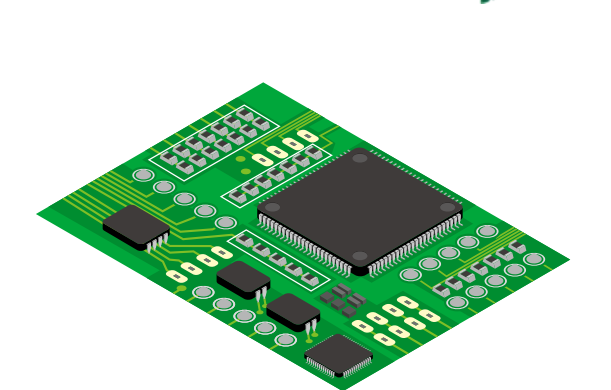
หน้าจอดีการวัดแรงดันไฟกระแสเพิ่ม



วิธีการตรวจสอบ

- การวัดแรงดันไฟเอาต์พุต
- การวัดกระแสไฟเอาต์พุต
- การทดสอบอายุการใช้งาน
- การวัดแรงดันไฟกระแสเพิ่ม

PRINTED CIRCUIT BOARD แผงวงจรต่าง ๆ



ตัวอย่างแผงวงจรต่าง ๆ

- แผงวงจรควบคุม
- แผงวงจรจ่ายไฟ
- แผงวงจร CPU
- แผงวงจรแสดงผล
- แผงวงจร OPC
- แผงวงจรรีเลย์
- แผงวงจร I/O
- แผงวงจร LED ... ฯลฯ

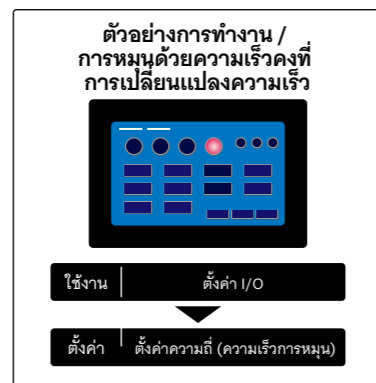
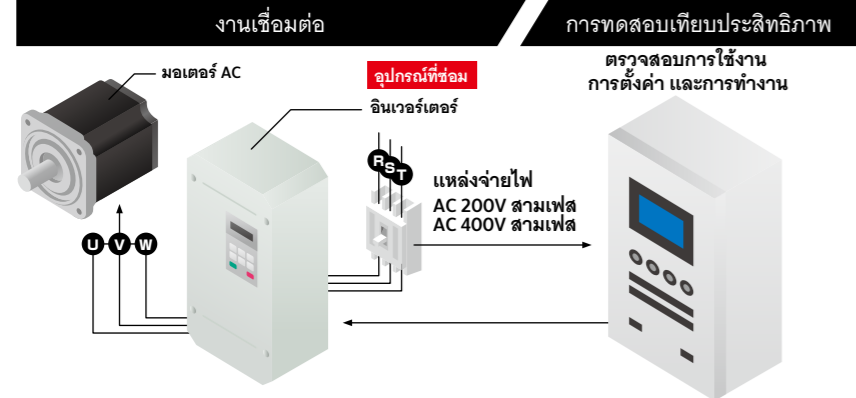
บริการซ่อมด้วยคุณภาพสูงสุดเพื่อแก้ไขปัญหาแผงวงจร

ซ่อมเร็วที่สุด  สายการผลิต STOP! คุ้มกันได้โดยเฉลี่ยภายใน 7 วัน	เพิ่มความทนทาน  เปลี่ยนเป็นชิ้นส่วนประสิทธิภาพสูง ลดความถี่การเสีย	ขาดแคลน เซมิคอนดักเตอร์  แก้ปัญหาผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่มา ด้วยการซ่อมแผงวงจร	บริการถึงหน้างาน  แก้ปัญหาที่หน้างาน สามารถไปหน้างาน และวิเคราะห์ให้ฟรี	การซ่อมทั่วโลก  รองรับบริการซ่อมผลิตภัณฑ์ของโรงงานบริษัทญี่ปุ่นในต่างประเทศ	หมดการบำรุงรักษาของผู้ผลิต  ซ่อมแผงวงจรของผู้ผลิตที่หมดการบำรุงรักษาของผู้ผลิต	ซ่อมอาการใหม่  ซ่อมแผงวงจรที่ใหม่ ขนาดผู้ผลิตต้องยอมยกธง	ซ่อมผลิตภัณฑ์ในต่างประเทศ  เปลี่ยนจากการซ่อม โดยผู้ผลิตต่างประเทศที่รอนาน มาเป็นการซ่อมแผงวงจรในญี่ปุ่นที่รวดเร็ว	ชิ้นส่วนเล็กผลิต  ซ่อมแผงวงจรสำหรับผลิตภัณฑ์ที่หาชิ้นส่วนได้ยาก
---	--	--	---	---	--	--	---	---

INVERTER

อินเวอร์เตอร์

ย่านการซ่อม : 0.1 kW ถึง 560 kW

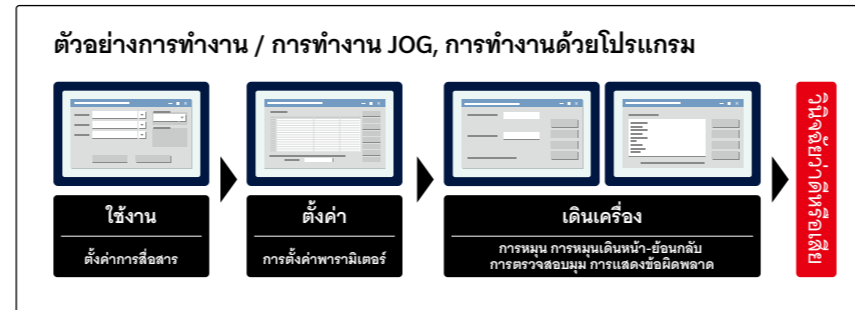
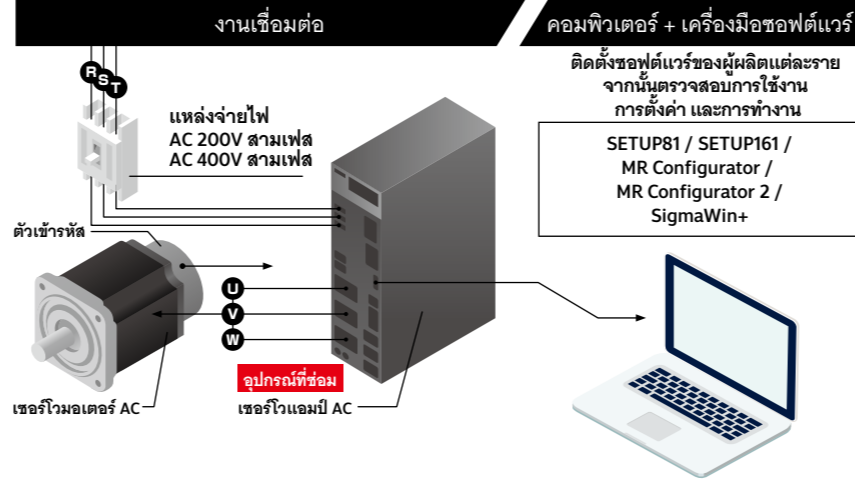


มิติชิปซี	FR-A500, FR-F700, FR-A800
ยาสกาว่า	VS-616G5 (CIMR-G5A), Varispeed G7 (CIMR-G7A), A1000 (CIMR-AA)
ฟูจิ อิเล็กทริก	FRENIC5000V2 (FSDxxA), FRENIC5000VG75 (FRNxxVG75), FRENIC-Ace (FRNxxE2S)

SERVO AMPLIFIER

เซอร์โวแอมป์ AC

ย่านการซ่อม : 0.01 kW ถึง 22 kW



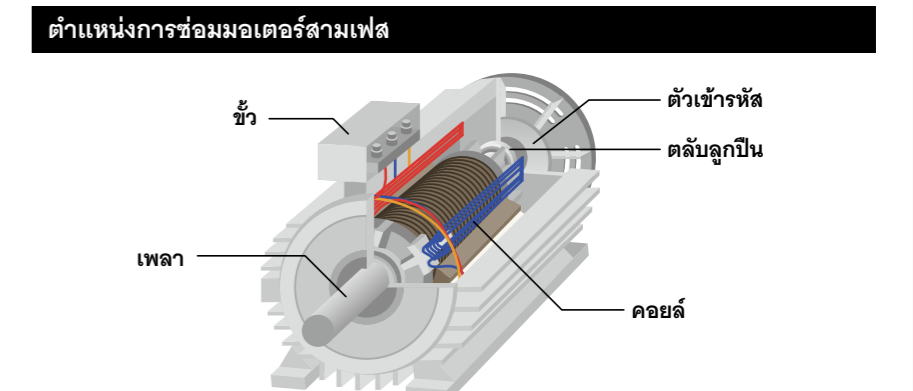
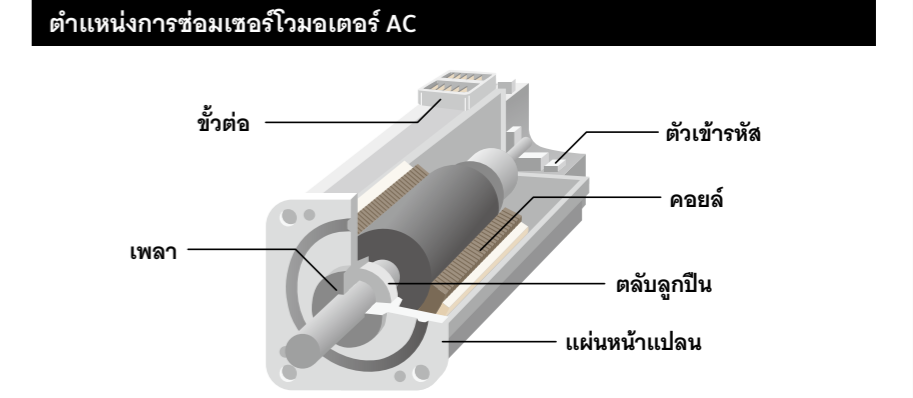
มิติชิปซี	MR-SA, MR-H, MR-JN, MR-J2, MR-J2S, MR-J3, MR-J4
ยาสกาว่า	CACR, SGDB, SGDM, H, SGDS, SGD, V, SGD7

MOTOR

มอเตอร์สามเฟส / มอเตอร์แกนหมุน / เซอร์โวมอเตอร์ AC

มอเตอร์ไฟฟ้ามิติชิปซี

ย่านการซ่อม : 0.05 kW ถึง 55 kW



มอเตอร์สามเฟส	SF-JR, SF-V5RU-xK, SF-V5RU-HxK, SF-VRxK, SF-VRHxK
เซอร์โวมอเตอร์ AC	HAXxxNC-S, SS, HC-KFS, HC-MFS, HC-SFS, HC-LFS, HC-RFS, HC-UF, HA-LFS, HF-MP, HF-KP, HF-SP, HA-LP, HC-RP, HC-UP, HC-LP, HF-JP, HG-MR, HG-KR, HG-SR, HG-JR, HG-RR, HG-UR
มอเตอร์แกนหมุน	* โปรดติดต่อสอบถามกับทางบริษัท