



## สารบัญ

1. การตรวจสอบและการตรวจรับ.....	4
2. การขันสั่งและการเก็บรักษา.....	4
3. โครงสร้าง.....	4
4. การติดตั้ง.....	6
5. การเชื่อมตอกับเครื่องจักร.....	6
6. การประยุกต์ใช้สับพานและรอก.....	8
7. การต่อสายไฟ.....	10
8. ก่อนใช้งาน.....	12
9. การใช้งานปกติ.....	13
10. การบำรุงรักษา.....	14
11. สารหล่อเลี้นแม่ริ่งและการบำรุงรักษา.....	15
12. การถอดเบรริ่ง.....	15
13. การรีวิวและการประกอบชุดของเบรริ่ง.....	16
14. การบำรุงรักษาเบรคและขั้นตอนการตรวจสอบ.....	16
15. ข้อควรระวังอื่นๆ.....	20

## 1. การตรวจสอบและการตรวจรับ

ตรวจสอบจุดต่อไปนี้หลังจากส่งมอบน้อมอเดอร์และก่อนทำการติดตั้งน้อมอเดอร์  
กรณีปิดแพ็คเกจให้ยึดบันทึกตราประทับไว้ในกระดาษห่อหุ้มส่วนที่ไม่เปิดออก  
(1) ตรวจสอบน้อมอเดอร์และไนซ์ชื่อ (NAME PLATE) และบันทึกตราที่ล็อจชื่อได้รับการส่งมอบเรียบร้อย  
(2) ตรวจสอบว่าเพลามอเตอร์ถูกสีครีมและไม่หมุน (ระบุอย่างให้ร่องศีรษะมี)

(3) ตรวจสอบว่าเพลามอเตอร์ได้รับความสะอาดและไม่ชำรุดเสียหาย  
ตรวจสอบสถานะการใช้งานทำงานและการหยุด หากมีสิ่งใดที่ไม่ชัดเจนเกี่ยวกับรายการข้างต้นหรือ  
พบความเสียหายใดๆ ให้ระบุหมายเลขการผลิต (SERIAL) กับ MEATH หรือตัวแทนจ่วงหนาฯ  
(4) อย่าใช้มอเตอร์ที่ชำรุดหรือเสียหายที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต,  
เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหาย

## 2. การขันสั่งและการเก็บรักษา

### 2.1 การขันสั่ง

มอเตอร์ที่มีน้ำหนัก 30 กิโลกรัมขึ้นไป ให้ใช้ EYE BOLT ทำการยกโดย EYE BOLT น้ำไว้สำหรับน้อมอเดอร์  
เท่านั้น การยกเครื่องจักรโดย EYE BOLT หลังจากที่น้อมอเดอร์ถูกติดตั้งกับเครื่องจักรจะเป็นอันตราย

### 2.2 การจัดเก็บ

2.2.1 สังเกตจุดต่อไปนี้เมื่อในไวน์น้อมอเดอร์ทันทีหลังจากส่งมอบ  
2.2.1.1 เก็บน้อมอเดอร์ไว้ในที่สะอาดและแห้ง  
2.2.1.2 เมื่อกีบบ์เหล็กหรือวิกากางแข็งหรือรีเวลที่มีความชื้นให้ปิดผิดกันทั้งหมดด้วยฝาครอบกันน้ำ  
เพื่อป้องกันน้ำฝน  
2.2.2 ตรวจสอบจุดต่อไปนี้เป็นระยะๆ เมื่อกีบบ์เหล็ก (ประมาณเดือนละครั้ง)  
2.2.2.1 วัดความต้านทานของ元件ของจุดต่อที่เปลี่ยนจาก 1MΩ หรือมากกว่าสู่หัวนมน้อมอเดอร์  
หากค่าที่ได้มาต่ำกว่า 1MΩ หรือต่ำกว่าที่กำหนดต้องดำเนินการบำรุงรักษาอย่างละเอียดและวน  
น้อมอเดอร์ให้ต่อไป  
2.2.2.2 ใช้สกรูปืนกันสนิมแบบอุดตัวหรือป้องกันการเกิดสนิมระหว่างการใช้งาน  
อย่างไรก็ตามตรวจสอบน้ำไม่ได้เกิดขึ้นเนื่องจากสภาพภูมิอากาศ  
2.2.2.3 เมื่อกีบบ์เหล็กเปลี่ยนเวลาหนึ่งปีให้สกรูปืนกันการเกิดสนิมแบบพิเศษเดือนเพลลา  
2.2.2.4 เมื่อจัดเก็บเป็นเวลาหนึ่ง (6 เดือน) ในประเทศไทยและภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (เบรค) หล่ายครั้ง ประมาณหนึ่งครั้งต่อเดือน  
เริ่มต้นหากเดือนหลังจากน้อมอเดอร์ถูกส่งจากโรงงาน

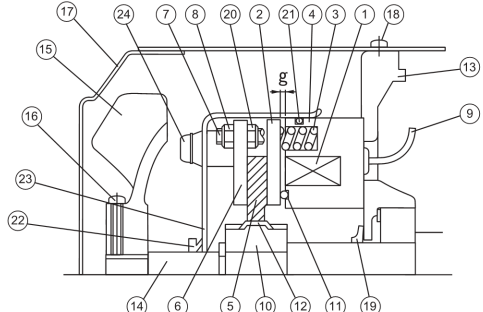
## 3. โครงสร้าง

เบรค TB-A ใช้วิธีปลดเบรคแบบสูบปริ่งเบรค ความปลอดภัยเหล่านี้ใช้เบรคในสภาวะที่ไม่มีพลังงาน เมื่อเบรค<sup>+</sup>  
ถูกปลดออกจะมีแรงผลักดันที่อยู่ด้านเบรคจะถูกดึงดูดโดยสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจากจุดต่อเบรค

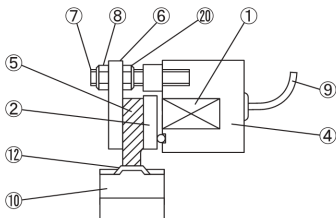
(ข้อควรระวัง) การใช้มอเตอร์ชนิดแนวอนسانหัวรับแบล็คชันแนวตั้งอาจทำให้เกิดข้อผิดพลาด  
ในติดต่อตัวแทนจوانหนาย หรือ MEATH

## 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	อาร์มเจอร์ (ARMATURE)	14	เพลามอเตอร์
3	สปริงเบรค	15	พัดลม
4	แกนขดลวดเบรค	16	สกรูยึดพัดลม
5	ติสก์ (LINING)	17	ฝาครอบพัดลม
6	จานเบรค	18	สกรูยึดฝาครอบพัดลม
7	สลักเกลียว	19	ฟริงเจอร์ (FRINGER)
8	น็อกสีหัวบันปรับของว่าง	20	TB-A3.7 หรือมากกว่า FIXED SPRING TB-A7.5 หรือมากกว่า FIXED NUT
9	สายไฟเบรค	21	โอริง (O-RING)
10	ชัป (HUB)	22	ริง (V-RING)
11	วัสดุป้องกันเสียง	23	ฝาครอบเบรค
12	สปริงแคมเบอร์	24	สกรูยึดฝาครอบเบรค

## 4. การติดตั้ง

สังเกตการติดตั้งที่ไม่ถูกต้องจะทำให้อาภัยการใช้งานของมอเตอร์สั่นลงและอาจทำให้เกิดอับตันได้

4.1 ใช้มอเตอร์วงจรที่มีความเร็วเท่ากันในสภาพแวดล้อมที่มีความสิ่งต่อการระเบิด

4.2 เมื่อติดตั้งมอเตอร์ภายนอกภาชนะที่มีความสิ่งต่อการระเบิด

4.3 มองตรงมาตรฐานในสถานะใช้ในสภาพแวดล้อมที่เป็นภาระหนัก

4.4 เมื่อติดตั้งมอเตอร์ภายนอกภาชนะที่มีความสิ่งต่อการระเบิด

4.5 ติดตั้งฝาปิด ฯลฯ เพื่อป้องกันสิ่งปล�กล่อนเข้ามาหรือคูลเลอร์ไปสัมผัสถักบันคปปส์, สายพาหนะหรือ

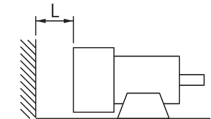
ลักษณะที่มีผลต่อแรงเสียดทาน

4.6 หลีกเลี่ยงการติดตั้งมอเตอร์ในสกุนที่มีความชื้นสูง ฝนกระหน่ำสูง ฉุนหูมีสูง ซึ่งอาจทำให้น้ำหรือ

น้ำท่วมสัมผัสถักบัน เสียหายได้

4.7 เมื่อทำการติดตั้งมอเตอร์ให้การเวนระยะห่างระหว่างฟันและส่วนท้ายของมอเตอร์

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



4.8 เลือกสกุนที่ติดตั้งมอเตอร์ที่สามารถติดตั้งโดยไม่ต้องติดตั้งรั้งไว้

4.9 ติดตั้งมอเตอร์ไว้กับฐานคอนกรีตหรืออิฐโดยติดตั้งโดยไม่ต้องติดตั้งรั้งไว้เพื่อให้เพลากลางไม่แน่นและเสื่อม (เมื่อติดตั้งอุปกรณ์ติดตั้งที่ต้องติดตั้งรั้งไว้เพื่อให้เพลากลาง) การติดตั้งมอเตอร์พิเศษต้องเป็นไปตามข้อกำหนดส่วนใหญ่ของการติดตั้งที่ต้องติดตั้งรั้งไว้เพื่อให้เพลากลาง

4.10 อย่างไรก็ตามต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งอย่างถูกต้อง

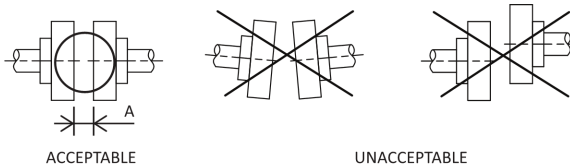
4.11 ไม่ขี้นหรือห้อยโดยโน้มตัวเอง

4.12 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชื่อจอกสามารถเห็นได้ชัดเจน อย่างสิ่งก่อขวางใกล้แผ่นป้าย NAME PLATE ออก

## 5. การเชื่อมต่อ กับเครื่องจักร

### 5.1 การต่อโดยตรง (รูปที่ 5-1)

ติดตั้งมอเตอร์โดยไม่ต้องมีเครื่องจักรใดๆ ที่ต้องติดตั้งรั้งไว้ในระหว่างการติดตั้ง ให้ใช้เครื่องมือวัดความระนาบระหว่างเพลากลางและเพลากลางเครื่องจักร (ในกรณีจำเป็น) เพื่อความสมบูรณ์

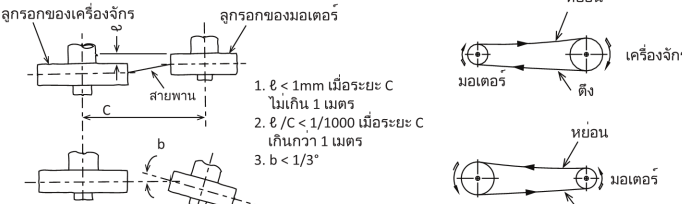


ความเยื้องศูนย์กลางและความสูง 0.03 มม. หรือน้อยกว่า

รูปที่ 5-1 การเชื่อมต่อ กับเครื่องจักรโดยตรง

## 5.2 การตั้งจักรงดับสายพาน

ก. ติดตั้งมอเตอร์และเครื่องจักรในห้องเผาขนาดใหญ่ให้รองสายพานอยู่ในระดับเดียวกัน  
โดยความคลาดเคลื่อนเชิงมุมเป็นไปตามรูปที่ 5-2



รูปที่ 5-2 การติดตั้งลูกрокสายพาน

ข. ติดตั้งสายพานให้ส่วนล่างของสายพานเป็นด้านตึงเสมอ (รูปที่ 5-2)

ค. ตารางที่ 5-1 ระยะห่างระหว่างเพลาของมอเตอร์กับเครื่องจักร

ง. ความตึงของสายพาน หากสายพานตึงเกินไปอาจเกิด  
แรงดึงหรือเพลาเสียหาย หากสายพานหักเกินไปอาจเกิด  
การล้มทำให้สายพานเสียหายหรือหลุดออกจากสายหัวรับดับ  
สายพานที่พอดี ต้องกำหนดให้ลูกрокสามารถหักหมุนเบ้าฯ เมื่อ<sup>ออกแรงดึงสายพานด้วยมือของด้วย</sup>

ค่าความตึงของสายพานแบบ V ดังต่อไปนี้  
(ก) ช่วงความยาว t ของสายพานและ ลูกрокแบบ V  
สำหรับแสดงเรื่องวัดได้จริง ดังนี้

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

(ข) ถ้าหากของ t, ใช้แรงตึงจากกันสายพาน V ที่จุดศูนย์กลางนี้และรับแรงด้านการโก่งตัว Td (N)  
โดยที่ระยะการโก่ง δ ที่จุดนี้เป็นค่าดังนี้

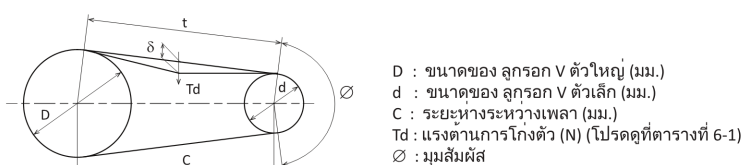
$$\delta = 0.016 \times t \text{ (มม.)} \quad (\text{รูปที่ 5-3})$$

ตัวอย่างเช่นการโก่งตัวของระยะ 1 เมตรระหว่างหน้าสัมผัสจะเท่ากับ

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

(ค) หากเราแรงด้านการโก่งของ Td (N) สำหรับแต่ละสายพานและปรับความตึงของสายพานเพื่อ<sup>ให้ค่าเฉลี่ยนของ δ ให้เท่ากับในตารางที่ 6-1</sup>

1. เมื่อใช้สายพาน V สายพานติดตั้งจักรที่มีความยาวสายพานเท่ากัน
2. เมื่อใช้งานมอเตอร์ล่างจากตัวที่ติดตั้งสายพานในแนวราบ สายพานจะยืดตัวหลังจาก 2-8 ชั่วโมง<sup>และเกิดการหดหู่น ดังนั้นปรับด้วยแรงด้านการโก่งตัว (Td) ตามตารางที่ 6-1</sup>
3. หลังจากเมื่อสายพานในรีบันสายพานทุกครั้ง<sup>หากใช้สายพานเก่าสำหรับการเปลี่ยนใหม่รีบันสายพานทุกครั้ง</sup>



รูปที่ 5-3

จ. หากลักษณะของห่วงสายพานให้ปรับแรงตึงสายพานกลับไปในแนวนอนสไลด์อ่อนร่อง V หากสายพานแบบเหล็กไม่ใช้เวิร์กชิปในปริมาณมากเล็กน้อย หามใช้เวิร์กชิปสำหรับสายพานร่อง V  
ฉ. การเลือกลูกрокกับเปลี่ยนแปลงทางการใช้สายพานขั้นคือเลื่อนดังนี้โปรดดูหัวขอ

“6 กฎเลือกใช้สายพานและลูกรอก”

ช. แรงงานการโก่งตัว Td ในตารางที่ 6-1 ค่าของมุมสัมผัสระหว่างสายพานและลูกรอกของ V  
หากบก. 140° หากมุมสัมผัสร่มีการเปลี่ยนแปลง แรงงานการโก่งตัวจะเพิ่มขึ้นเป็นทวีคูณตาม  
ตารางที่ 6-1 โดยค่าสัมประสิทธิ์ K เป็นค่าซึ่ดซ้าย ดังตารางที่ 5-2 ตามแรงด้านการโก่งตัว

Example : 55kW, 4-pole, สายพานร่อง V มาตรฐาน, มุมสัมผัส 180°:  
แรงด้านการโก่งตัว  $Td(180^\circ) = K \times Td(140^\circ) = 0.9 \times (46 \text{ to } 53)$   
 $= 41.1 \text{ to } 47.7$  (สำหรับความตึงสายพาน)

ตารางที่ 5-2 ค่าสัมประสิทธิ์การซัดเซยของมุมสัมผัส

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

ช. เมื่อใช้สายพานร่อง V หรือลูกรอกร่อง V อีเนนกูหนีอจากที่แสดงในตารางที่ 6-1 จะดังคำวณ  
แรงด้านการโก่งตัว  $Td$  (kgf) แยกต่างหาก อาจถึงแคตตาล็อกโดยผู้ผลิตสายพานหรือลูกรอก

(3) การเชื่อมเพลิง  
ประกอบเพลิงเพื่อเพลิงภายในของมอเตอร์และเครื่องจักรอยู่ในแนวเดียวกัน ตรวจสอบจุดต่อไปนี้เพื่อยืนยันว่า<sup>ประภกอบได้อย่างถูกต้อง</sup>

- ก. จุดศูนย์กลางเพลิง 2 ด้านอยู่ในแนวเดียวกัน
- ข. ไม่เส้นในไฟในไฟ RED IRON OXIDE เคลือบนาบๆ และหุ้มไฟฟ่องเพื่อยืนยันการขันกันของไฟฟ่อง
- ค. มีเสียงผิดปกติกิจกรรมหนึ่งหรือไม่
- ง. ของประหงาไฟฟ่องเป็นปืนที่เหมาะสมหรือไม่เพื่อวัดความหนาด้วยเกลวัดความหนา

(4) ขันดูบัวไซ<sup>ปรับความถี่เพื่อให้เกิดความห่วยอเล็กน้อยเมื่อจัดแนวไฟฟ่อง โดยระยะห่างจากเพลากล้วน  
มากกว่าเส้นเชือกสายยังคงของไฟฟ่องขนาดใหญ่กับเส้นผ่านศูนย์กลางของไฟฟ่องขนาดเล็ก</sup>

(5) ขอควรระวังอีกครั้ง<sup>ความสมดุลที่กำหนดไปที่เพลากล้วนต้องมี JIS B 0905</sup>  
ความสมดุลของอุปกรณ์หนุน คลาส G2.5 หรือสูงกว่าเมื่อวัดด้วยเครื่องมือวัดการสั่นสะเทือน<sup>จะต้องจัดให้เส้นผ่านศูนย์กลางของไฟฟ่องขนาดใหญ่กับเส้นผ่านศูนย์กลางของไฟฟ่องขนาดเล็ก</sup>

- (หมายเหตุ) 1. การเก็บสิ่นของวงแหวนเพื่อจัดแน่นอกและการล็อกหรือของตัวเรือนเกิดจากการเสียดสี  
อย่างช้าๆ เกิดจากความไม่สมดุล
2. จดทันทีที่เก็บสิ่นของวงแหวนเข้าห้อง
3. แบร์เจลส์ได้รับความเสียหายหากคุณนุ่มนิ่มน้ำลงบนตัวติดตั้งลูกรอกหรือข้อต่อ<sup>หากกระชากห้องของเพลาขนาดใหญ่ลดลงให้ติดตั้งส่วนที่มีการลดลงอย่างเหมาะสม</sup>

## 6. การประยุกต์ใช้สายพานและรอก

หากการเลือกสายพานและวิธีการตั้งความตึงสายพานนั้นเกิดข้อผิดพลาด เมื่อมีการเชื่อมต่อเมื่อต่อร่องและ  
เครื่องจักรที่มีสายพานเข้าด้วยกันโดยการใช้แรงมากเกินไปบล็อกเพลาและล็อกปืนอาจทำให้หัก<sup>การใช้งานเส้นลวดและเกิดความเสียหายให้สิ่งเดจุดจุดอ่อนไปมีเมื่อทำการเลือกและติดตั้ง</sup>

(1) การใช้ลูกรอกร่อง V และ สายพานร่อง V ตามที่ต้องแสดงในตารางที่ 6-1 ภาระส่วนของเพลาและของล้อ<sup>รถเกลื่อนจานนนของสายพานให้ทุกๆ ภาคที่ให้ไว้ในตารางที่ 6-1 หรือส่วนของเพลาและของล้อ<sup>ของรอกไม่ได้อยู่ในจานเดียวทั้งหมด ยังน้ำหนักของสายพานต่อภาคที่มีที่ย้อมรับได้หรือไม่ต้องมีตัวรองรับให้ลูกรอกและสายพาน ความสัมพันธ์ของแรงที่ใช้กับรอกและเพลาเมื่อตั้งต่อไปนี้</sup></sup>

ความล้มเหลวของเบรคที่กระทำกับล้อผ่านคุณภาพของรอกและเพลา

..... เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดใหญ่จะมีแรงขันนาดเล็กกระแทกที่กับเพลา

ความล้มเหลวของเบรคที่กระทำกับภาคตัดล่วงของความกว้างของรอกและเพลา

..... ความกว้างสูงของรอกขนาดใหญ่ จะมีแรงขันนาดใหญ่กระทำกับภาคตัดล่วง

ของเพลา

ความล้มเหลวของเบรคที่กระทำกับภาคตัดล่วงตามแนวแกนกรอกและเพลามากขึ้น

..... ระยะทางระหว่างศูนย์กลางภาคตัดล่วงเพลามากขึ้น แรงที่กระทำกับ

ภาคตัดล่วงเพื่อให้สามารถอุดช่องรอกและขบข้องลูกกรอกอยู่บน

(ติดตั้งเพื่อให้สามารถอุดช่องรอกและขบข้องลูกกรอกอยู่บน

แผ่นเดียวกัน) (รูปที่ 6-1)

(2) ใช้ลูกกรอกชนิดเดียวกันที่มีรูรับอากาศเพื่อให้ลูกกรอกไม่เกิดข้าว

การระบายความร้อน เตรียมช่องระบายอากาศให้ใหญ่ที่สุด

เทาที่จะเป็นไปให้หากองลูกกรอกรอง V (รูปที่ 6-1)

(3) ความเร็วสายพานรอง V เป็นต่อไปนี้

สายพานมาตรฐานสายพานรอง V สูงสุด 30 เมตร / วินาที (เส้นผ่าศูนย์กลางลูกกรอกสูงสุดสำหรับมอเตอร์

4 ขั้วแม่เหล็กคือ 320)

สายพานแบรนด์ V สูงสุด 40 เมตร / วินาที (เส้นผ่าศูนย์กลางลูกกรอกสูงสุดสำหรับมอเตอร์

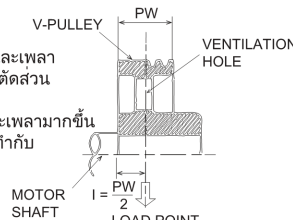
4 ขั้วแม่เหล็กคือ 425)

(4) เลือกอัตราส่วนลูกกรอกให้มีส่วนผส Ø ของสายพานและรอกอยู่ที่ 140 ° หรือสูงกว่า (รูปที่ 5-3)

ตารางที่ 6-1 การประยุกต์ใช้สายพานรอง V และลูกกรอกรอง V และแรงโน้มถ่วงสำหรับมอเตอร์ฐาน

(มุมส่วนผส 140 °)

เอ็มเพอร์	แรงงาน แม่เหล็ก	มาตรฐานสายพานรอง V						สายพานแบรนด์ V					
		ลูกกรอก			แรงดันการปั้นจั่ว Td (N / ซม.)			ลูกกรอก			แรงดันการปั้นจั่ว Td (N / ซม.)		
		รุ่น	จำนวน สายพาน	เดนเมต์ คูล์บูลา (ก้าวต่อ)	เดนเมต์ คูล์บูลา (ก้าวต่อ)	ความกว้าง สายพาน	สายหับ ในแนบ	เดนเมต์ คูล์บูลา (ก้าวต่อ)	เดนเมต์ คูล์บูลา (ก้าวต่อ)	ความกว้าง สายพาน	สายหับ ในแนบ	เดนเมต์ คูล์บูลา (ก้าวต่อ)	เดนเมต์ คูล์บูลา (ก้าวต่อ)
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



รูปที่ 6-1 INSTALLATION OF PULLEYS

## 7. การต่อสายไฟ

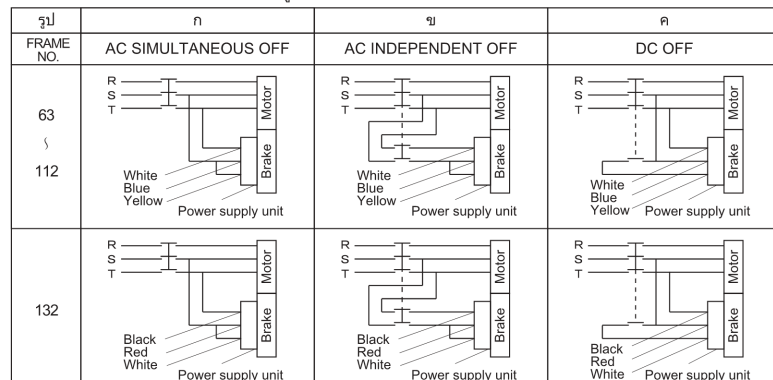
ช่องออกสายเบรคสำหรับเบรค TB-A จะถูกเก็บไว้ในกล่องต่อสายของมอเตอร์ ดังแสดงในรูปที่ 7-1.1 (ก)

เมื่อใช้ "AC SIMULTANEOUS OFF" เวลาในการหยุดหมุนจะเพิ่มเข้า ดังนั้นให้ใช้งาน DC OFF

(ต้องใช้วงแหวนเหลืองจับไฟ) เพื่อให้การทำงานของมอเตอร์เบรคดีขึ้น หรือเพิ่มความแม่นยำในการเบรค

สายไฟของเบรคจะต้องในถุงเดียวกัน ไม่ต้องต่อสายไฟเพิ่ม

รูปที่ 7-1.1 ขั้นตอนการต่อสายเบรค



หมายเหตุ: เมื่อใช้ขั้นตอนการต่อสายไฟที่ชี้แจงด้านบนจะต้องต่อสายไฟจากจุดต่อสายไฟที่ต่อสายไฟเบรค

(เบรคจะทำงานในถุงเดียวกัน ไม่ต้องต่อสายไฟเพิ่ม)

### 7.1 การต่อสายไฟ

งานเดินสายจะต้องทำตามคุณภาพของมาตรฐานอุปกรณ์ไฟฟ้าและมาตรฐานสายไฟภายใน โดยผู้ปฏิบัติงาน

ที่ผ่านการฝึกอบรมโดยใช้เครื่องมือการติดตั้งสายไฟ เหมาะสม การทำงานกับสายไฟเป็นสิ่งที่อันตราย

ปีกคือร่องรอยก่อนเริ่มงาน ขอภัยให้เดินสายไฟตามที่ต้องการ

แรงดันไฟฟ้าจะลดลง ในกรณีนี้ให้แรงดันไฟฟ้าต่ำ 2% หรืออ่อนกว่าในขณะมอเตอร์ทำงาน

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	2.0mm	2.0mm	2.0mm	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. ยืนต่อ ความหนาของลวดคือเมื่อวงสายสามล้อแล้วไว้ในเทว

2. พาวเวอร์เป็นพาวเวอร์คลาร์ B

3. ค่าในวงเล็บ () ใช้สำหรับเมื่อมีการใช้ STARTER

## 7.2 สายติน

ว่าสุดที่ใช้ทั่วไปนั้นของมอเตอร์สามารถเป็นได้ทั้งน้ำและตัวไฟฟ้า ถ้ามอเตอร์นี้มีประจุระหว่างพื้นดิน หากนกอต่อในได้ด้วยลวดตินจะเกิดแรงดันไฟฟ้าหนึ่งในประมาณ 50% - 60% ตามขณาดประจุระหว่างอุต่อร และพื้นดิน เพื่อป้องกันบัดดีที่เกิดจากไฟฟ้าชาร์ตได้โดยสัญญาณอตอกรูปแบบนี้ในกล่อง ต่อสายของมอเตอร์หรือที่ส่วนกลางของเฟรม ล็อกสกรูสายตินในแน่นเพื่อป้องกันการเคลื่อนไหวจากการลื้น สะเทือนในระหว่างการใช้งาน หากสกรูสายตินหลุด อาจเกิดประกายไฟได้

## 7.3 สวิตซ์และไฟส์

เลือกสวิตซ์ไฟสวิตามาตรฐาน ดูตารางที่ 7-1.1 สำหรับความจุและขนาดสายของสวิตซ์ไฟส์และอุปกรณ์ต่างๆ ใช้สวิตซ์ MITSUBISHI MS MAGNETIC ในการสารทรมอเตอร์และแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ OVERLOAD ใน การป้องกัน

## 7.4 โครงสร้างขั้วต่อสายของมอเตอร์และการเชื่อมต่อภายนอกหลังจ่ายไฟ

7.4.1 ตามตารางที่ 7-2 เมื่อเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟเข้ากับขั้วต่อสายไฟ โปรดดูรายการเชื่อมต่อในกล่องต่อสาย หรือเดดเติลลิ่ก

7.4.2 อายุอ่อนสาย ตึงสาย หรือจับสายไฟของมอเตอร์ย่างรุนแรง

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

FRAME NO.	HP		โครงสร้างขั้วต่อสายและการเชื่อมต่อ	จำนวนขั้วสายไฟ
	4P	6P		
63 to 132	1/4 to 10	1/4 to 7.5		6 ขั้ว V1, W2 V2, W1 U1, U2
				6 ขั้ว V1 U2, V2, W2 W1

สายของมอเตอร์

สายของตัวเรียบกระแส

สายของแหล่งพลังงาน

\* สีของสายใน () ของตัวเรียบกระแส FRAME NO.132

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

## 7.5 อุปกรณ์ป้องกัน

มอเตอร์นี้ไม่มีอุปกรณ์การป้องกัน การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการ OVERLOAD เป็นข้อบังคับภายใต้มาตรฐาน การใช้ชุดเลิดกันไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าร้า (เบรกเกอร์) ควบคุกคักอุปกรณ์ป้องกัน OVERLOAD

## 7.6 กล่องดูสาย

ตัวเหล็กของกล่องต่อสายสามารถหมุนจะยกไว้ด้านหลังจาก หนบตัวแทนหนงของกล่องต่อสายและเสริมไขว้ให้เข้ากับรูกลุ่มน้ำยาที่เดินในแนวและปิดฝากล่องต่อสาย การใช้มอเตอร์โดยติดตั้งฝาปิดกล่องต่อสายอาจทำให้เกิดไฟฟ้าซื้อได้

## 7.7 แหล่งจ่ายไฟฟ้า

แหล่งจ่ายไฟฟ้าที่รวมถึง "แหล่งจ่ายไฟ AC" ที่ดำเนินการในด้านกระแสลับและ "แหล่งจ่ายไฟ DC" ดำเนินการที่ด้านกระแสตรง

### ก. AC SIMULTANEOUS OFF (ต่อในกล่องต่อสาย)

วิธีการเชื่อมต่อไฟฟ้ากันหากต้องสุด แต่เวลาในการหมุนจะยกไว้ด้านหลังจากนี้คู่รู้ใช้ไฟฟ้าเมื่อระยะเวลา บรรลุความในเป็นปีกษา วิธีการเชื่อมต่อแสดงในรูปที่ 7-1.1 (ก) ขอแนะนำให้ใช้วิธีนี้ในการเมินปกติ

### ข. AC INDEPENDENT OFF (ต่อแยกออกจากสาย)

เมื่อจากเวลาในการหยุดหมุนเมื่อเปิดเบรย์ AC SIMULTANEOUS OFF วิธีนี้จึงเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพมากกว่าการลดเวลาในการเบรคทั้งหมด วิธีการเชื่อมต่อแสดงในรูปที่ 7-1.1 (ข)

### ค. DC OFF (DC SWITCHING, ค่อนออกลอดต่อสาย)

สามารถดำเนินการได้เร็วกว่า AC INDEPENDENT OFF วิธีการเชื่อมต่อแสดงในรูปที่ 7-1.1 (ค) เมื่อเปลี่ยนแรงดันเป็น "AC INDEPENDENT OFF" หรือ "DC OFF" ให้ตรวจสอบวิธีการเชื่อมต่อและระวังอย่างดีอย่างติดต่อ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้วต่อสายจะไม่คล้ายเมื่อจากการลื้นเสี้ยวนอก

## 7.8 แจ้งเตือน (เบรก)

เมื่อแรงดันไฟฟ้าลดลงแรงเบรคจะลดลงและป้องกันไม่ให้เบรคปล่อย หากเบรคไม่ป้องกันอุบัติเหตุอาจทำให้ดังนี้ให้รักษาความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าให้อยู่ในระดับ ±10%

## 8. ก่อนใช้งาน

ตรวจสอบว่าได้ปันกันเท่าที่จะเป็นไปได้ก่อนที่จะนำเครื่องต่อเข้าใช้งานเป็นครั้งแรก

8.1 ความต้านทานของวนรูสก์กาวาที่ระบุไว้ในเมื่อมอเตอร์ได้รับความชื้นระหว่างการใช้งานส่งหรือการเก็บรักษา (ความต้านทานของวนรูสก์กาวาต้องเป็น  $1\Omega$  หรือมากกว่า) ห้ามสัมผัสขั้วต่อสายด้วยมือเปล่าเมื่อทำการวัดความต้านทานของวนรูสก์กาวา

### 8.2 ศรีษะลมหุ่นไว้

8.3 หมุนเพลาควบมือและยืนตัวบนหุ่นไว้ได้อย่างอิสระโดยไม่ต้องจับ (ปล่อยเบรคออกก่อน) ระหว่างร่องศรีษะลมหุ่นไว้

### 8.4 ติดตั้งฟิล์มเพื่อยกหุ่นไว้

8.5 แหล่งจ่ายไฟและภาระเชื่อมต่อสายต่อสายมีความปลอดภัยหรือไม่

8.6 ตรวจสอบว่าต่อสายต่อสายตามที่ระบุไว้ในรูป ห้ามดึงเปลี่ยนที่ติดต่อหุ่นไว้ในรูป ห้ามดึงเปลี่ยนที่ติดต่อหุ่นไว้ในรูป

8.7 การเชื่อมต่อภายนอกเครื่องจักรต้องห้าม (รูปที่ 5 (PAGE 6) การเชื่อมต่อภายนอกเครื่องจักร)

8.8 ยืนตัวบนหุ่นไว้ด้วยความอุบัติเหตุอย่างรุนแรงและในมนุษย์ (ระหว่างอุบัติเหตุมนุษย์)

8.9 เปิดและปิดสวิตซ์และยืนยันว่าการทำงานราบรื่น นอกจากนี้ยังมีการทดสอบเป็นอิสระและหมุนได้อย่างราบรื่น

## 9. การใช้งานปกติ

- 9.1 รักษาโปรดให้หน้าที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้เมื่อปิดสวิตช์และเพิ่มโหมดหลังจากถึงความเร็วเต็มที่
- 9.2 ใช้เอนกประสงค์เพื่อตรวจสอบว่าโหมดมากกว่าที่ระบุไว้ในแนบป้าย (ค้อนน์ AMP) หากกระแสเกินค่าน้ำหนาอย่างเดียวให้ลดลงก่อนไป การหันน้ำให้ลดลงก่อนอาจทำให้ลดลงไม่ได้
- 9.3 มองเห็นว่าได้รับความเสียหายจากความร้อนดูเหมือนเป็นเวลาหนานานกินไปหรือถ้าจานงานคงเริ่มต้นใหม่มาภายใต้
- 9.4 ตรวจสอบว่าไม่ใช่สิ่งเดิมที่ติดลูกปืน
- 9.5 หากไฟฟ้าขัดข้องระหว่างการใช้งานให้มีดูดสวิตช์เสื่อ หากปล่อยทิ้งไว้ส่วนจะเปิดสวิตช์ ให้ลดลงถูกอ่อนเมื่อไฟฟ้ากลับมาใช้ได้อีกครั้ง สิ่งนี้จะทำให้เกิดการเริ่มน้ำหนาที่มีให้ลดลงก่อนกินไปทำให้เกิดความเสียหายหรือเกิดอุบัติเหตุที่ไม่คาดคิดเนื่องจากมอเตอร์สตาร์ทโดยไม่คาดหมาย
- 9.6 อย่างส่วนใหญ่จะรู้ว่าดูเหมือนจะใช้แรงงานเพื่อความสะดวกที่มีความต้องการหรือขอเมื่อในขณะที่มอเตอร์กำลังทำงาน
- 9.7 พื้นผิวน้ำที่เคลื่อนไหวที่ต้องการใช้แรงงานเพื่อความสะดวกที่มีความต้องการหรือแรงงานของท่าไม่ให้เกิดผลไม่ได้
- 9.8 ขัด จำกัด อุณหภูมิที่เพิ่มน้ำหนักอย่างเดียวที่ต้องการให้ลูกปืนมีดังดังดังไปน้ำ

ตารางที่ 9-1 การทดสอบอุณหภูมิ (สำหรับอุณหภูมิแวดล้อม 40 °C)

ส่วน	อุณหภูมิ CLASS E		อุณหภูมิ CLASS B		อุณหภูมิ CLASS F	
	วิธีการวัด ความด้านหน้า	วิธีการวัด อุณหภูมิ	วิธีการวัด ความด้านหน้า	วิธีการวัด อุณหภูมิ	วิธีการวัด ความด้านหน้า	วิธีการวัด อุณหภูมิ
ขดลวด (คามาตรฐาน)	75	-	80	-	105	-
ตัวลูกปืน (ค่าที่แนะนำ)	-	55 (พื้นผิว)	-	55 (พื้นผิว)	-	65 (พื้นผิว)

(หมายเหตุ 1) หากอุณหภูมิแวดล้อมสูงกว่า 40 °C ให้ลบค่าในตารางที่ 9-1 ด้วยผลดัง

9.9 หยุดมอเตอร์ทันทีหากมีสิ่งติดปิดเกิดขึ้น

9.10 แรงในการเบรคตั้งไว้ที่ประมาณ 70% ของแรงบิดสูงสุดในการเบรคเมื่อจัดสัมภาระ TB-A ตามตารางที่ 9-2

9.11 หากความถี่ในการทำงานของมอเตอร์ที่มีแรงเบรคเกินกว่าที่ยอมรับได้ มองเห็นว่าสิ่งใดสิ่งหนึ่งหรือผ้าเบรค (ติกก์) อาจสึกหรอย่างผิดปกติ ดังนั้นให้เข้ามอเตอร์ภายในที่ยอมรับได้ เดิม (ตารางที่ 9-2)

ตารางที่ 9-2 แรงเบรค (แรงสีกด้านหน้า) 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
ปริมาณการเบรค ที่ยอมรับได้ (kJ/min)	2.3	2.9	3.2	5.1	7.2	10.1	11.1

9.12 โครงสร้างมอเตอร์ที่มีเบรค TB-A ทำให้เกิดเสียงเลื่อนเล็กน้อยหรือเสียงเคาะ (เสียงของติกก์และชั้น ฯลฯ)  
แต่ไม่ใช่ปัญหา

## 10. การบำรุงรักษา

คุณภาพของการบำรุงรักษาจะมีผลอย่างมากต่ออายุการใช้งานของมอเตอร์

- 10.1 ระยะเวลาการตรวจสอบและซ่อมบำรุง
- ก. มอเตอร์เบรคที่ใช้งานอย่างมีความซ้ำๆ เมื่อจากหยุดใช้งานเป็นเวลานาน การตรวจสอบประจำวันจะมีความสำคัญในทางกลับกัน การทดสอบซ้ำๆ แล้วตรวจสอบน้ำในจานเป็นตอนทับอยู่ร่อง
  - ข. มอเตอร์ที่ใช้งานอย่างต่อเนื่อง ควรหมั่นนำการทดสอบซ้ำๆ แล้วตรวจสอบ
  - ค. การบันทึกการตรวจสอบประจำวัน การตรวจสอบประจำวันต้องมีการทดสอบซ้ำๆ แล้วตรวจสอบ
  - ง. ช่วงเวลาในการยกเครื่องและการตรวจสอบจะแตกต่างกันไปตามความต้องการที่ทำงานของเบรคอย่างไรก็ตามเมื่อคราวได้รับการตรวจสอบอย่างทุกๆ 6 เดือน

### 10.2 การตรวจสอบประจำวัน

- ก. เสียง ..... ใช้ก้านฟังเสียง ฟังส่วนต่างๆ ของมอเตอร์ว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่
- ข. กลิ่น ..... ตรวจสอบว่ามีกลิ่นใหม่เนื่องจากการใช้งานเกินกำหนดหรือจากการระบายอากาศที่ไม่ดีหรือไม่
- ค. ภายนอก ..... ตรวจสอบการรั่วไหลของสารหล่อสีน้ำหรือเส้นทางการระบายน้ำศักดิ์สิทธิ์ที่อันตรายดังนี้ให้ใช้ทอรอนมีเมเตอร์สูบ

### 10.3 การตรวจสอบประจำเดือน

- ก. ตรวจสอบเบรค ..... ช่วงเวลาการตรวจสอบจะแตกต่างกันไปตามความต้องการที่ทำงานของเบรค ตั้งน้ำหนักต่อตัวอ่อน 14 แหล่งที่การบำรุงรักษาและตรวจสอบตามลำดับ
- ข. ตรวจสอบว่าค่าความด้านหน้าของจานน้ำหนักสูงสุดค่าที่ระบุ (1MΩ หรือสูงกว่า) อย่าสัมผัสขั้วด้วยมือเปล่า เมื่อทำการรัต การทำความสะอาดที่ให้เกิดไฟฟ้าช็อกได้
- ค. สีที่น้ำผิว ..... ซ้อมเช่นสีที่หลุดออกเพื่อบอกกันสนิม

### 10.4 การตรวจสอบและทำความสะอาดระหว่างการทดสอบแยกชิ้นส่วน ตรวจสอบสถานะการท่ากันและห้องที่ก่อให้เกิด

- ก. ตัวลูกปืน ..... ทำความสะอาดตัวลูกปืนและตัวเรือน ฯลฯ
- ข. ทดสอบและตรวจสอบ ..... ตรวจสอบตัวลูกปืนให้ติดกันและตัวเรือน ฯลฯ และทำความสะอาดด้วยหากมีน้ำหรือสีงอกปรุง
- ค. อื่นๆ ..... ตรวจสอบว่าเข็นชี้น้ำหนักและซ่อมแซมหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสียหาย
- ง. สี ..... ทาสีมอเตอร์อีกครั้งถ้าเป็นไปได้แม้ว่าสีจะไม่หลุดก็ตาม

## 11. สารหล่อลื่นแบบริงและการบำรุงรักษา

การเปลี่ยนแบบริงสิทธิภาพการหล่อลื่นของสารบีนน์แต่ก็ต่างกันตามชนิดของสารบีนน์เป็นหลัก รวมถึงขนาดและประเภทของเบริ่ง ความเร็วในการทำงาน สภาวะการทำงานและวิธีการโดยรอบ (ผู้ผลิตและความชื้น)

การใช้สารบีน์ที่ใช้หล่อลื่นแบบริงอยู่ในระดับต่ำมากต้องการคุณภาพเป็นพิเศษ จะต้องใช้ในการหล่อสีเพื่อป้องกัน การสึกหรือการเกิดอัมติเหตุ

ตารางที่ 11-1 สารหล่อลื่นแบบริงและการบำรุงรักษา

	แบบริง
ใช้งานกับมอเตอร์	ตามป้ายสินค้า
การเติมสารบีน์	ไม่ต้องการ ("2)
สารบีน์	สารบีนนิด UREA (*1) (SHELL : GADUS S2 V100 2 OR OTHER)
ความตึงในการเติมเต็มสารบีน์	--
ความตึงในการเปลี่ยนสารบีน์	--
การเปลี่ยนสารบีน์และปรับขนาดการใช้	--

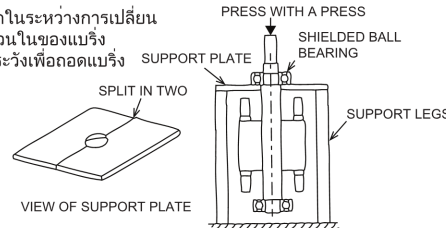
(\*1) คำนองรับได้สูงสุดของอุณหภูมิที่พิเศษของสารบีน์ UREA ต้อง 65K (ที่อุณหภูมิเดลล์ 40 °C)

(\*2) เวลาการเปลี่ยนแบบริงทั้งหมดที่แนะนำคือ 10,000 ชั่วโมง สำหรับมอเตอร์ 2 POLE และ 20,000 ชั่วโมง สำหรับมอเตอร์ 4 POLE และสูงกว่า อาจก่อให้เกิดความร้อนของสารบีน์ขึ้นอยู่กับสภาพการทำงาน

## 12. ถอนเบริ่ง

เพลาอาจอ่อนโยน หากเบริ่งถูกตอกหัวหรือจัดห้องในระหว่างการเปลี่ยน

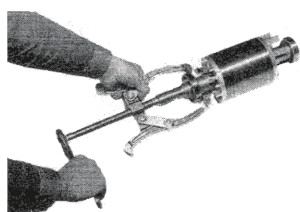
(1) ใช้การกดสำหรับการถอดหัวที่ประกอบกับบางแห่งในชุดของเบริ่ง  
รูปที่ 12-1 และด้านล่างเพลาอย่างระมัดระวังเพื่อถอดเบริ่ง



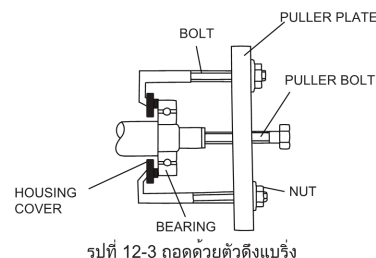
รูปที่ 12-1 REMOVAL OF BEARINGS WITH A PRESS  
(การถอดเบริ่งด้วยการกด)

(2) การถอดด้วยตัวดึงเบริ่ง

เมื่อต้องเบริ่งออกโดยเครื่องมือ ตามรูปที่ 12-2 ใช้ขอเกี่ยวเข้ากับบางแห่งของตัวลับอุบล์น์ด้านในหมุนที่จับ และดึงเบริ่งออกมา  
สำหรับมอเตอร์ที่ต้องใช้สารหล่อลื่นให้ยืดเครื่องมือเข้ากับฝาครอบตัวเรือนและดึงเบริ่งออกตามรูปที่ 12-3



รูปที่ 12-2 ถอดด้วยตัวดึงเบริ่ง

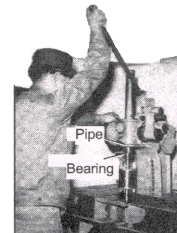


รูปที่ 12-3 ถอดด้วยตัวดึงเบริ่ง

## 13. การติดตั้งเบริ่ง

เมื่อติดตั้งเบริ่งลงบนเพลาให้ทำความสะอาดเพลา ขัดรอบเชือดหัวน๊อฟท์กาวท์ที่ต้องติดตั้งด้วยวิธีดังนี้  
หากไม่ได้ให้ใช้เครื่องแคชแบริ่งมา ฯ ดึงแสดงในรูปที่ 13-2 ในกรณีนี้อย่าให้หกสิบผู้สกัดกับช่องยิดเบริ่ง  
หรือล่วงเท่านั้นจะร้อนและเสียหาย

อนให้ความร้อนแก่เบริ่งที่อุณหภูมิ 90 °C (ระหว่างไม่เกิน 100 °C) จากนั้นใส่ลงในเพลา ในกรณีนี้ให้ส่วน  
อุปกรณ์มีความร้อนจากเบริ่ง



รูปที่ 13-1 การติดตั้งเบริ่งด้วยการกด



รูปที่ 13-2 การติดตั้งเบริ่งด้วยด้อน

## 14. การบำรุงรักษาเบริ่งและขั้นตอนการตรวจสอบ

เนื่องจาก TB-A เป็นเบริ่งซึ่งเกิดแรงกระแทกอย่างมากระหว่างการเบริ่ง ความเย็นแรงของเดลล์ส่วน  
ถูกออกแบบมาให้ทนต่อแรงกระแทกอย่างเพียงพอ บุคลากรสิทธิ์และความล้ำของเดลล์ส่วน  
หลักโดยใช้ได้ ดังนี้  
ก. สำหรับ TB-A น้ำหนักประมาณ 2,000,000 กิโลกรัม ใช้ในการเบริ่งในรวมชั้นส่วน  
แบบเคลื่อนที่ (แพนต์ล์, ARMATURE, จำเบริ่ง, สปริงและเบริ่ง) และชั้นส่วนใหญ่  
อย่างไรก็ตามควรเปลี่ยน ARMATURE และจำเบริ่งเป็นชุดพร้อมแพนต์ล์ เพื่อป้องกันข้อผิดพลาดอาจเกิดขึ้น  
เนื่องจากพื้นผิวของ ARMATURE และแพนต์ล์ใน

การใช้เบริ่ง TB-A อย่างปลอดภัยเป็นระยะเวลานานจะต้องดำเนินการตรวจสอบต่อไปนี้

### 14.1 การตรวจสอบเบริ่ง

- ก. ตรวจสอบเสียงผิดปกติระหว่างการเบริ่งฟังหรือใช้เครื่องวัดเสียง
- ข. ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงเวลาในการเบริ่งหรือตัวแทนการเบริ่งโดยตรวจสอบด้วยตาเปล่าหรือ  
โดยใช้เครื่องมือวัด
- ค. ตรวจสอบกลิ่นที่เกิดจากความร้อนผิดปกติโดยการสัมผัส
- ง. ตรวจสอบการคลายสกุลและสักก้าเกลี่ย

#### 14.2 การตรวจสอบบุนเดรย์

- ก. การตรวจสอบของว่างของแผ่นเหล็กไฟฟ้า (ระยะตึงดูด) (พัช 14.4) เมื่อซ่อว่างของแผ่นเหล็กไฟฟ้า ถึงค่าที่จ้ากได้ไว้ไปรับแรงซูของงานนี้ไปยังค่าเริ่มต้นที่รับนุ (หน่วยเหตุ) ของว่างของแผ่นเหล็กไฟฟ้า สามารถปรับได้หลังจากติดตั้งและเครื่องจักร ดังนั้นให้ทำการปรับแรงดันอยู่ครึ่งหนึ่งทุกทัง ก่อนถึงเวลาที่จ้ากได้ไว้ สิ่งนี้สามารถถือว่างกันแรงแทรกที่จะเพิ่มขึ้นและยืดอายุการเบรคได้และช่วย ระงับเสียงการท่องยวของเบรคได้
- ข. การท่องยวของว่างด้านในของเบรค  
การสิกหรือหัวแผ่นดิลิก (LINING) ⑥ เกิดขึ้นในเบรค อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการเบรคได้ ดังนั้น ให้ทำการตรวจสอบด้านในของเบรคเป็นระยะ (แนวทาง: ทุกๆหนาเดือน) และตรวจสอบการสิกหรือหัวเรือ ให้มีสภาพของฟริงเจอร์ ⑨ หากพบความผิดปกติตามที่ให้เปลี่ยนใหม่

#### 14.3 การตรวจสอบของว่างเบรค

ตรวจสอบรายการของว่างเบรค 1,000,000 ครั้ง

- ก. การสิกหรือหัวของ ARMATURE ②  
ข. การสิกหรือหัวของแผ่นดิลิก (LINING) ⑥  
ค. การสิกหรือหัวสักเกลี่ยฯ ⑦  
ง. การสิกหรือหัวงานเบรค ⑥  
จ. การสิกหรือหัวของชั้บ ⑩  
ฉ. การสิกหรือหัวของวัสดุว่องกันเสียง ⑪  
ช. การสิกหรือหัวของบลิงแคมเบอร์ ⑫

หากตรวจสอบที่ชั้บส่วนใดๆ พบร้าดีปักติดให้ทำการเปลี่ยนดับชั้บส่วนใหม่ แนะนำให้เปลี่ยน ARMATURE ② แผ่นดิลิก (LINING) ⑥ และงานเบรค ⑥ ตามที่แนะนำ จึงถือว่าต้องที่ 14.6 สำหรับวิธีดัดและประกอบชั้บส่วน

#### 14.4 การปรับช่องของว่าง

ช่องของว่างของเบรค TB-A ได้รับการปรับให้เป็นค่าเริ่มต้นก่อนสั่งศักดา หากพื้นผิวของแผ่นดิลิก (LINING) สิกหรือหัวของว่างของแผ่นเหล็กไฟฟ้าถึงค่าที่จ้ากได้ไว้ในรับของว่างด้วยชั้บดอนต่อไปนี้ และต้องเป็นค่าเริ่มต้น (ค่าที่รับนุ) ของสิกหรือหัวของว่าง ทางช่องของว่างของแผ่นเหล็กไฟฟ้าถึงค่าที่จ้ากได้ไว้ แรงดึงดูดของแผ่นเหล็กไฟฟ้าไม่เพียงพอซึ่งจะนำไปสู่สึกเสียหาย เนื่องจากที่ไม่ปลอดภัยของชุดของเบรคและ ขอลดความอต่อในได้ ดังนั้นให้ปรับช่องของว่างให้เหมาะสม

ตารางที่ 14-1 ช่องของว่างของแผ่นเหล็กไฟฟ้า (ขนาด g 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
ค่าที่จ้ากได้	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.55	1.2

ข้อควรระวัง: หากของว่างของแผ่นเหล็กไฟฟ้ามีขนาดใหญ่เกินไปพังลงมาอิมแพคจะเพิ่มขึ้นทำให้เสียงการทำงานของ เบรคลดลงชั้น ดังนั้นหากตรวจสอบเบรคให้เปลี่ยนงานในปรับช่องของว่างแนวโน้มที่ถึงค่าจ้ากได้ตาม

#### [วิธีการปรับแต่ง]

- ก. ปลดสกรูยิด ⑯ และถอดฝาครอบพัดลมภายนอก ⑭<sup>1</sup>  
ข. ปลดสกรู ⑮ และล็อตต์พัดลมภายนอก ⑯ ออก ในทิศทางของเพลา ระหว่างอย่าทำให้พัดลมภายนอก เสียงหายเมื่อต้องออก  
ค. ปลดสกรูยิด ⑯ ล็อตต์ฝาครอบเบรค ⑬ และ V-RING ⑭<sup>2</sup>  
ง. คลบเนื้อตืดส่วนตัว ⑭ และล็อตต์ที่ต้องการไปทาง ARMATURE ② จากนั้นขันน็อตปรับ ⑧ ในทิศทางด้านซ้ายมานาฬิกา (หนุนไปทางขวา) และตรวจสอบช่องว่าง (g) ด้วยเกจวัดระยะห่างและปรับ ช่องว่างให้เป็นค่าเริ่มต้นที่รับนุ (ค่าที่รับนุที่ 14-1) ตรวจสอบช่องของแกนของลวดเบรค ④ และ ARMATURE ② นั้นเขียนบน และตรวจสอบว่าพื้นผิวติดตั้งด้วยชุดของแกนของลวดเบรค ④ และ ARMATURE ② นั้นเขียนบน  
จ. หลังจากปรับแล้วให้ขันน็อตติดส่วนตัว ⑭ ให้แนแนและตรวจสอบให้แนใจว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลง ของช่องว่าง (g) หากมีการเปลี่ยนแปลงให้ปรับใหม่  
ฉ. หลังจากปรับแล้วให้ปิดและปิดไฟของเบรคเพื่อยืนยันว่าแรงดึงดูดและการปลดล็อกนั้นราบเรื่น ตรวจสอบอิมแพคของว่าง (g) ไม่เปลี่ยนแปลง หากมีการเปลี่ยนแปลงให้ปรับใหม่  
ช. เมื่อเสร็จสิ้นการปรับแต่งให้ติดตั้งฝาครอบเบรค ⑬ V-RING ⑭<sup>2</sup> สกรูยิด ⑯ พัดลมภายนอก ⑯<sup>3</sup> สกรู ⑯ ฝาครอบพัดลมภายนอก ⑯ และ สกรูยิด ⑯ ให้อยู่ในตำแหน่งเดิมและขันสกรูให้แน่

#### 14.5 เปลี่ยนแผ่นดิลิกและอุดประกอบ / ประกอบเบรค

เมื่อใช้เบรค TB-A แผ่นดิลิก (LINING) จะสึกหรอเมื่อบรรคชา เมื่อมีสึกหรอและมีการปรับซ่องว่างแล้ว 4-6ครั้ง ต้องเปลี่ยนแผ่นดิลิก ความหมายของแผ่นดิลิกจ้ากได้ในตารางที่ 14-2

ตารางที่ 14-2 ความหมายของแผ่นดิลิก

เบรค	TB-A0.2	TB-A0.4	TB-A0.75	TB-A1.5	TB-A2.2	TB-A3.7	TB-A7.5
ความหมายเริ่มต้น	5.9	5.9	7.7	10.0	10.0	10.0	12.0
ค่าจ้ากได้ ความหมาย	4.9	4.9	6.7	8.5	8.5	8.5	8.0

#### 14.6 การถอนปลั๊กและดิลิก

เมื่อแผ่นดิลิก ⑥ ในน้ำและมีความหมายจ้ากได้เปลี่ยน ARMATURE ② และงานเบรค ⑥ เป็นชุด [วิธีการเปลี่ยน]

- ก. ปลดสกรูยิด ⑯ และถอดฝาครอบพัดลมภายนอก ⑭<sup>1</sup>  
ข. ปลดสกรู ⑯ และล็อตต์พัดลมภายนอก ⑯ ออก ในทิศทางของเพลา ระหว่างอย่าทำให้พัดลมภายนอก เสียงหายเมื่อต้องออก  
ค. ปลดสกรูยิด ⑯ ล็อตต์ฝาครอบเบรค ⑬ และ V-RING ⑭<sup>2</sup>  
ง. หมุนน็อต ⑩ ในทิศทางตามเข็มนาฬิกาและล็อก ⑪  
จ. ตึงงานเบรค ⑥ และดิลิก ⑥ และ ARMATURE ②  
ฉ. เปิดชุด ARMATURE ② แผ่นดิลิก ⑥ และงานเบรค ⑥ ในน้ำด้วยช้อนล้วนใหม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ใช้เครื่องดูด ค่าความดันต่ำสุด ⑥ และชั้บ ⑩ เครื่องดูดที่อย่างร้าวเริ่น หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้ตรวจสอบ ความดันต่ำสุดให้แน่ใจว่าไม่ใช้เครื่องดูด ⑥ และชั้บ ⑩ เครื่องดูดที่อย่างร้าวเริ่น หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้ สปริงเบรค ③ วัดดูให้แน่ใจว่าไม่ใช้เครื่องดูด ⑥ และชั้บ ⑩ เครื่องดูดที่อย่างร้าวเริ่น หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้ สปริงเบรค ③ วัดดูให้แน่ใจว่าไม่ใช้เครื่องดูด ⑥ และชั้บ ⑩ เครื่องดูดที่อย่างร้าวเริ่น หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้ สปริงเบรค ③ ชั้บสกรู ⑯ และรีบบ์ช่องว่าง (g)  
ด. หุ้นหัว 14.4 [วิธีการปรับแต่ง] สำหรับรายละเอียดเที่ยวกับการปรับซ่องว่าง (g)  
ฉ. เมื่อทำงานเสร็จแล้วให้ติดตั้งฝาครอบเบรค ⑬ V-RING ⑭<sup>2</sup> และชั้บสกรู ⑯ ในแนนกด จากนั้นติดตั้ง พัดลมภายนอก ⑯ และล็อกสกรู ⑯ ในทิศทางตามเข็มนาฬิกา ⑪ ให้แน่ใจว่าไม่ใช้เครื่องดูด ⑥ และชั้บ ⑩ เครื่องดูดที่อย่างร้าวเริ่น (หรือเหมือนเป็นน้ำ C)  
ฉ. ให้แน่น จากนั้นติดตั้งฝาครอบพัดลมภายนอก ⑯ และชั้บสกรู ⑯ ในแนน ให้แน่น

#### 14.7 การประกอบ (ขอควรระวังสำหรับการประกอบชุด)

ไม่จำเป็นต้องอุดชั้นส่วนเบรคเมื่อทำการติดตั้ง ถอดชั้บ ⑩ ออกจากชุดเบรคเท่านั้น

- ก. ติดตั้งคีย์สำหรับเบรคไว้เพลนตอนเตอร์ ⑭ และ ติดตั้งชั้บ ⑩ บนเพลนตอนเตอร์ ⑭ ติดสปริงแคมเบอร์ ⑫ เช้ากับชั้บ ⑩ และให้แน่ใจว่าเส้นแบนเปลี่ยน ⑬ ในทิศทางเพลา เพื่อเพื่องันการเลื่อนที่ของชั้บ ⑩ ในทิศทางเพลา<sup>3</sup>  
ข. หลังจากประกอบชุดเบรคในลักษณะที่ติดตั้งเข้ากับชั้บ ⑩ ตามแนวแกมเพลาโดยให้ตรงกับชุดเบรค และ ชุดเข้าไป หลังจากนั้นให้ยึดแนบเขียงของลวดเบรค ④ ลงบนฝาครอบมอเตอร์ด้าน O-SIDE ⑬ ด้วยล็อกสกรูโดยใช้ไขควง LOCKTITE หยดลงบนส่วนแกะสีขาวเพื่อป้องกันการคลาย และในการขันล็อกสกรูให้แน่ใจว่างานอ่อนตัวที่ 14-3

ตารางที่ 14-3 ค่าอ้างอิงสำหรับแรงบิดในการขันล็อกสกรู

เบรค	ขนาดล็อกสกรู	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: การประกอบชุดเบรคให้ท่าตามขั้นตอนการประกอบแบบย้อนกลับ

#### 14.8 ปลดเบรคด้วยตัวเอง

สามารถปลดเบรคได้โดยไม่ต้องใช้งานมอเตอร์โดยการปิดเพาเวอร์เบรคเท่านั้นโดยไม่ต้องเปิดเพาเวอร์ซับเพาเวอร์เมื่อต้องใช้เบรคนอย่างด่วนของ แนะนำให้ใช้วิธีการ "INDEPENDENT OFF"

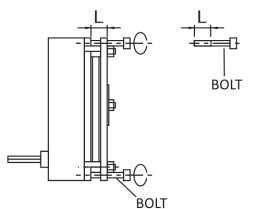
เบรคสามารถปลดออกมาได้ด้วยตนเองด้วยวิธีการต่อไปนี้ในสถานที่ไม่ได้รับพลังงาน

- (ก) ปลดสกรู **⑮** และล็อกฝาครอบพัดลมภายในออก **⑯**
- (ข) ปลดสกรู **⑯** และถึงพัดลมภายนอก **⑭** ออกในทิศทางเพลา ระหว่างอย่าทำให้พัดลมภายนอกเสียหาย
- (ค) ปลดสกรู **㉔** กองดฝาครอบเบรค **㉓** และ V-RING **㉒**
- (ง) ขันสกรุเข้าในรูสกรูที่ให้ไว้บนนานาเบรค **⑥** และขันหัวแน่น **ARMATURE ②** จะถูกกดอยู่บันทึก
- ของขดลวดเบรค จากนั้นแน่เดลล์สกรู **⑤** และเพลามอเตอร์ **⑭** ถูกปล่อยให้เป็นอิสระ (รูปที่ 14-1)
- โปรดทราบว่าหากลักษณะเดียวกันในป่าเบรค **⑥** อาจเปลี่ยนรูปและอาจนำไปสู่การทุบติดเพลา หรือแรงบิดในเพียงพอ สำหรับลักษณะเดียวกันให้เดินลักษณะเดียวกันที่มีความยาวกล่องยาว L ที่กำหนดในตารางที่ 14-4 (ลักษณะเดียวกันการปลดเบรคด้วยตัวเอง) หลังจากเสร็จงานแล้วให้ถอนลักษณะเดียวกันออก
- (จ) เมื่อค่าเดินทางไปปลดเบรคด้วยตนเองเสร็จสิ้นแล้วให้ประกอบขั้นส่วนตามเดิมแบบย้อนกลับและขันสกรูให้แน่น

หน่วย : มม.

เบรค	ขนาดสกรู	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 สกรุสำหรับการปลดเบรค



รูปที่ 14-1 วิธีการปลดด้วยตัวเอง

#### 15. ข้อควรระวังอันตราย

ก. นีก่อนเดือร์ชันด้วยแล้วในจังหวะเป็นต้องทบทวนน้ำมัน ห้ามหล่อสีน้ำส่วนที่ใช้แรงเสียดทานในการเบรคเพาะ แรงเบรคอาจลดลงและส่งผลให้การเบรคคิดปกติ

ข. การเปิดน้ำจ่ายทำให้มีอุบัติเหตุสูงมากหรือการเกิดสนิมเป็นต้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำเข้าไป

ค. อุณหภูมิบรรยายการทำงานต้อง  $-20^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$  โปรดทราบว่าเมื่อใช้กับอุณหภูมิสูงความร้อนที่เกิดจาก การเบรคจะไม่สามารถบรรยายตัวเองและอาจสร้างความเสียหายให้กับชุดลวดหรือลวดที่เป็นเบรค เมื่อใช้กับอุณหภูมิต่ำ อาจเกิดความเสียหายก่อนที่จะเก็บเงินได้

จ. หากไม่ได้ปรับของวาง (g) ของเบรคและใช้เบรคที่ซึ่งความต้องการแรงดึงดูดเบรคจะลดลง ทำให้เบรค ไม่ถูกเลื่อนออกอุบัติเหตุหรือความผิดพลาดเมื่อต้องการเบรคในคราวใดๆ ดังนั้นควรจัดการให้ดีที่สุด ดังนี้ การนำรากจากต้นไม้ หรือรากต้นไม้ที่ต้องการจะถูกตัดออก ไม่ถูกปลูกต้นใหม่

ฉ. หากมีปัญหาใด ๆ ที่ไม่สามารถซ่อมแซมได้ทันท่วงหราหากมีปัญหาอื่น ๆ ในติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือศูนย์บริการมีเดลล์ชั้น ไทยแลนด์ (MEATH) โดยจะบันทึกรายการต่อไปนี้เมื่อ ทำการสอบถามเพื่อแก้ไขปัญหา

(ก) ประเภทของอุบัติเหตุ (TYPE), กำลัง (kW หรือ HP), จำนวน POLE (P), หมายเลขอุปกรณ์ (FRAME), หมายเลขของอุบัติเหตุ (SERIAL) และวันที่ผลิต (DATE) ที่ระบุไว้ใน แผ่นป้ายอุบัติเหตุ

(ข) รายการรักษาภัยเดือร์ชั้นสุดเมื่อไร

(ค) เกิดปัญหัวะไร

(ง) สถานที่ใช้

ช. ระยะเวลาและขั้นตอนของการประทับตราคุณภาพ

1. ระยะเวลาการรับประกันและขอบเขตของการรับประกัน

【ระยะเวลาการรับประกัน】

ระยะเวลาการรับประกันสำหรับผู้ผลิตตัวเองที่ศูนย์ 18 เดือนนับจากวันที่ส่งมอบ หรือ 12 เดือนจากการเริ่มต้น ใช้งานของผลิตภัณฑ์ ซึ่งขึ้นอยู่กับระยะเวลาโดยจะถึงก่อน

【ขอบเขตของการรับประกัน】

(1) การติดตั้ง

กรุณาตรวจสอบผลิตภัณฑ์ของคุณด้วยตัวเอง อย่างไรก็ตาม สามารถตรวจสอบผลิตภัณฑ์ตามค่ารับรอง ของคุณด้วยการติดตั้ง หากมีปัญหาอุบัติเหตุโดยกรุณาตรวจสอบ เราจะแจ้งกับลูกค้าทราบ ถ้าเป็นปัญหาที่เกิดจากเรา เราจะชดเชยผลิตภัณฑ์ให้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

(2) การซ่อม

ในกรณีที่อุบัติเหตุ **①**, **②**, **③**, **④** และ **⑤** เรายังคงเก็บค่าใช้จ่ายในการซ่อมชิ้นส่วน และค่าใช้จ่ายในการเดินทาง สำหรับกรณีอุบัติเหตุ **⑥** เราจะซ่อมแซมให้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

① ปัญหาเกิดขึ้นเนื่องจากการติดตั้งที่ไม่เหมาะสม ฯลฯ

② ปัญหาเกิดขึ้นเนื่องจากการติดตั้งที่ไม่เหมาะสม ฯลฯ

③ ปัญหาเกิดขึ้นเนื่องจากการติดตั้งที่ไม่เหมาะสม ฯลฯ

④ ปัญหาเกิดขึ้นเนื่องจากการติดตั้งที่ไม่เหมาะสม ฯลฯ

⑤ กรณีอุบัติเหตุ **⑥** ซึ่งลูกค้าจะต้องรับผิดชอบเอง

2. การรับภาระ

ภาระต้องรับภาระของลูกค้าทั้งหมดของรุ่นของรุ่น หรือความเสียหายกับเครื่องหุ่นยนต์

3. การซ่อมแซมหลังจากหยุดการผลิต

แนวทางการซ่อมแซมของรุ่นเดียวทันทีที่หยุดไป เราชดเชยผลิตภัณฑ์ของคุณเป็นเวลา 7 ปี นับจากวันที่หยุดการผลิต

MM54Z136

ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการปรับปรุง สมรรถนะ หรือรูปแบบบางประการ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า