

คู่มือการใช้งานมอเตอร์เบรก MITSUBISHI MOTOR WITH BRAKE

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัยสำหรับการใช้งานมอเตอร์เบรก

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ มอเตอร์มิซูบิชิประเภท TB-A ก่อนเริ่มใช้งานมอเตอร์เบรก กรุณาศึกษาคู่มือเล่มนี้ โดยละเอียด (การติดตั้ง, การใช้งาน, การตรวจสอบ และการบำรุงรักษา ฯลฯ) เพื่อให้แน่ใจว่า สามารถใช้งานได้ อย่างถูกต้อง ปลอดภัยและเกิดประโยชน์สูงสุด ควรเก็บรักษาคู่มือเล่มนี้ในที่ที่สามารถนำออกมาใช้ได้โดยสะดวก

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยได้จัดอันดับเป็น "คำเตือน" และ "ข้อควรปฏิบัติ" ในคู่มือการใช้งานนี้

คำเตือน : การใช้งานที่ผิดไปจากระบุนี้อาจทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงถึงชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัสได้

ข้อควรปฏิบัติ : การใช้งานที่ผิดไปจากระบุนี้อาจทำให้เกิดอันตรายเล็กน้อยถึงปานกลาง หรืออาจทำให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์

โปรดสังเกตการอธิบายสำหรับบางรายการ **ข้อควรปฏิบัติ** อาจนำไปสู่ผลลัพธ์ที่รุนแรง ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ ในแต่ละกรณี ที่สำคัญคือต้องสังเกตคำอธิบายสำหรับกรณีนั้น ๆ

คำเตือน

[ทั่วไป]

- อย่าใช้มอเตอร์นี้ในพื้นที่ที่เกิดการระเบิดได้ ใช้มอเตอร์กันระเบิดสำหรับพื้นที่ประเภทนั้น หากไม่ปฏิบัติตามนี้อาจนำไปสู่ การบาดเจ็บหรือเพลิงไหม้ ฯลฯ
- ไม่ใช่สายไฟแบบเปลือย และสังเกตสวิตช์ตั้งอยู่ในสถานะปิดทุกครั้ง ก่อนเริ่มใช้งาน
- การติดตั้ง ขนย้าย การเดินท่อระบบไฟฟ้า การซ่อมบำรุงและตรวจสอบ จะต้องกระทำโดยผู้ผ่านการอบรมแล้วเท่านั้น

[การวางท่อและการเดินสาย]

- ทำการเชื่อมต่อสายไฟในกล่องต่อสายตามแบบหรือตามคู่มือทุกครั้ง หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหม้ได้
- ห้ามบิด, ดึงหรือกระชากสายไฟของมอเตอร์ด้วยความรุนแรง การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

[การติดตั้ง]

- ต่อสายดินเสมอ หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต
- การติดตั้งมอเตอร์บนเพดานหรือฝ้าผนัง สามารถทำให้เกิดการรบกวนได้ ขึ้นอยู่กับสภาพการติดตั้ง ขอให้อ้างอิงจาก แคตตาล็อกหรือเอกสารทางเทคนิคที่ระบุการใช้งาน หากไม่ปฏิบัติตามนี้อาจนำไปสู่การบาดเจ็บ

[การใช้งาน]

- ห้ามใช้งานมอเตอร์ เมื่อฝากล่องต่อสายถูกเปิดออก และต้องปิดฝากล่องต่อสายทุกครั้งก่อนใช้งาน หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต
- ห้ามเข้าไปใกล้หรือสัมผัสชิ้นส่วนที่หมุนได้ (เพลว ฯลฯ) ระหว่างการใช้งาน หากไม่ปฏิบัติตามนี้อาจนำไปสู่การบาดเจ็บ
- ต้องทำการปิดสวิตช์ไฟทุกครั้ง ถ้าระบบไฟฟ้าขัดข้อง หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ

[เบรก]

- ห้ามปลดเบรกแบบ MANUAL ขณะที่มีลวดกำลังถูกยกขึ้น เพราะอาจจะทำให้มีลวดร่วงหล่นได้
- การใช้มอเตอร์เบรกสำหรับลิฟต์ ให้ตรวจสอบไฟฟ้ามุม DC, OFF (ตัดวงจรของวงจรเร็ว)
- เนื่องจากพื้นผิวของแรงเสียดทานแรงบิดในการเบรกอาจไม่สูงในการใช้งานครั้งแรก ในกรณีนี้ให้เปิดและปิดเบรกโดยให้น้ำหนักโหลดเบาที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

[การบำรุงรักษาและการตรวจสอบ]

- ปฏิบัติตามรูปการเชื่อมต่อสายไฟในกล่องต่อสายหรือคู่มือการใช้งานเมื่อเชื่อมต่อสายไฟ หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้

ข้อควรปฏิบัติ

[ทั่วไป]

- ห้ามใช้มอเตอร์นอกเหนือข้อกำหนด หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต บาดเจ็บหรือเกิดความเสียหาย ฯลฯ
- ห้ามสูดน้ำหรือวัตถุเข้าไปในช่องเปิดของมอเตอร์ หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต บาดเจ็บหรือเพลิงไหม้ ฯลฯ
- ห้ามใช้มอเตอร์ที่ชำรุด หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเพลิงไหม้ ฯลฯ
- ห้ามวางวัตถุกีดขวางเพื่อทำให้การมองเห็นของป้าย NAME PLATE ค่อยลงและอย่านำแผ่นป้าย NAME PLATE ออก
- การดัดแปลงสินค้าโดยผู้ที่ไม่ได้รับการรับรองจาก MEATH นั้น MEATH จะไม่รับผิดชอบต่อการกระทำดังกล่าว

[การจัดส่งและการขนส่ง]

- การกดหลนหรือลมของมอเตอร์ในระหว่างการขนส่งจะเกิดอันตราย ดังนั้นควรระมัดระวังเป็นพิเศษ หากมอเตอร์นั้นมี EYE BOLT ให้ใช้ EYE BOLT หลีกเลี่ยงการยกเครื่องจักรทั้งหมดด้วย EYE BOLT หลังจากติดตั้ง มอเตอร์บนเครื่องจักร ตรวจสอบแผ่นป้าย NAME PLATE, แคตตาล็อกหรืออื่น ๆ ของผู้นำมอเตอร์ก่อนยกขึ้นและ อย่านมมอเตอร์ที่มีน้ำหนักเกินกว่าที่กีดที่กำหนดไว้

[การเปิดบรรจุภัณฑ์]

- ยืนบนการวางแนวของสินค้า หากสินค้าบรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ให้ระมัดระวังหรือลวดเบี่ยงเมื่อแกะออก หากไม่ปฏิบัติตาม อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- ยืนย่นน้ำหนักที่จัดตั้งเป็นไปตามคำสั่งซื้อ การติดตั้งสินค้าที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหาย ฯลฯ

[การติดตั้งและการปรับเปลี่ยน]

- เมื่อใช้การสวิตช์แบบ วาย - เดลต้า (Y - Δ) ให้เลือกใช้ ELECTROMAGNETIC สวิตช์ (ชนิดสามตัวนำ) หากไม่ปฏิบัติตาม อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้
- เมื่อสตาร์ทมอเตอร์ด้วยอินเวอร์เตอร์ ให้ติดตั้งตัวกรองที่ด้านอินเวอร์เตอร์หรือเซิร์มคอนเดนเซอร์ตามมอเตอร์ หากไม่ปฏิบัติตามอาจนำไปสู่ความเสียหายหรือไฟไหม้เนื่องจากการแตกของฉนวน
- อย่าวางวัตถุรอบมอเตอร์ที่จะปิดกั้นการระบายอากาศ อย่าวางวัตถุไวไฟรอบมอเตอร์ หากไม่ระวังสิ่งนี้อาจนำไปสู่การปิดกั้น การระบายความร้อนที่นำไปสู่ความร้อนสูงผิดปกติหรือเพลิงไหม้ ฯลฯ
- เมื่อต่อมอเตอร์เข้ากับโหลด ให้ระวังความตึงของสายพานและแนวระนาบของลูกกรอก เมื่อต่อคัปปลิงโดยตรง ให้แน่ใจว่า การต่อคัปปลิงถูกต้อง เมื่อใช้สายพานให้ปรับความตึงของสายพานให้ถูกต้อง ยืนยันว่าชิ้นสกรูลูกกรอกและคัปปลิงอย่าง แน่นหนา ก่อนเริ่มใช้งาน การไม่ทำเช่นนั้นอาจนำไปสู่การบาดเจ็บจากเศษชิ้นส่วนที่หลุดหล่นหรืออุปกรณ์เสียหายได้
- ติดตั้งฝาครอบ ฯลฯ เพื่อไม่ให้สัมผัสชิ้นหมุน การไม่ทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- เมื่อใช้งานมอเตอร์ตัวเปล่าให้ถอดคีย์ที่ติดตั้งบนเพลาลูก การไม่ทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- ยืนยันทิศทางการหมุนก่อนเชื่อมต่อมอเตอร์กับเครื่องจักร การไม่ทำเช่นนั้นอาจทำให้เครื่องจักรเสียหายได้
- ไม่เหยียบหรือหยีหินจากมอเตอร์ การไม่ปฏิบัติตามนี้อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายของมอเตอร์
- ห้ามสัมผัสกับรอยขีดข่วนที่เพลามอเตอร์ด้วยมือเปล่า การไม่ปฏิบัติตามนี้อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ

[ท่อและสายไฟ]

- เดินสายมอเตอร์ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือการเดินสายภายใน
- มอเตอร์นี้ไม่มีอุปกรณ์ป้องกัน การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการโอเวอร์โหลดนั้นจำเป็นต้องมีตามมาตรฐานอุปกรณ์ไฟฟ้า และนำไปติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว ฯลฯ นอกเหนือจากอุปกรณ์ป้องกันการโอเวอร์โหลด หากไม่ปฏิบัติตามอาจนำไปสู่เพลิงไหม้

[การดำเนินงาน]

- มอเตอร์ค่อนข้างร้อนในระหว่างการใช้งาน ระวังอย่าสัมผัสมอเตอร์ด้วยมือหรือร่างกาย การไม่ปฏิบัติตามนี้อาจทำให้ผิวหนังไหม้ได้ ฯลฯ
- หยุดการทำงานทันทีหากมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น

[การบำรุงรักษาและการตรวจสอบ]

- อย่าสัมผัสผิวตัวคีมมือเปล่านานเกินกว่าการวัดความต้านทานของฉนวน การไม่ปฏิบัติตามนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- หากขดขวงวามแรงแล็กไฟฟ้า (GAP) เกินขีดจำกัด ความเสียหายอาจเกิดขึ้นกับขดลวดเนื่องจากมีแรงดึงดูดที่ต่ำ หรือความเสียหายอาจเกิดขึ้นกับสลักเกลียวและฝาครอบคานท้ายของมอเตอร์เนื่องจากมีแรงกระแทกเพิ่มขึ้น
- ให้ดำเนินการบำรุงรักษาและการตรวจสอบของขดขวงวามแรงแล็กไฟฟ้า (GAP)
- เพื่อมอเตอร์ค่อนข้างร้อนระหว่างการใช้งาน อย่านมสัมผัสด้วยมือเปล่า การไม่ปฏิบัติตามนี้อาจทำให้ผิวหนังไหม้ได้ ฯลฯ

[ซ่อมแซม, ถอดชิ้นส่วน, ดัดแปลง]

- การซ่อมการถอดประกอบและการดัดแปลงทั้งหมดต้องดำเนินการโดยช่างมืออาชีพ การไม่ทำเช่นนั้นอาจนำไปสู่ไฟฟ้าช็อตการบาดเจ็บหรือไฟไหม้เป็นต้น

[การกำจัดทิ้ง]

- การกำจัดมอเตอร์ทิ้ง จะให้เป็นของเสียทั่วไปทางอุตสาหกรรม

สารบัญ

1. การตรวจสอบและการตรวจรับ.....	4
2. การขนส่งและการเก็บรักษา.....	4
3. โครงสร้าง.....	4
4. การติดตั้ง.....	6
5. การเชื่อมต่อกับเครื่องจักร.....	6
6. การประยุกต์ใช้สายพานและรอก.....	8
7. การต่อสายไฟ.....	10
8. ก่อนใช้งาน.....	12
9. การใช้งานปกติ.....	13
10. การบำรุงรักษา.....	14
11. สารหล่อลื่นแบริ่งและการบำรุงรักษา.....	15
12. การถอดแบริ่ง.....	15
13. การรื้อและการประกอบซ้ำของแบริ่ง.....	16
14. การบำรุงรักษาเบรคและขั้นตอนการตรวจสอบ.....	16
15. ข้อควรระวังอื่นๆ.....	20

1. การตรวจสอบและการตรวจรับ

- ตรวจสอบจุดต่อไปนี้หลังจากส่งมอบมอเตอร์และก่อนทำการติดตั้งมอเตอร์ ก่อนเปิดแพ็คเกจให้ยืนยันทิศทางการวาง ถ้าแพ็คเกจเป็นสิ่งไม่เหมาะสมให้แจ้งผู้ขายทันที
- (1) ตรวจสอบมอเตอร์และป้ายชื่อ (NAME PLATE) และยืนยันว่าสินค้าที่สั่งซื้อได้รับการส่งมอบเรียบร้อยแล้ว
 - (2) ตรวจสอบว่าเฟลมมอเตอร์ถูกล็อคและไม่หมุน (ระวังอย่าให้ร่องคีมขาดมือ)
 - (3) ตรวจสอบว่ามอเตอร์ได้รับความเสียหายในระหว่างการขนส่งหรือไม่ โดยการทดสอบการทำงานและตรวจสอบสถานะการเริ่มการทำงานและการหยุด หากมีสิ่งใดที่ไม่ชัดเจนเกี่ยวกับรายการข้างต้นหรือพบความเสียหายใดๆ ให้ระบุหมายเลขการผลิต (SERIAL) กับ MEATH หรือตัวแทนจำหน่าย
 - (4) อย่าใช้มอเตอร์ที่ชำรุดหรือมอเตอร์ที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต, เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหาย

2. การขนส่งและการเก็บรักษา

- ### 2.1 การขนส่ง
- มอเตอร์ที่มีน้ำหนัก 30 กิโลกรัมขึ้นไป ให้ใช้ EYE BOLT ทำการยกโดย EYE BOLT นี้มีไว้สำหรับยกมอเตอร์เท่านั้น การยกเครื่องจักรด้วย EYE BOLT หลังจากที่มีมอเตอร์ถูกติดตั้งกับเครื่องจักรจะเป็นอันตราย
- ### 2.2 การจัดเก็บ
- 2.2.1 สิ่งเกิดจุดต่อไปนี้เป็นเมื่อไม่ใช้มอเตอร์ทันทีหลังจากส่งมอบ
 - 2.2.1.1 เก็บมอเตอร์ไว้ในที่สะอาดและแห้ง
 - 2.2.1.2 เมื่อเก็บมอเตอร์ไว้กลางแจ้งหรือบริเวณที่มีความชื้นให้ปิดผลิตภัณฑ์ทั้งหมดด้วยฝาครอบกันน้ำเพื่อป้องกันน้ำฝน
 - 2.2.2 ตรวจสอบจุดต่อไปนี้เป็นระยะๆ เมื่อเก็บมอเตอร์ (ประมาณเดือนละครั้ง)
 - 2.2.2.1 วัดความต้านทานของฉนวนของขดลวดและยืนยันว่าเป็น 1MΩ หรือมากกว่าสำหรับมอเตอร์ หากค่าที่วัดได้คือ 1MΩ หรือน้อยกว่าให้เชื่อมมอเตอร์ตามการบำรุงรักษาคอยล์และฉนวน นอกจากนี้ยังพิจารณาเป็นพิเศษเพื่อป้องกันความชื้นของมอเตอร์
 - 2.2.2.2 ใช้สารป้องกันสนิมบนมอเตอร์เพื่อป้องกันการเกิดสนิมระหว่างการใช้งาน อย่างไรก็ตามตรวจสอบว่าสนิมไม่ได้เกิดขึ้นเนื่องจากสภาพการเก็บรักษา
 - 2.2.2.3 เมื่อเก็บมอเตอร์ไว้เป็นเวลานานให้ใช้สารป้องกันสนิมบนพื้นผิวการตัดเช่นเพลลา
 - 2.2.2.4 เมื่อจัดเก็บเป็นเวลานาน (6 เดือนขึ้นไป) ระหว่างการจัดเก็บ, การติดตั้ง, การดำเนินการทดสอบไฟ และการใช้งาน ให้สตาร์ทและหยุดมอเตอร์ (เบรค) หลายครั้ง ประมาณหนึ่งครั้งต่อเดือน เริ่มต้นหกเดือนหลังจากมอเตอร์ถูกส่งจากโรงงาน

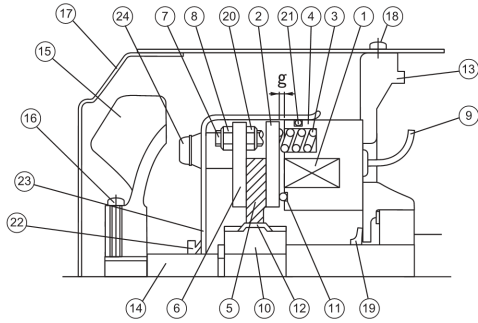
3. โครงสร้าง

เบรค TB-A ใช้วิธีปลดเบรคแบบสปริงเบรค ความปลอดภัยเหล่านี้ใช้เบรคในสภาวะที่ไม่มีพลังงาน เมื่อเบรคถูกปล่อยออกมาปลายเพลลาที่อยู่ด้านเบรคจะถูกดึงติดโดยสปริงแม่เหล็กไฟฟ้าจากขดลวดเบรค

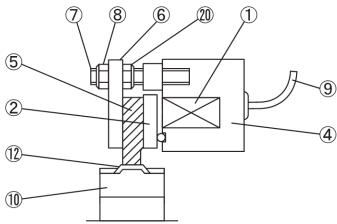
(ข้อควรระวัง) การใช้มอเตอร์ชนิดนี้บนยานพาหนะอาจทำให้เกิดข้อผิดพลาดให้ติดต่อด้านตัวแทนจำหน่าย หรือ MEATH

โครงสร้างและชื่อชิ้นส่วน

โครงสร้างของโครงสร้างแสดงในรูปที่ 3-1 และรูปที่ 3-2



รูปที่ 3-1 โครงสร้างส่วนเบรค (ประกอบเข้ากับมอเตอร์)



รูปที่ 3-2 โครงสร้างเบรค (เฉพาะส่วนเบรค)

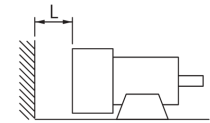
หมายเลข	ชื่อชิ้นส่วน	หมายเลข	ชื่อชิ้นส่วน
1	ขดลวดเบรค	13	ฝาครอบมอเตอร์ด้านท้าย
2	อาร์เมเจอร์ (ARMATURE)	14	เพลามอเตอร์
3	สปริงเบรค	15	พัทลม
4	แกนขดลวดเบรค	16	สกรูยึดพัทลม
5	ดิสก์ (LINING)	17	ฝาครอบพัทลม
6	จานเบรค	18	สกรูยึดฝาครอบพัทลม
7	สลักเกลียว	19	ฟริงเจอร์ (FRINGER)
8	น็อตสำหรับปรับช่องว่าง	20	TB-A3.7 หรือน้อยกว่า FIXED SPRING
9	สายไฟเบรค		TB-A7.5 หรือมากกว่า FIXED NUT
10	ฮับ (HUB)	21	โอริง (O-RING)
11	วีสดูป้องกันเสียง	22	วีริง (V-RING)
12	สปริงแดมเปอร์	23	ฝาครอบเบรค
		24	สกรูยึดฝาครอบเบรค

4. การติดตั้ง

สังเกตการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องจะทำให้อายุการใช้งานของมอเตอร์สั้นลงและอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

- 4.1 ไขมอตอร์ป้องกันการกระเปิดเมื่อใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงต่อการระเบิด
- 4.2 เมื่อติดตั้งมอตอร์ภายนอกอาคารไขมอตอร์ชนิดติดตั้งภายนอกเสมอ
- 4.3 มอตอร์มาตรฐานไม่สามารถใช้ในสภาพแวดล้อมที่เป็นกรดหรือด่าง
- 4.4 เมื่อติดตั้งมอตอร์บนเพดานหรือผนังอาจหลุดตกลงมาได้ขึ้นอยู่กับการติดตั้ง
- 4.5 ติดตั้งฝาปิด ฝา เพื่อป้องกันสิ่งแปลกปลอมเข้ามาหรือบุคคลไปสัมผัสกับคัปปลิง, สายพานหรือ ลูกรอกที่มอตอร์และเครื่องจักร
- 4.6 หลีกเลี่ยงการติดตั้งมอตอร์ในสถานที่ซึ่งมีความชื้นสูง ฝุ่นละอองสูง อุณหภูมิสูง ซึ่งอาจทำให้น้ำหรือน้ำมันสัมผัสกัน เลือกสภาพแวดล้อมที่ระบายอากาศได้ดีสะอาดและแห้ง
- 4.7 เมื่อทำการติดตั้งมอตอร์ให้ทำการเว้นระยะห่างระหว่างผนังและส่วนท้ายของมอตอร์

FRAME NO.	ระยะห่างระหว่างผนังและมอตอร์ L (มม.)
63	105
71	115
80	135
90	150
100	170
112	180
132	205

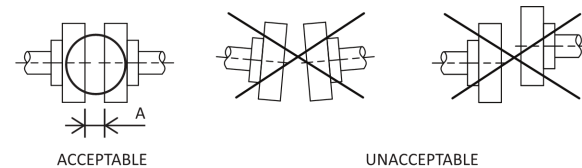


- 4.8 เลือกสถานที่ติดตั้งมอตอร์ที่สามารถตรวจสอบและบำรุงรักษาได้ง่าย
- 4.9 ติดตั้งมอตอร์ไว้กับฐานคอนกรีตหรือยึดมอตอร์ไว้กับโครงสร้างเหล็กที่แข็งแรงหรือโครงไม้เพื่อให้เพลาลอยในแนวอนเสมอ (เมื่อติดตั้งมอตอร์แนวตั้งตรวจสอบให้แน่ใจว่าเพลาลอยในแนวตั้งและปลายเพลาคู่ล่าง) การติดตั้งมอตอร์พิเศษต้องเป็นไปตามข้อกำหนด
- ส่วนกรณีของการสิ้นเปลืองของมอตอร์ผิดปกติที่เกิดจากฐานรากของโครงสร้างที่ติดตั้งไม่แข็งแรงหรือการต่อกับเครื่องจักรที่ไม่ถูกต้อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งอย่างถูกต้องแล้ว
- 4.10 อย่าวางสิ่งทีติดไฟได้รอบมอตอร์
- 4.11 ไม่ขึ้นหรือห้อยโหนตัวมอตอร์
- 4.12 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าป้ายชื่อฉลากสามารถมองเห็นได้ชัดเจน อย่าวางสิ่งกีดขวางใกล้แผ่นป้ายหรือเอาแผ่นป้าย NAME PLATE ออก

5. การเชื่อมต่อกับเครื่องจักร

5.1 การต่อโดยตรง (รูปที่ 5-1)

ติดตั้งมอตอร์โดยให้ศูนย์กลางเพลามอเตอร์กับศูนย์กลางเพลาคู่อุปกรณ์อยู่ในระนาบเดียวกันให้ใช้เครื่องมือวัดความระนาบระหว่างเพลามอเตอร์และเพลาคู่อุปกรณ์ (ในกรณีจำเป็น) เพื่อความสมบูรณ์

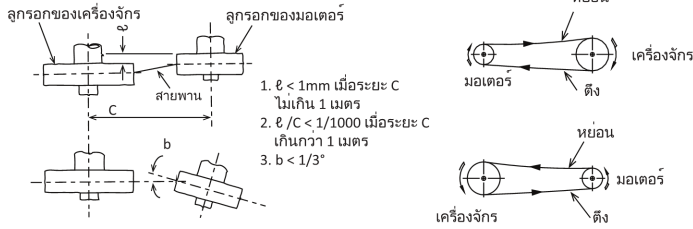


ความเยื้องศูนย์กลางและความเอียง 0.03 มม. หรือน้อยกว่า

รูปที่ 5-1 การเชื่อมต่อกับเครื่องจักรโดยตรง

5.2 การส่งกำลังด้วยสายพาน

ก. ติดตั้งมอเตอร์และเครื่องจักรให้เพลานานกันและให้ร่องสายพานอยู่ในระดับเดียวกัน โดยความคลาดเคลื่อนเชิงมุมเป็นไปตามรูปที่ 5-2



1. $t < 1\text{mm}$ เมื่อระยะ C ไม่เกิน 1 เมตร
2. $t/C < 1/1000$ เมื่อระยะ C เกินกว่า 1 เมตร
3. $b < 1/3^\circ$

รูปที่ 5-2 การติดตั้งลูกรอกสายพาน

ข. ติดตั้งสายพานให้ส่วนล่างของสายพานเป็นด้านตึงเสมอ (รูปที่ 5-2)

ค. ตารางที่ 5-1 ระยะห่างระหว่างเพลามอเตอร์กับเครื่องจักร

ง. ความตึงของสายพาน หากสายพานตึงเกินไปอาจทำให้แบริ่งหรือเพลาสึก หากสายพานหลวมเกินไปอาจเกิดการลื่นทำให้สายพานเสียหายหรือหลุดออกมา สำหรับระดับสายพานที่พอดี คือ ค่ามุมที่ลูกรอกสามารถหมุนเบาๆ เมื่อออกแรงดึงสายพานด้วยมือข้างเดียว

คำนวณความตึงของสายพานแบบ V ดังต่อไปนี้

(ก) ช่วงความยาว t ของสายพานและ ลูกรอกแบบ V สามารถแสดงหรือวัดได้จริง ดังนี้

$$t = \sqrt{C^2 - \left[\frac{D-d}{2}\right]^2} \text{ (mm)}$$

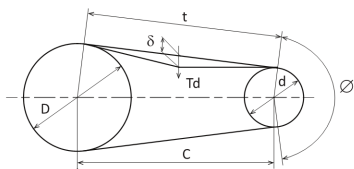
(ข) กิ่งกลางของ t, ใช้แรงดึงฉากกับสายพาน V ที่จุดศูนย์กลางนี้และรับแรงดันการโก่งตัว Td (N) โดยที่ระยะการโก่ง δ ที่จุดนี้เป็นค่าต่อไปนี้

$$\delta = 0.016 \times t \text{ (มม.)} \text{ (รูปที่ 5-3)}$$

ตัวอย่างเช่นการโก่งตัวของระยะ 1 เมตรระหว่างหน้าสัมผัสจะเท่ากับ $0.016 \times 1000 = 16 \text{ (มม.)}$

(ค) หาค่าแรงดันการโก่งของ Td (N) สำหรับแต่ละสายพานและปรับความตึงของสายพานเพื่อให้ค่าเฉลี่ยเข้าสู่ค่าที่ให้ไว้ในตาราง 6-1

1. เมื่อใช้สายพาน V หลายเส้นให้ใช้ชุดเครื่องจักรที่มีความยาวสายพานเท่ากัน
2. เมื่อใช้งานมอเตอร์หลังจากติดตั้งสายพานใหม่แล้ว สายพานจะยืดตัวหลังจาก 2-8 ชั่วโมง และเกิดการหลวม ดังนั้นปรับด้วยแรงดันการโก่งตัว (Td) ตามตารางที่ 6-1
3. หลังจากเปลี่ยนสายพานให้ปรับสายพานทุกครั้ง หากใช้สายพานเก่าสำหรับการเปลี่ยนให้ปรับด้วยแรงโก่งแรงตึง (Td) อีกครั้ง



รูปที่ 5-3

- D : ขนาดของ ลูกรอก V ทั่วไป (มม.)
- d : ขนาดของ ลูกรอก V ตัวเล็ก (มม.)
- C : ระยะห่างระหว่างเพล (มม.)
- Td : แรงดันการโก่งตัว (N) (โปรดดูที่ตารางที่ 6-1)
- ∅ : มุมสัมผัส

จ. หากสายพานย่นระหว่างการใช้งานให้ปรับแรงตึงด้วยสลักปรับบนฐานสลักมอเตอร์ หากสายพานแบนหลุดให้ใช้วิธีแก้ไขในปริมาณเล็กน้อย ห้ามใช้วิธีแก้ไขสำหรับสายพานร่อง V

ฉ. การเลือกลูกรอกมักเป็นปัญหาสำหรับการใช้สายพานขับเคลื่อนตั้งนั้น โปรดดูหัวข้อ "6 การเลือกใช้สายพานและลูกรอก"

ช. แรงดันการโก่งตัว Td ในตารางที่ 6-1 ค่าของมุมสัมผัสระหว่างสายพานและลูกรอกของ V เท่ากับ 140° หากมุมสัมผัสมีการเปลี่ยนแปลง แรงดันการโก่งตัวจะเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัวตามตารางที่ 6-1 โดยความสัมพันธ์ k เป็นตัวชดเชย ดังตารางที่ 5-2 ตามแนวทางการโก่งตัว Example : 55kW, 4-pole, สายพานร่อง V มาตรฐาน, มุมสัมผัส 180° :
แรงดันการโก่งตัว $Td(180^\circ) = K \times Td(140^\circ) = 0.9 \times (46 \text{ to } 53) = 41.1 \text{ to } 47.7$ (สำหรับความตึงสายพาน)

ตารางที่ 5-2 ค่าสัมประสิทธิ์การชดเชยของมุมสัมผัส

มุมสัมผัส θ	140°	150°	160°	170°	180°
K	1.0	0.98	0.94	0.91	0.9

ซ. เมื่อใช้สายพานร่อง V หรือลูกรอกร่อง V อื่นนอกเหนือจากที่แสดงในตารางที่ 6-1 จะต้องคำนวณแรงการตามการโก่งตัว Td (kgf) แยกต่างหาก อาจถึงแคตตาล็อกโดยผู้ผลิตสายพานหรือลูกรอก

(3) การเชื่อมต่อเพื่อประกอบเพื่อเมื่อเพลามอเตอร์และเครื่องจักรอยู่ในแนวขนาน ตรวจสอบจุดต่อไปนี้อย่างละเอียดประกอบได้อย่างถูกต้อง

ก. จุดศูนย์กลางเพลาลัง 2 ด้านอยู่ในแนวเดียวกัน

ข. ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้ RED IRON OXIDE เคลือบต่างๆ แล้วหมุนเฟืองเพื่อยืนยันการขมก้นของเฟือง

ค. มีเสียงผิดปกติจากการหมุนหรือไม่

ง. ช่องว่างระหว่างเฟืองเป็นค่าที่เหมาะสมหรือไม่เมื่อวัดความหนาด้วยเกจวัดความหนา

(4) ขันด้วยไข

ปรับความยาวไขเพื่อให้เกิดความหย่อนเล็กน้อยเมื่อจัดแนวเฟือง โดยระยะห่างจากเพลาลังเพลาคควรมากกว่าเส้นผ่านศูนย์กลางของเฟืองขนาดใหญ่กว่ากับเส้นผ่านศูนย์กลางของเฟืองขนาดเล็ก

(5) ขอควรระวังอื่น ๆ

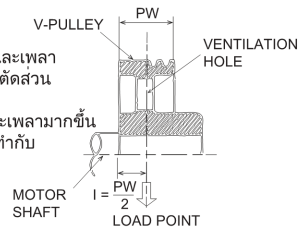
- 1. ความสมดุลที่กำหนดไปที่เพลามอเตอร์เช่นรอก, ข้อต่อและฟันเฟือง ต้องเป็น JIS B 0905 (ความสมดุลของอุปกรณ์หมุน) คลาส G2.5 หรือสูงกว่าเมื่อวัดด้วยเครื่องมือวัดการสั่นสะเทือนมอเตอร์จะสั่นอย่างผิดปกติหากค่าความสมดุลไม่ถูกต้อง (หมายเหตุ) การเกิดสั่นของวงแหวนเบรคด้านนอกและการสึกหรอของตัวเรือนเกิดจากการเสียดสีอย่างซ้ำๆ เกิดจากความไม่สมดุล
- 2. จัดมันท์ที่ค่าที่ยอมรับได้ของข้อต่อแบบยึดหยุน
- 3. เบรคจะได้รับความเสี่ยงหากใช้คอนแทคขณะติดตั้งลูกรอกหรือข้อต่อ หากระยะห่างของเพลานี้ใหญ่เกินไปให้ติดตั้งส่วนที่มีการลดลงอย่างเหมาะสม

6. การประยุกต์ใช้สายพานและรอก

หากการเลือกสายพานและวิธีการตั้งความตึงสายพานนั้นเกิดข้อผิดพลาด เมื่อมีการเชื่อมต่อมอเตอร์และเครื่องจักรที่มีสายพานเข้าด้วยกันโดยการไขแรงมากเกินไปจนเปลี่ยนเพลและตลับลูกปืนอาจทำให้อายุการใช้งานสั้นลงและเกิดความเสียหายได้ สิ่งที่ต้องระวังคือ เมื่อทำการเลือกและติดตั้ง

(1) การใช้ลูกรอกร่อง V และ สายพานร่อง V จำนวนมอเตอร์ตั้งแสดงในตารางที่ 6-1 ถ้าเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกเล็กกว่าของสายพานที่ใหญ่กว่าที่ให้ไว้ในตารางที่ 6-1 หรือถ้าส่วนของเพลามอเตอร์และขอบล้อของรอกไม่ได้อยู่ในงานเดียวกัน ยืนยันว่าระยะของสายพานต่ำกว่าคู่มือที่ยอมรับได้ของมอเตอร์ หากโหลดของสายพานมีขนาดใหญ่กว่าโหลดเรเดียลที่ยอมรับได้ของมอเตอร์ให้เลือกรอกหรือสายพานใหม่หรือชุดรอกและสายพาน ความสัมพันธ์ของแรงที่ใช้กับรอกและเพลามอเตอร์มีดังต่อไปนี้

ความสัมพันธ์ของแรงที่กระทำกับเส้นผ่านศูนย์กลางรอกและเพลลา
 เส้นผ่านศูนย์กลางขนาดใหญ่จะมีแรงขนาดเล็กกระทำกับเพลลา
 ความสัมพันธ์ของแรงที่กระทำกับภาคตัดส่วนของความกว้างรอกและเพลลา
 ความกว้างรอกขนาดใหญ่ จะมีแรงขนาดใหญ่กระทำกับภาคตัดส่วน
 ของเพลลา



รูปที่ 6-1 INSTALLATION OF PULLEYS

ความสัมพันธ์ของแรงที่กระทำกับภาคตัดส่วนตามแนวแกนรอกและเพลลามากขึ้น
 ระยะห่างระหว่างศูนย์กลางภาคตัดส่วนเพลลามากขึ้น แรงที่กระทำกับ
 ภาคตัดส่วนเพลลา ก็ยิ่งมากขึ้น
 (ติดตั้งเพื่อให้อายุการใช้งานของมอเตอร์และข้อมของรอกอยู่บน
 แผ่นเดียวกัน) (รูปที่ 6-1)

- ใช้รอกชนิดกานที่มีรูระบายอากาศเพื่อให้รอกไม่เกิดขบวนการระบายความร้อน เตรียมช่องระบายอากาศให้ใหญ่ที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้หากต้องใช้รอกกรอง V (รูปที่ 6-1)
- ความเร็วสายพานรอก V เป็นดังนี้
 สายพานมาตรฐานสายพานรอก V สูงสุด 30เมตร / วินาที (เส้นผ่าศูนย์กลางรอกสูงสุดสำหรับมอเตอร์ 4 ขั้วแม่เหล็กคือ 320)
 สายพานแคบรอก V สูงสุด 40เมตร / วินาที (เส้นผ่าศูนย์กลางรอกสูงสุดสำหรับมอเตอร์ 4 ขั้วแม่เหล็กคือ 425)
- เลือกอัตราส่วนรอกให้มุมสัมผัส θ ของสายพานและรอกอยู่ที่ 140 °หรือสูงกว่า (รูปที่ 5-3)

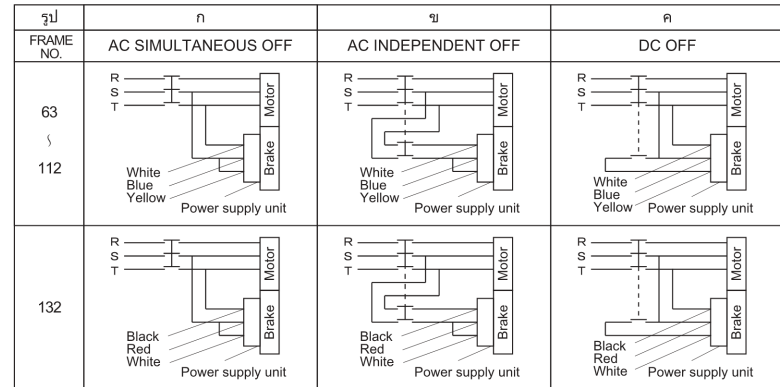
ตารางที่ 6-1 การประยุกต์ใช้สายพานรอก V และรอกกรอง V และแรงโง่งสำหรับมอเตอร์มาตรฐาน (มุมสัมผัส 140 °)

เอาต์พุต HP	จำนวนขั้วแม่เหล็ก	มาตรฐานสายพานรอก V						สายพานแคบรอก V					
		รุ่น	จำนวนสายพาน	ลูกรอก		แรงตามการโง่งตัว Td (N / ชิ้น)		รุ่น	จำนวนสายพาน	ลูกรอก		แรงตามการโง่งตัว Td (N / ชิ้น)	
				เส้นผ่านศูนย์กลาง (ค่าสูงสุด)	ความกว้าง (ค่าสูงสุด)	สำหรับสายพานใหม่	สำหรับปรับปรุงความตึง			เส้นผ่านศูนย์กลาง (ค่าสูงสุด)	ความกว้าง (ค่าสูงสุด)	สำหรับสายพานใหม่	สำหรับปรับปรุงความตึง
1/4	4	A	1	75	20	3.9 ถึง 4.4	2.9 ถึง 3.9	3V	1	71	17.4	3.9 ถึง 4.4	2.9 ถึง 3.9
1/2	4	A	1	75	20	6.9 ถึง 7.8	5.4 ถึง 6.9	3V	1	71	17.4	6.9 ถึง 7.8	5.4 ถึง 6.9
1	4	A	1	80	20	11 ถึง 13	8.8 ถึง 11	3V	1	71	17.4	13 ถึง 15	9.8 ถึง 13
2	4	A	2	90	35	11 ถึง 12	7.8 ถึง 11	3V	2	75	27.7	13 ถึง 15	9.8 ถึง 13
3	4	A	2	100	35	14 ถึง 16	11 ถึง 14	3V	2	75	27.7	18 ถึง 21	14 ถึง 18
5	4	A	3	112	50	14 ถึง 16	11 ถึง 14	3V	2	100	27.7	23 ถึง 25	18 ถึง 23
7.5	4	B	3	125	63	19 ถึง 22	15 ถึง 19	3V	3	100	38.0	22 ถึง 25	17 ถึง 22
10	4	B	3	150	63	22 ถึง 25	17 ถึง 22	3V	3	125	38.0	24 ถึง 27	19 ถึง 24
1/2	6	A	1	80	20	8.8 ถึง 9.8	6.9 ถึง 8.8	3V	1	71	17.4	9.8 ถึง 12	7.8 ถึง 9.8
1	6	A	2	80	35	8.8 ถึง 9.8	6.9 ถึง 8.8	3V	1	75	17.4	18 ถึง 20	14 ถึง 18
2	6	A	2	100	35	14 ถึง 16	11 ถึง 14	3V	2	75	27.7	18 ถึง 21	14 ถึง 18
3	6	A	3	100	50	13 ถึง 15	11 ถึง 13	3V	2	90	27.7	22 ถึง 25	17 ถึง 22
5	6	A	3	125	63	18 ถึง 21	14 ถึง 18	3V	3	100	38.0	22 ถึง 25	17 ถึง 22
7.5	6	B	3	150	63	23 ถึง 25	18 ถึง 23	3V	3	140	38.0	24 ถึง 26	19 ถึง 24
10	6	B	3	150	82	23 ถึง 25	18 ถึง 23	3V	4	140	48.3	24 ถึง 27	19 ถึง 24

7. การต่อสายไฟ

ช่องออกสายเบรคสำหรับเบรค TB-A จะถูกเก็บไว้ในกล่องต่อสายของมอเตอร์ ดังแสดงในรูปที่ 7-1.1 (ก) เมื่อใช้ "AC SIMULTANEOUS OFF" เวลาในการหยุดหมุนจะเพิ่มขึ้น ดังนั้นให้ใช้วงจร DC OFF (ต่อที่ขั้วของแหล่งจ่ายไฟ) เพื่อให้การทำงานของมอเตอร์เบรคดีขึ้น หรือเพิ่มความแม่นยำในการเบรคสายไฟของเบรคจะตองไม่ถูกต้องหรือผิดไปตามรูปทรงของกล่องต่อสายไฟ

รูปที่ 7-1.1 ขั้นตอนการต่อสายเบรค



หมายเหตุ: เมื่อใช้อินเวอร์เตอร์ให้เชื่อมต่อวอร์เบรคแยกจากอินเวอร์เตอร์ (แหล่งจ่ายไฟแยก) (เบรคจะทำงานไม่ถูกต้องเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าเปลี่ยนที่เอาต์พุตอินเวอร์เตอร์)

7.1 การต่อสายไฟ

งานเดินสายจะต้องทำตามคู่มือของมาตรฐานอุปกรณ์ไฟฟ้าและมาตรฐานสายไฟภายใน โดยผู้ปฏิบัติงานที่ผ่านการฝึกอบรมโดยใช้เครื่องมือการเดินสายที่เหมาะสม การทำงานกับสายไฟเป็นสิ่งอันตราย บิตเครื่องทุกครั้งก่อนเริ่มงาน ขอกำหนดดังกล่าวแสดงในตารางที่ 7-1 หากระยะทางเดินสายยาว แรงดันไฟฟ้าจะลดลง ในกรณีนี้ให้แรงดันไฟฟ้าตก 2% หรือน้อยกว่าในขณะมอเตอร์ทำงาน

ตารางที่ 7-1.2 การต่อสายไฟ

HP	NOMINAL AMMETER (A)		MIN. WIRE THICKNESS		MIN. GROUNDING WIRE THICKNESS		MANUAL FUSE CAPACITY (A)		MANUAL SWITCH CAPACITY (A)	
	220V	380V	220V	380V	220V	380V	220V	380V	220V	380V
1/4 ถึง 1	5	5	1.6mm	1.6mm	1.6mm	1.6mm	15	15	15	15
2	10	10	1.6mm	1.6mm	1.6mm	1.6mm	15	15	15	15
3	10	10	1.6mm	1.6mm	1.6mm	1.6mm	20	15	30	15
5	15	15	2.0mm	1.6mm	2.0mm	1.6mm	30	15	30	30
7.5	30	20	5.5mm	2.0mm	5.5mm	2.0mm	50(30)	30(20)	60(30)	40(20)
10	30	30	8mm	2.0mm	5.5mm	2.0mm	75(50)	40(30)	100(60)	50(30)

- (หมายเหตุ) 1. ขั้นต่ำ ความหนาของเส้นลวดคือเมื่อวางสายสามเส้นไว้ในท่อ
 2. ฟูสเป็นฟูสคลาส B
 3. คาในวงเล็บ () ใช้สำหรับเมื่อมีการใช้ STARTER

7.2 สายดิน

วัสดุที่ใช้ทำฉนวนของมอเตอร์สามารถเป็นได้ทั้งฉนวนและตัวนำไฟฟ้า ถ้าฉนวนนั้นไม่มีระยะห่างพื้นดิน หากมอเตอร์ไม่ได้ออกดินจะเกิดแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำประมาณ 50% - 60% ตามขนาดประจุระหว่างมอเตอร์และพื้นดิน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากไฟฟ้าช็อตในท่อสายดินมอเตอร์ตามโดยมีสกรูสายดินไว้ใกล้กล่องต่อสายของมอเตอร์หรือที่ส่วนล่างของเฟรม ล็อคสกรูสายดินให้แน่นเพื่อป้องกันการคลายเนื่องจากการสั่นสะเทือนในระหว่างการใช้งาน หากสกรูสายดินคลาย อาจเกิดประกายไฟได้

7.3 สวิตช์และฟิวส์

เลือกสวิตช์ฟิวส์ตามมาตรฐาน ดูตารางที่ 7-1.1 สำหรับความจุและขนาดสายของสวิตช์ฟิวส์และอุปกรณ์ต่างๆ ใช้สวิตช์ MITSUBISHI MS MAGNETIC ในการสาร์ทมอเตอร์และแนะนำให้อุปกรณ์ OVERLOAD ในการป้องกัน

7.4 โครงสร้างขั้วต่อสายของมอเตอร์และการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ

- 7.4.1 ตามตารางที่ 7-2 เมื่อเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟเข้ากับขั้วต่อสายไฟ โปรดดูป้ายการเชื่อมต่อในกล่องต่อสายหรือแคตตาล็อก
- 7.4.2 อยางอสาย ดึงสาย หรือจับสายไฟของมอเตอร์อย่างรุนแรง

ตารางที่ 7-2 โครงสร้างขั้วต่อสายของมอเตอร์และการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ (การเชื่อมต่อเริ่มต้น : AC SIMULTANEOUS OFF)

FRAME NO.	HP		โครงสร้างขั้วต่อสายและการเชื่อมต่อ	จำนวนขั้วสายไฟ
	4P	6P		
63 to 132	1/4 to 10	1/4 to 7.5	<p>220V 50Hz 220V 60Hz</p>	<p>6 ขั้ว</p>
			<p>380~415V 50Hz 440V 60Hz</p>	<p>6 ขั้ว</p>

..... สายของมอเตอร์ สายของตัวเรียงกระแส สายของแหล่งพลังงาน

* สีของสายใน () ของตัวเรียงกระแสคือ FRAME NO.132

Note : 1. Y-Δ STARTING ไม่อนุญาตให้ใช้
2. ความแตกต่างของทั้ง 2 กรณีของการเชื่อมต่อเป็นเพียงที่ตำแหน่ง BAR เชื่อมต่อ

7.5 อุปกรณ์ป้องกัน

มอเตอร์นี้ไม่มีอุปกรณ์ป้องกัน การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการ OVERLOAD เป็นข้อบังคับภายใต้มาตรฐานการใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าอำนวยความสะดวก จึงแนะนำให้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว (เบรกเกอร์) ควบคู่กับอุปกรณ์ป้องกัน OVERLOAD

7.6 กล่องต่อสาย

ตำแหน่งของกล่องต่อสายสามารถหมุนได้ใน 90° โดยการคลายสกรูด้านในกล่องต่อสายและหลังจากหมุนตำแหน่งของกล่องต่อสายเสร็จแล้วให้ขันสกรูกลับเข้าที่เดิมให้แน่นและปิดฝากล่องต่อสาย การไขมอเตอร์โดยถอดฝาปิดกล่องต่อสายอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

7.7 แหล่งจ่ายไฟคงที่

แหล่งจ่ายไฟคงที่รวมถึง "แหล่งจ่ายไฟ AC" ที่ดำเนินการในด้านการแอสลับและ "แหล่งจ่ายไฟ DC" ดำเนินการที่ด้านกระแสตรง

- ก. AC SIMULTANEOUS OFF (ต่อในกล่องต่อสาย)
วิธีการเชื่อมต่อนี้ใช้กันมากที่สุด แต่เวลาในการหยุดหมุนจะยาวกว่า ดังนั้นควรใช้เฉพาะเมื่อระยะเวลาเบรครวมไม่เป็นปัญหา วิธีการเชื่อมต่อแสดงในรูปที่ 7-1.1 (ก) ขอแนะนำให้อุปกรณ์นี้ในกรณีปกติ
- ข. AC INDEPENDENT OFF (ต่อนอกกล่องต่อสาย)
เนื่องจากเวลาในการหยุดหมุนสั้นเมื่อเปรียบเทียบกับวิธี "AC SIMULTANEOUS OFF" วิธีนี้จึงเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพสำหรับการลดเวลาในการเบรคทั้งหมด วิธีการเชื่อมต่อแสดงในรูปที่ 7-1.1 (ข)
- ค. DC OFF (DC SWITCHING, ต่อนอกกล่องต่อสาย)
สามารถดำเนินการได้เร็วกว่า "AC INDEPENDENT OFF" วิธีการเชื่อมต่อแสดงในรูปที่ 7-1.1 (ค) เมื่อเปลี่ยนวงจรเป็น "AC INDEPENDENT OFF" หรือ "DC OFF" ให้ตรวจสอบวิธีการเชื่อมต่อและระมัดระวังอย่าต่อสายผิด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้วต่อสายจะไม่คลายเนื่องจากการสั่นสะเทือน ฯลฯ

7.8 แรงดึงดูด (เบรก)

เมื่อแรงดันไฟฟ้าลดลงแรงเบรคจะลดลงและป้องกันไม่ให้เบรคปล่อย หากเบรคไม่ปล่อยออกมา ชดลดเบรคหรือชดลดมอเตอร์อาจไหม้ได้ ดังนั้นให้รักษาความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าให้อยู่ในระดับ ±10%

8. ก่อนใช้งาน

ตรวจสอบจุดต่อไปนี้ก่อนที่จะเปิดสวิตช์เพื่อให้อุปกรณ์ทำงานเป็นครั้งแรก

- 8.1 ความต้านทานของฉนวนสูงกว่าค่าที่ระบุหรือไม่เมื่อมอเตอร์ได้รับความชื้นระหว่างการขนส่งหรือการเก็บรักษา (ความต้านทานของฉนวนต้องเป็น 1MΩ หรือมากกว่า) ห้ามสัมผัสขั้วต่อสายด้วยมือเปล่าเมื่อทำการวัดความต้านทานของฉนวน
- 8.2 สกรูหลวมหรือไม่
- 8.3 หมุนเพลาดูด้วยมือและยืนยันว่าหมุนได้อย่างอิสระโดยไม่ต้องจับ (ปล่อยเบรคออกก่อน) ระวังร่องคีย์ขนาดมือ
- 8.4 ติดตั้งฟิวส์เพียงพอมหรือไม่
- 8.5 แหล่งจ่ายไฟและการเชื่อมต่อสายดินมีความปลอดภัยหรือไม่
- 8.6 ตรวจสอบมอเตอร์อย่างเดียวก่อน อาจมีปัญหาเรื่องทิศทางการหมุนของเครื่องจักรกลับด้าน ในกรณีนี้ให้ถอดคีย์ที่ติดอยู่บนเพลลา หากต้องเปลี่ยนทิศทางการทำงานให้สลับสายไฟสองเส้นในสายที่เชื่อมต่อ (สำหรับมอเตอร์ทั่วไป)
- 8.7 การเชื่อมต่อกับเครื่องจักรถูกต้องหรือไม่ (อ้างถึงหัวข้อ 5 (PAGE.6) การเชื่อมต่อกับเครื่องจักร)
- 8.8 ยืนยันด้วยตนเองว่าเฟลามาเตอร์ถูกล็อคและไม่หมุน (ระวังอย่าให้ร่องคีย์ขาด)
- 8.9 เปิดและปิดสวิตช์แล้วยืนยันว่าการทำงานราบรื่น นอกจากนี้ยังยืนยันว่าเฟลามาเตอร์เป็นอิสระและหมุนได้อย่างราบรื่น

9. การใช้งานปกติ

- 9.1 รักษาโหลดให้เบาที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้เมื่อเปิดสวิตช์และเพิ่มโหลดหลังจากถึงความเร็วเต็มที่
- 9.2 ใช้แอมป์มิเตอร์เพื่อตรวจสอบว่าโหลดมากกว่าค่าที่ระบุไว้ในแผ่นป้าย (คอลัมน์ AMP) หากกระแสเกินค่าบนแผ่นป้ายแสดงว่าโหลดมากเกินไป การทำงานโหลดมากเกินไปอาจทำให้อายุขัยของมอเตอร์สั้นลง
- 9.3 มอเตอร์อาจได้รับความเสียหายถ้าเวลาเริ่มต้นหมุนเป็นเวลานานเกินไปหรือถ้าจำนวนครั้งเริ่มต้นหมุนมากเกินไป
- 9.4 ตรวจสอบว่าไม่มีเสียงผิดปกติในตุลึงลูกปืน
- 9.5 หากไฟฟ้าขัดข้องระหว่างการใช้งานให้เปิดสวิตช์เสมอ หากปล่อยทิ้งไว้สถานะเปิดสวิตช์ โหลดจะถูกป้อนเมื่อไฟฟ้ากลับมาใช้ได้อีกครั้ง สิ่งนี้อาจทำให้เกิดการเริ่มต้นหมุนที่มีโหลดมากเกินไปทำให้เกิดความเสียหายหรือเกิดอุบัติเหตุที่ไม่คาดคิดเนื่องจากมอเตอร์สตาร์ทโดยไม่คาดหมาย
- 9.6 อย่าสอดนิ้วหรือวัตถุเช่นไขควงลงในฝาครอบพัดลมหรือช่องเปิดในขณะที่มอเตอร์กำลังทำงาน จะทำให้สัมผัสกับส่วนที่เคลื่อนที่เช่นพัดลมอาจเกิดอันตรายที่อาจนำไปสู่การบาดเจ็บหรือความเสียหาย
- 9.7 พื้นผิวมอเตอร์จะร้อนขึ้นระหว่างการใช้งาน การสัมผัสสิ่งเหล่านี้ด้วยนิ้วหรือร่างกายอาจทำให้เกิดแผลไหม้ได้
- 9.8 ชีต จำกัด อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นสำหรับคอยล์และตุลึงลูกปืนมีดังต่อไปนี้

ตารางที่ 9-1 การทนอุณหภูมิ (สำหรับอุณหภูมิแวดล้อม 40 °C)

ส่วน	ฉนวน CLASS E		ฉนวน CLASS B		ฉนวน CLASS F	
	วิธีการวัดความต้านทาน	วิธีการวัดอุณหภูมิ	วิธีการวัดความต้านทาน	วิธีการวัดอุณหภูมิ	วิธีการวัดความต้านทาน	วิธีการวัดอุณหภูมิ
ขดลวด (ความต้านทาน)	75	-	80	-	105	-
ตุลึงลูกปืน (ค่าที่แนะนำ)	-	55 (พื้นผิว)	-	55 (พื้นผิว)	-	65 (พื้นผิว)

(หมายเหตุ 1) หากอุณหภูมิแวดล้อมสูงกว่า 40 °C ให้ลดค่าในตารางที่ 9-1 ด้วยผลต่าง

- 9.9 หยุดมอเตอร์ทันทีหากมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น
- 9.10 แรงในการเบรคถูกตั้งไว้ที่ประมาณ 70% ของแรงบิดสูงสุดในการเบรคเมื่อจัดส่งมอเตอร์พร้อมเบรค TB-A ตามตารางที่ 9-2
- 9.11 หากความถี่ในการทำงานของมอเตอร์ที่มีแรงเบรคเกินกว่าค่าที่ยอมรับได้ มอเตอร์อาจสึกหรอหรือผ่าเบรค (ดีสก์) อาจสึกหรออย่างผิดปกติ ดังนั้นให้ใช้มอเตอร์ภายในค่าที่ยอมรับได้เสมอ (ตารางที่ 9-2)

ตารางที่ 9-2 แรงเบรค (แรงเสียดทานสถิต) และอัตราการเบรคที่ยอมรับได้

ชนิด	TB-A0.2	TB-A0.4	TB-A0.75	TB-A1.5	TB-A2.2	TB-A3.7	TB-A7.5
แรงเบรค (N.m)	2	4	7.5	15	22	37	75
ปริมาณการเบรคที่ยอมรับได้ (kJ/min)	2.3	2.9	3.2	5.1	7.2	10.1	11.1

- 9.12 โครงสร้างมอเตอร์ที่มีเบรค TB-A ทำให้เกิดเสียงเล็กน้อยหรือเสียงเคาะ (เสียงของดีสก์และฮับ ฯลฯ) แต่ไม่ใช่ปัญหา

10. การบำรุงรักษา

คุณภาพของการบำรุงรักษาจะมีผลอย่างมากต่ออายุการใช้งานของมอเตอร์

- 10.1 ระยะเวลาการตรวจสอบและซ่อมบำรุง
 - ก. มอเตอร์เบรคที่ใช้งานบ่อยจะมีความชื้นเนื่องจากหยุดใช้งานเป็นเวลานาน การตรวจสอบประจำวันจึงมีความสำคัญในทางกลับกัน การถอดชิ้นส่วนตรวจสอบนั้นไม่จำเป็นต้องทำบ่อยครั้ง
 - ข. มอเตอร์ที่ใช้อย่างต่อเนื่อง ควรหมั่นทำการถอดชิ้นส่วนตรวจสอบ
 - ค. การบันทึกการตรวจสอบประจำวัน การตรวจสอบประจำเดือนและการถอดชิ้นส่วนตรวจสอบ จะมิประโยชน์ต่อการวางแผนสำหรับการบำรุงรักษาในอนาคต
 - ง. ช่วงเวลาในการยกเครื่องและการตรวจสอบจะแตกต่างกันไปตามความถี่การทำงานของเบรค อย่างไรก็ตาม มอเตอร์ควรได้รับการตรวจสอบอย่างน้อยทุก ๆ 6 เดือน
- 10.2 การตรวจสอบประจำวัน
 - ก. เสียง ใช้ก้านฟังเสียง ฟังส่วนต่างๆของมอเตอร์ว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่
 - ข. กลิ่น ตรวจสอบว่ามีกลิ่นไหม้เนื่องจากการใช้งานเกินกำลังหรือจากการระบายอากาศที่ไม่ดีหรือไม่
 - ค. ภายนอก ตรวจสอบการรั่วไหลของสารหล่อลื่นหรือเส้นทางการระบายอากาศถูกปิดกั้นหรือไม่ การใช้มือในการตัดสินอุณหภูมิของเบรคและเฟรมเป็นสิ่งที่ไม่ดีที่อันตราย ดังนั้นให้ใช้เทอร์โมมิเตอร์เสมอ
- 10.3 การตรวจสอบประจำเดือน
 - ก. ตรวจสอบเบรค ช่วงเวลาการตรวจสอบจะแตกต่างกันไปตามความถี่การทำงานของเบรค ดังนั้นโปรดดูหัวข้อ 14 และทำการบำรุงรักษาและตรวจสอบตามลำดับ
 - ข. ตรวจสอบว่าค่าความต้านทานของฉนวนสูงกว่าค่าที่ระบุ (1MΩ หรือสูงกว่า) อย่านำสิ่งมีชีวิตมาเป่าเมื่อทำการวัด การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
 - ค. สีพื้นผิว ซ่อมแซมสีที่หลุดลอกเพื่อป้องกันสนิม
- 10.4 ตรวจสอบและทำความสะอาดระหว่างถอดแยกชิ้นส่วน ตรวจสอบสถานะการทำงานและทำการบันทึกก่อนและหลังการปรับปรุง
 - ก. ตลับลูกปืน ทำความสะอาดตลับลูกปืนและตัวเรือน ฯลฯ
 - ข. ขดลวดและฉนวน ... ตรวจสอบขดลวดว่าเชอร์คิตยังแน่นหรือไม่ และทำความสะอาดขดลวดหากมีฝุ่นหรือสิ่งสกปรก
 - ค. อื่นๆ ตรวจสอบส่วนอื่นๆ และซ่อมแซมหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสียหาย ทำความสะอาดชิ้นส่วนที่สกปรก
 - ง. สี ทาสีมอเตอร์อีกครั้งถ้าเป็นไปได้แม้ว่าจะไม่หลุดก็ตาม

11. สารหล่อลื่นแบริ่งและการบำรุงรักษา

การเปลี่ยนแปลงประสิทธิภาพการหล่อลื่นของจาระบีนั้นแตกต่างกันตามชนิดของจาระบีเป็นหลัก รวมถึงขนาดและประเภทของแบริ่ง, ความเร็วในการทำงาน, สถานะการทำงานและอากาศโดยรอบ (ฝุ่นและความชื้น) การใช้จาระบีที่โชหล่อลื่นแบริ่งอยู่ในระดับต่ำมากต้องการดูแลเป็นพิเศษ จะต้องใช้ในการหล่อลื่นเพื่อป้องกันการสึกหรอหรือการเกิดอุบัติเหตุ

ตารางที่ 11-1 สารหล่อลื่นแบริ่งและการบำรุงรักษา

	แบริ่ง
ใช้งานกับมอเตอร์	ตามป้ายสินค้า
การเติมจาระบี	ไม่ต้องการ (*2)
จาระบี	จาระบีชนิด UREA (*1) (SHELL : GADUS S2 V100 2 OR OTHER)
ความถี่ในการเติมเติมจาระบี	--
ความถี่ในการเปลี่ยนจาระบี	--
การเปลี่ยนจาระบีและปริมาณการใช้	--

(*1) ค่ายอมรับสูงสุดของอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของจาระบี UREA คือ 65K (ที่อุณหภูมิแวดล้อม 40 °C)

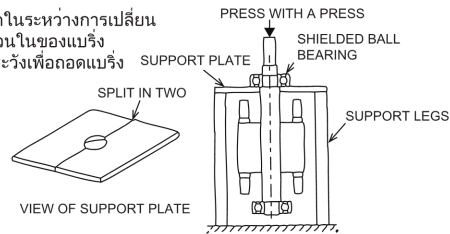
(*2) เวลาการเปลี่ยนแบริ่งทดแทนที่แนะนำคือ 10,000 ชั่วโมงสำหรับมอเตอร์ 2 POLE และ 20,000 ชั่วโมง สำหรับมอเตอร์ 4 POLE และส่งกล่าวถึงการทนความร้อนของจาระบีในขั้นอยู่กับสภาพการทำงาน

12. ถอดแบริ่ง

เพลลาอาจอ ฯลฯ หากแบริ่งถูกตอกหรือจุกออกในระหว่างการเปลี่ยน

(1) ใช้การกดสำหรับเพลลาที่ประกอบกับวงแหวนในของแบริ่ง

รูปที่ 12-1 และดันปลายเพลลาอย่างระมัดระวังเพื่อถอดแบริ่ง

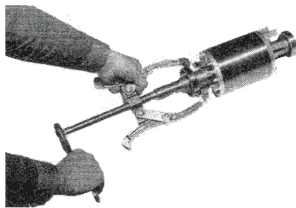


รูปที่ 12-1 REMOVAL OF BEARINGS WITH A PRESS (การถอดแบริ่งด้วยการกด)

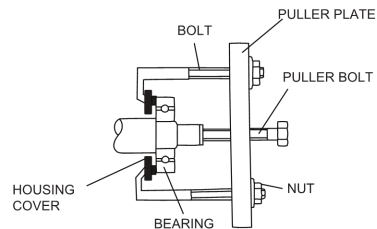
(2) การถอดด้วยตัวดึงแบริ่ง

เมื่อดึงแบริ่งออกด้วยเครื่องมือ ตามรูปที่ 12-2 ใช้ขอเกี่ยวเข้ากับวงแหวนของตลับลูกปืนด้านในหมุนที่จับแล้วดึงแบริ่งออกมา

สำหรับมอเตอร์ที่ต้องใช้สารหล่อลื่นให้ยึดเครื่องมือเข้ากับฝาครอบตัวเรือนและดึงแบริ่งออกตามรูปที่ 12-3



รูปที่ 12-2 ถอดด้วยตัวดึงแบริ่ง

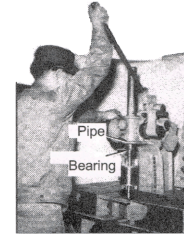


รูปที่ 12-3 ถอดด้วยตัวดึงแบริ่ง

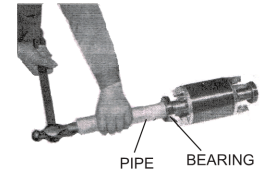
13. การติดตั้งแบริ่ง

เมื่อติดตั้งแบริ่งลงบนเพลลาให้ทำความสะอาดเพลลา ขจัดรอยขีดข่วนจากนั้นจึงทำการติดตั้งด้วยวิธีดังต่อไปนี้ ให้นำน้ำมันลงบนวงแหวนในของแบริ่งและสวมแบริ่งไปที่เพลลาและกดด้วยความระมัดระวังดังรูปที่ 13-1 หากกดไม่ได้ให้ใช้ค้อนเคาะแบริ่งเบา ๆ ดังแสดงในรูปที่ 13-2 ในกรณีนี้อย่าให้ทอสัมผัสกับซิลิโคนแบริ่งหรือส่วนวงแหวนรอบนอกของแบริ่ง

อุปให้ความร้อนแก่แบริ่งที่อุณหภูมิ 90 °C (ระวังไม่ให้เกิน 100 °C) จากนั้นใส่ลงในเพลลา ในกรณีนี้ให้สวมอุปกรณ์ป้องกันความร้อนจากแบริ่ง



รูปที่ 13-1 การติดตั้งแบริ่งด้วยการกด



รูปที่ 13-2 การติดตั้งแบริ่งด้วยค้อน

14. การบำรุงรักษาเบรคและขั้นตอนการตรวจสอบ

เนื่องจาก TB-A เป็นเบรคเชิงกลจึงเกิดแรงกระแทกอย่างมากระหว่างการเบรค, ความแข็งแรงของแต่ละส่วนถูกออกแบบมาให้ทนต่อแรงกระแทกอย่างเพียงพอ แต่การสึกหรอและความล้าของแต่ละส่วนไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ดังนั้นอายุการใช้งานของเบรค TB-A นั้นประมาณ 2,000,000 ครั้งในการเบรคไม่รวมชิ้นส่วนแบบเคลื่อนที่ (แผ่นดิสก์, ARMATURE, งานเบรค, สปริงแดมเปอร์) และชิ้นส่วนบางอย่างอาจโร้กตามควรเปลี่ยน ARMATURE และงานเบรคเป็นชุดพร้อมแผ่นดิสก์ เพื่อป้องกันการข้อผิดพลาดอาจเกิดขึ้นเนื่องจากพื้นผิวของ ARMATURE และแผ่นดิสก์ใหม่

การใช้เบรค TB-A อย่างปลอดภัยเป็นระยะเวลานานจะต้องดำเนินการตรวจสอบต่อไปนี้

14.1 การตรวจสอบรายวัน

- ตรวจสอบเสียงผิดปกติระหว่างการเบรคโดยการฟังหรือใช้เครื่องวัดเสียง
- ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงเวลาในการเบรคหรือตำแหน่งการเบรคโดยตรวจสอบด้วยตาเปล่าหรือโดยใช้เครื่องมือวัด
- ตรวจสอบกลิ่นที่ผิดปกติหรือความร้อนผิดปกติโดยการสัมผัส
- ตรวจสอบการคลายสกรูและสลักเกลียว

14.2 การตรวจสอบเป็นระยะ

ก. การตรวจสอบช่องว่างของแม่เหล็กไฟฟ้า (ระยะติดตั้ง) (หัวข้อ 14.4) เมื่อช่องว่างของแม่เหล็กไฟฟ้า ถึงค่าที่จำกัดไว้ให้ปรับแต่งช่องว่างนั้นไปยังค่าเริ่มต้นที่ระบุ (หมายเหตุ) ช่องว่างของแม่เหล็กไฟฟ้า สามารถปรับได้หลังจากติดตั้งมอเตอร์บนเครื่องจักร ดังนั้นให้ทำการปรับแต่งโดยอ้อมครั้งแรกที่ ก่อนถึงค่าที่จำกัดไว้ สิ่งนี้สามารถป้องกันแรงกระแทกที่จะเพิ่มขึ้นและยืดอายุการเบรคได้และช่วย รั้งับเสียงการทำงานของเบรคได้

ข. การทำความเข้าใจอาการด้านในของเบรค

การสึกหรอจากแผ่นดิสก์ (LINING) ๕ เกิดขึ้นในเบรค อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการเบรคได้ ดังนั้น ให้ทำความเข้าใจอาการด้านในของเบรคเป็นระยะ (แนวทาง: ทุกๆหกเดือน) และตรวจสอบการสึกหรอหรือ เลื่อมสภาพของฟริงเจอร์ ๑๑ หากพบความผิดปกติใดๆให้เปลี่ยนใหม่

14.3 การตรวจสอบอย่างละเอียด

ตรวจสอบรายการต่อไปนี้เมื่อถึงเวลาเบรค 1,000,000 ครั้ง

ก. การสึกหรอของ ARMATURE ๒

ข. การสึกหรอของแผ่นดิสก์ (LINING) ๕

ค. การสึกหรอของสลักเกลียว ๗

ง. การสึกหรอของจานเบรค ๘

จ. การสึกหรอของฮับ ๑๐

ฉ. การสึกหรอหรือการเสื่อมของวัสดุป้องกันเสียง ๑๑

ซ. การสึกหรอของสปริงแตรเปอร์ ๑๒

หากตรวจสอบที่ชิ้นส่วนใดๆ พบว่าผิดปกติให้ทำการเปลี่ยนด้วยชิ้นส่วนใหม่ แนะนำให้เปลี่ยน ARMATURE ๒ แผ่นดิสก์ (LINING) ๕ และจานเบรค ๘ ตามที่แนะนำ อ้างถึงหัวข้อที่ 14.6 สำหรับวิธีถอดและประกอบชิ้นส่วน

14.4 การปรับช่องว่าง

ช่องว่างของเบรค TB-A ได้รับการปรับให้เป็นค่าเริ่มต้นก่อนส่งสินค้า หากพื้นผิวของแผ่นดิสก์ (LINING) สึกหรอและช่องว่างของแม่เหล็กไฟฟ้าถึงค่าที่จำกัดไว้ ให้ปรับช่องว่างด้วยขั้นตอนต่อไป และตั้งเป็นค่าเริ่มต้น (ค่าที่ระบุ) อ้างถึงตารางที่ 14-1 สำหรับขนาดของช่องว่าง หากช่องว่างของแม่เหล็กไฟฟ้าเกินค่าที่จำกัดไว้ แรงดึงชุดของแม่เหล็กไฟฟ้าจะไม่เพียงพอซึ่งจะนำไปสู่ปัญหา เช่น เบรคที่ไม่ปลอดภัยหรือชุดลวดของเบรคและ ชุดลวดมอเตอร์ไหม้ได้ ดังนั้นให้ปรับช่องว่างนี้เสมอ

ตารางที่ 14-1 ช่องว่างของแม่เหล็กไฟฟ้า (ขนาด รูปที่ 3-1)

เบรค	TB-A0.2	TB-A0.4	TB-A0.75	TB-A1.5	TB-A2.2	TB-A3.7	TB-A7.5
ค่าเริ่มต้น	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.25
ค่าขีดจำกัด	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.55	1.2

ข้อควรระวัง: หากช่องว่างของแม่เหล็กไฟฟ้ามีขนาดใหญ่เกินไป ไปพลังงานอิมพัลส์จะเพิ่มขึ้นทำให้เสียงการทำงานของ เบรคดังขึ้น ดังนั้นหากระดับเสียงรบกวนในปรับช่องว่างแม้ว่าจะไม่ถึงค่าขีดจำกัดก็ตาม

[วิธีการปรับแต่ง]

ก. ปลดสกรูยึด ๑๖ แล้วถอดฝาครอบพัดลมภายนอก ๑๗

ข. ปลดสกรู ๑๘ แล้วดึงพัดลมภายนอก ๑๕ ออก ในทิศทางของเพลลา ระวังอย่าทำให้พัดลมภายนอก เสียหายเมื่อดึงออก

ค. ปลดสกรูยึด ๒๔ ถอดฝาครอบเบรค ๒๓ และ V-RING ๒๒

ง. คลายน็อตยึดสามตัว ๒๐ แล้วเลื่อนระยะที่ต้องการไปทาง ARMATURE ๒ จากนั้นขันน็อตปรับ ๕ ในทิศทางตามเข็มนาฬิกา (หมุน ไปทางขวา) และตรวจสอบช่องว่าง (g) ด้วยเกจวัดระยะทางและปรับ ช่องว่างให้เป็นค่าเริ่มต้นที่ระบุ (ดูตารางที่ 14-1) ตรวจสอบช่องว่างที่หลายส่วนในทิศทางของเส้นรอบวง และตรวจสอบว่าพื้นผิวติดตั้งของแกนชุดลวดเบรค ๔ และ ARMATURE ๒ นั้นขนานกัน

จ. หลังจากปรับแล้วให้ขันน็อตยึดสามตัว ๒๐ ให้แน่นและตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลง ของช่องว่าง (g) หากมีการเปลี่ยนแปลงให้ปรับใหม่

ฉ. หลังจากปรับแล้วให้เปิดและปิดไฟของเบรคเพื่อยืนยันว่าแรงดึงชุดและการปลดล๊อคนั้นราบรื่น ตรวจสอบอีกครั้งว่าช่องว่าง (g) ไม่เปลี่ยนแปลง หากมีการเปลี่ยนแปลงให้ปรับใหม่

ซ. เมื่อเสร็จสิ้นการปรับแต่งให้ติดตั้งฝาครอบเบรค ๒๓ V-RING ๒๒ สกรูยึด ๒๔ พัดลมภายนอก ๑๕ สกรู ๑๘ ฝาครอบพัดลมภายนอก ๑๗ และ สกรูยึด ๑๖ ให้อยู่ในตำแหน่งเดิมและขันสกรูให้แน่น

14.5 เปลี่ยนแผ่นดิสก์และถอดประกอบ / ประกอบเบรค

เมื่อใช้เบรค TB-A แผ่นดิสก์ (LINING) จะสึกหรอเมื่อเบรคเข้า เมื่อมีสึกหรอและมีการปรับช่องว่างแล้ว 4-6 ครั้ง ต้องเปลี่ยนแผ่นดิสก์ ความหนาของแผ่นดิสก์จำกัดไว้ในตารางที่ 14-2

ตารางที่ 14-2 ความหนาของแผ่นดิสก์

เบรค	TB-A0.2	TB-A0.4	TB-A0.75	TB-A1.5	TB-A2.2	TB-A3.7	TB-A7.5
ความหนาเริ่มต้น	5.9	5.9	7.7	10.0	10.0	10.0	12.0
ขีดจำกัด ความหนา	4.9	4.9	6.7	8.5	8.5	8.5	8.0

14.6 การถอดเปลี่ยนแผ่นดิสก์

เมื่อแผ่นดิสก์ ๕ ใหม่และความหนาถึงขีดจำกัดให้เปลี่ยน ARMATURE ๒ และจานเบรค ๘ เป็นชุด [วิธีการเปลี่ยน]

ก. ปลดสกรูยึด ๑๖ แล้วถอดฝาครอบพัดลมภายนอก ๑๗

ข. ปลดสกรู ๑๘ แล้วดึงพัดลมภายนอก ๑๕ ออก ในทิศทางของเพลลา ระวังอย่าทำให้พัดลมภายนอก เสียหายเมื่อดึงออก

ค. ปลดสกรูยึด ๒๔ ถอดฝาครอบเบรค ๒๓ และ V-RING ๒๒

ง. หมุนน็อต ๒๐ ในทิศทางทวนเข็มนาฬิกาแล้วถอดออก

จ. ดึงจานเบรค ๘ แผ่นดิสก์ ๕ และ ARMATURE ๒

ฉ. เปลี่ยนชุด ARMATURE ๒ แผ่นดิสก์ ๕ และจานเบรค ๘ ใหม่ด้วยชิ้นส่วนใหม่

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นดิสก์ ๕ และฮับ ๑๐ เคลื่อนที่อย่างราบรื่น หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้ตรวจสอบ ความผิดปกติใด ๆ บนพื้นผิววงกลางด้านในของแผ่นดิสก์ ๕ (ใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันไม่ให้ สปริงเบรค ๓ วัสดุป้องกันเสียง ๑๑ และสปริงแตรเปอร์ ๑๒ ฯลฯ หลุดออกระหว่างการเปลี่ยน)

ซ. ขันสกรู ๑๖ และปรับช่องว่าง (g)

ดูหัวข้อ 14.4 [วิธีการปรับแต่ง] สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปรับช่องว่าง (g)

ข. เมื่อทำงานเสร็จแล้วให้ติดตั้งฝาครอบเบรค ๒๓ V-RING ๒๒ และขันสกรู ๒๔ ให้แน่นกด จากนั้นติดตั้ง พัดลมภายนอก ๑๕ ในทิศทางเพลลาจนถึงส่วนที่เป็นบาร์ (หรือแหวนสแน็ปชนิด C)

จากนั้นขันสกรู ๑๖ ให้แน่น จากนั้นติดตั้งฝาครอบพัดลมภายนอก ๑๗ และขันสกรู ๑๘ ให้แน่น

14.7 การประกอบ (ขอควรระวังสำหรับการประกอบซ้ำ)

ไม่จำเป็นต้องถอดชิ้นส่วนเบรคเมื่อทำการติดตั้ง ถอดฮับ ๑๐ ออกจากชุดเบรคเท่านั้น

ก. ติดตั้งคีย์สำหรับเบรคไว้ที่เพลลามอเตอร์ ๑๔ แล้ว ติดตั้งฮับ ๑๐ บนเพลลามอเตอร์ ๑๔ ติดสปริงแตรเปอร์ ๑๒ เข้ากับฮับ ๑๐ แล้วให้ยึดแหวนสแน็ปชนิด C สำหรับเพลลาเข้ากับร่องแหวนสแน็ปอย่างแน่นหนาบนเพลลา เพื่อป้องกันการเคลื่อนที่ของฮับ ๑๐ ในทิศทางเพลลา

ข. หลังจากประกอบชุดเบรคไว้แล้วให้ติดตั้งเข้ากับฮับ ๑๐ ตามแนวแกนเพลลาโดยให้ตรงกับรูดิสก์และ สวมเข้าไป หลังจากนั้นก็ให้ยึดแกนของชุดลวดเบรค ๔ ลงบนฝาครอบมอเตอร์ด้าน O-SIDE ๑๑ ด้วยสลักเกลียวโดยให้ใช้กาว LOCKTITE หยดลงบนส่วนเกลียวเพื่อป้องกันการคลาย และในการขันสลักเกลียวอ้างอิงตารางที่ 14-3

ตารางที่ 14-3 ค่าอ้างอิงสำหรับแรงบิดในการขันสลักเกลียว

เบรค	ขนาดสลักเกลียว	แรงบิด (N.m)
TB-A0.2	M4 x 3 ตัว	2
TB-A0.4	M5 x 3 ตัว	4
TB-A0.75	M5 x 3 ตัว	4
TB-A1.5	M6 x 3 ตัว	8
TB-A2.2	M6 x 3 ตัว	8
TB-A3.7	M6 x 3 ตัว	8
TB-A7.5	M8 x 3 ตัว	14

ข้อควรระวัง: การถอดชุดเบรคให้ทำตามขั้นตอนการประกอบแบบย้อนกลับ

14.8 ปลดเบรคด้วยตนเอง

สามารถปลดเบรคได้โดยไม่ต้องใช้งานมอเตอร์ โดยการเปิดเพาเวอร์เบรคเท่านั้น โดยไม่ต้องเปิดเพาเวอร์ซีพหลยมอเตอร์ วิธีนี้มีประสิทธิภาพเมื่อต้องไซเบรคบ่อยครั้งด้วยตนเอง แนะนำให้ใช้วิธีการ "INDEPENDENT OFF"

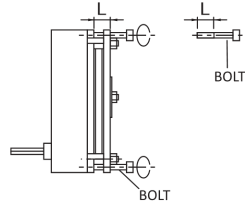
เบรคสามารถปล่อยออกมาได้ด้วยตนเองด้วยวิธีการต่อไปนี้ในสถานะที่ไม่ได้รับพลังงาน

- (ก) ปลดสลกรู ⑩ แล้วถอดฝาครอบพัดลมภายนอก ⑪
- (ข) ปลดสลกรู ⑬ แล้วดึงพัดลมภายนอก ⑮ ออกในทิศทางเพลา ระวังอย่าทำให้พัดลมภายนอกเสียหาย
- (ค) ปลดสลกรู ⑭ ถอดฝาครอบเบรค ⑯ และ V-RING ⑰
- (ง) ขันสลกรูเข้าในรูสลกรูที่ให้ไว้บนจานเบรค ⑱ และขันให้แน่น ARMATURE ⑳ จะถูกคอดอยู่กับแกนของขดลวดเบรค จากนั้นแผ่นดิสก์ ㉑ และเพลามอเตอร์ ㉒ ถูกปล่อยให้เป็นอิสระ (รูปที่ 14-1) โปรดทราบว่าหากสลักเกลียวแน่นเกินไปจานเบรค ㉑ อาจเปลี่ยนรูปและอาจนำไปสู่การทำงานผิดพลาดหรือแรงบิดไม่เพียงพอ สำหรับสลักเกลียวให้เตรียมสลักเกลียวที่มีความยาวเกลียวยาวกว่าขนาดยาว L ที่กำหนดในตารางที่ 14-4 (สลักเกลียวสำหรับการปลดเบรคด้วยตนเอง) หลังจากเสร็จงานแล้วให้ถอดสลักเกลียวเหล่านี้ออก
- (จ) เมื่อดำเนินการปลดเบรคด้วยตนเองเสร็จสิ้นแล้วให้ประกอบชิ้นส่วนตามเดิมแบบย้อนกลับและขันสลกรูให้แน่น

หน่วย : มม.

เบรค	ขนาดสลกรู	ขนาดยาว L
TB-A0.2	M4-3 ตัว	10
TB-A0.4	M4-3 ตัว	10
TB-A0.75	M4-3 ตัว	12
TB-A1.5	M6-3 ตัว	16
TB-A2.2	M6-3 ตัว	18
TB-A3.7	M6-3 ตัว	18
TB-A7.5	M6-3 ตัว	22

ตารางที่ 14-4 สลักสำหรับปลดเบรค



รูปที่ 14-1 วิธีการปลดด้วยตัวเอง

15. ข้อควรระวังอื่น ๆ

- ก. นี้คือมอเตอร์ชนิดแห้งและไม่จำเป็นต้องทาน้ำมัน ห้ามหล่อลื่นส่วนที่ใช้แรงเสียดทานในการเบรคเพราะแรงเบรคอาจลดลงและส่งผลให้การเบรคผิดปกติ
- ข. การเป็ยกน้ำอาจทำให้มอเตอร์เสียหายหรือการเกิดสนิมเป็นต้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่เปียกน้ำ
- ค. อุณหภูมิบรรยากาศการทำงานคือ -20 ถึง +40 °C โปรดทราบว่าเมื่อใช้ที่อุณหภูมิสูงความร้อนที่เกิดจากการเบรคจะไม่สามารถกระจายตัวและอาจสร้างความเสียหายให้กับขดลวดหรือส่วนที่เป็นเบรคเมื่อใช้ที่อุณหภูมิต่ำ อาจเกิดหยดน้ำจากการควบแน่นได้
- ง. เบรคได้รับการป้องกันการเกิดสนิม อย่างไรก็ตามหากจัดเก็บไม่ถูกต้องเกิดสนิมได้
- จ. หากไม่ได้อัปเกรดขดลวด (g) ของเบรคและไซเบรคที่ช่องว่างเกินขีดจำกัดแรงดึงชุดเบรคจะลดลง ทำให้เบรคไม่ถูกปล่อยออกมาหรือขดลวดเบรคใหม่หรือมอเตอร์ขดลวดใหม่ตั้งนั้นการบำรุงรักษา แนะนำให้ทำการติดตั้งรีเลย์กระแสเกินเพื่อเป็นการป้องกันมอเตอร์ล๊อคเนื่องจากเบรคไม่ถูกปล่อยออก
- ฉ. หากมีปัญหาใด ๆ ที่ไม่สามารถซ่อมแซมได้ง่ายหรือหากมีปัญห่อื่น ๆ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการมีดซูบิชิ อิเลคทริก ออโตเมชัน ไทยแลนด์ (MEATH) โดยจดบันทึกการการต่อไปนี้เป็นที่ทำการสอบถามเกี่ยวกับปัญหา
 - (ก) ประเภทของมอเตอร์ (TYPE), กำลัง (kW หรือ HP), จำนวน POLE (P), หมายเลขเฟรม (FRAME), หมายเลขอนุกรม (SERIAL) และวันที่ผลิต (DATE) ที่ระบุไว้ใน แผ่นป้ายมอเตอร์
 - (ข) การบำรุงรักษาของมอเตอร์ครั้งสุดท้ายเมื่อไร
 - (ค) เกิดปัญหาอะไร
 - (ง) สถานที่ใช้
- ช. ระยะเวลาและขอบเขตการประกันคุณภาพ
 - 1. ระยะเวลาการรับประกันและขอบเขตของการรับประกัน
 - 【ระยะเวลาการรับประกัน】
 - ระยะเวลาการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์คือ 18 เดือนนับจากวันที่ส่งมอบ หรือ 12 เดือนจากการเริ่มต้นใช้งานของผลิตภัณฑ์ ซึ่งขึ้นอยู่กับระยะเวลาใดจะถึงก่อน
 - 【ขอบเขตของการรับประกัน】
 - (1) การตรวจสอบ
 - กรุณาตรวจสอบผลิตภัณฑ์ของคุณด้วยตัวเอง อย่างไรก็ตาม สามารถตรวจสอบผลิตภัณฑ์ตามคำร้องขอที่คุณต้องการได้ หากปัญหาถูกพบโดยการตรวจสอบ เราจะแจ้งกับลูกค้าทราบ ถ้าเป็นปัญหาที่เกิดจากราเราจะซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ให้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
 - (2) การซ่อม
 - ในกรณีต่อไปนี้ (①, ②, ③, ④ และ ⑤) เราจะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนชิ้นส่วน และค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ส่วนในกรณีอื่น ๆ เราจะซ่อมแซมให้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
 - ① ปัญหาเกิดขึ้นเนื่องจากการจัดเก็บที่ไม่เหมาะสมหรือการจัดการด้วยความประมาท การละเลยหรือใช้งานในสถานที่, เครื่องจักรที่ไม่เหมาะสม ฯลฯ
 - ② ปัญหาเกิดขึ้นเนื่องจากการที่มีการปรับเปลี่ยน ดัดแปลงผลิตภัณฑ์ โดยมีได้รับอนุญาต
 - ③ ปัญหาเกิดขึ้นเนื่องจากใช้ผลิตภัณฑ์ไม่ตรงตามข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์
 - ④ ปัญหาเกิดขึ้นเนื่องจากการไม่ได้ดำเนินการตรวจสอบในช่วงเวลาที่กำหนดไว้
 - ⑤ กรณีอื่น ๆ ซึ่งลูกค้าจะต้องรับผิดชอบเอง
 - 2. การยกเว้น
 - ถ้าผลิตภัณฑ์ของเราทำให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ผลิตเครื่องจักรรายอื่น ๆ เราจะไม่ชดเชยการสูญเสียใด ๆ ที่เกิดจากปัญหาของผลิตภัณฑ์ของเรา หรือความเสียหายกับเครื่องจักรของผู้ผลิตอื่น ๆ (ความสูญเสียต่อบริษัทหรือลูกค้า) แม้จะอยู่ในระยะเวลาการรับประกัน
 - 3. การซ่อมแซมหลังจากหยุดการผลิต
 - แม้ว่าการผลิตของรุ่นเดียวกันจะหยุดไป เราจะซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ของคุณเป็นเวลา 7 ปี นับจากวันที่หยุดการผลิต

ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการปรับปรุง สมรรถนะ หรือรูปแบบบางประการ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า