



เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน
คู่มือการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

**REFRIGERANT
R32**

ชื่อรุ่นได้ระบุไว้ในหน้าข้อ 1-3
เมื่อทำการติดตั้งเครื่องปั๊บอากาศแบบมัลติ
ให้อังกฤษมีการติดตั้งเครื่องปั๊บอากาศแบบมัลติ
ของเครื่องจะออกบ้า

เครื่องมือที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งเครื่องขันราก	ประแจจากเหล็กมีขนาด 4 มม.
ตัวดัชระดับ	อุปกรณ์พร็อกเกอร์ R32, R410A
มาตรฐานสากล	เนนไฟล์เกล้าสำหรับ R32, R410A
มืออ่อนเก็บประสัคหรือกรรไกร	เครื่องขันรากมีสูญญากาศสำหรับ R32, R410A
เลือยจะะรูหานา 65 มม.	สายตัววาวิ่งมีไฟกลอกสำหรับ R32, R410A
ประแจขันเรียบก้านดักคอร์กได้	ตัวดัดหัวพื้นที่หัวติดตั้ง
ประแจ (หัวรีบปรับเปลี่ยน)	หัวติดหัวต่อหัวติดตั้ง

1. ก่อนทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

ความหมายของสัญลักษณ์ที่แสดงบนเครื่องภาษาในบ้านและ/หรือเครื่องภาษานอกบ้าน

	คำเตือน (มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย)	เครื่องปรับอากาศเคลื่อนที่ซึ่งน้ำยาทำความเย็นที่ติดไฟได้ง่าย หากน้ำยาทำความเย็นร้อนว่าเหลวและสัมผัสกับไฟหรือชิ้นส่วนที่ให้ความร้อน จะเกิดก้าช์ที่เป็นอันตรายและมีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย
	อ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งาน	
	เจาะหน้าที่ซ่อมบำรุงต้องอ่านคู่มือการใช้งานและคู่มือการติดตั้งอย่างละเอียดก่อนการทำงาน	
	ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากคู่มือการใช้งาน คู่มือการติดตั้ง เป็นต้น	

1-1 คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

- กรุณารอสักวันสองวัน ให้ความคิดเห็นแล้วจึงนำมายังผู้ดูแลเด็ก
 - กรุณาใส่ใจต่อคำเตือนและข้อควรระวังที่มาในคู่มือนี้ ซึ่งมีข้อความสำคัญเท่ากับความปลอดภัยของท่าน
 - หลังจากศึกษาแล้วจึงแจ้ง ครูรูปแบบรับทราบแล้วก่อนเข้าห้องเรียน เช่น “มีการใช้ชั้นเรียน” เพื่อให้ครูรู้จักไปในอนาคต

⚠ คำเตือน (อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัส หรือถึงแก่ชีวิตได้)

⚠️ ข้อควรระวัง (อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัส หรือทำความเสียหายให้กับสิ่งที่อยู่รอบข้างได้)

- นางแท้ต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟครุด ข้อนอยู่กับตำแหน่งการติดตั้ง เพราะหากไม่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟครุด จะทำให้เกิดไฟครุดได้
 - ควรศึกษาวิธีการต่อห้องน้ำทั้งและงานเดินท่อจากคู่มือการติดตั้งให้ลักษณะเดียวกันกับที่ใช้ในการติดตั้งห้องน้ำทึ่งหรืองานเดินท่อ อาจทำให้น้ำรั่วหลอกตัวเครื่อง ทำความเสียหายให้กับเครื่องใช้ภายในบ้านได้
 - อย่าแตะต้องบริเวณช่องลมเข้า หรือชั้นส่วนแห้งของอลูมิเนียมของเครื่องตัวนอก เพราะอาจได้รับบาดเจ็บได้
 - ห้ามติดตั้งเครื่องตัวอ่อนในบริเวณที่มีสัตว์เล็กๆ อาศัยอยู่ หากสัตว์เล็กๆ เข้าไปและสั่งผู้ดูแลบ้านชั้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ภายในเครื่อง อาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ เกิดคันไฟหรือไฟไหม้ นอกจากนั้นผู้ดูแลงานควรรักษาความสะอาดในบริเวณรอบๆ ตัวเครื่องด้วย
 - ห้ามใช้งานเครื่องปรับอากาศในระหว่างการก่อสร้างภายในและงานตกแต่ง ขั้นสุดท้าย หรืออยู่ระหว่างงานนี้ ก่อนใช้งานเครื่องปรับอากาศ ให้รับประทานอาหารภายในห้องหลังจากเสร็จสิ้นงานดังกล่าว มีผลเส้นส่วนประกอบที่เรียกว่าอาจซ้ำไปด้วยภายในเครื่องปรับอากาศ ส่งผลให้น้ำรั่วหรือเกิดหยดน้ำค้างกระฉับกระเฉด

1-2. การเลือกตำแหน่งการติดตั้งเครื่อง

เครื่องด้านใน

รีโมทคอนโทรล

- ให้เลือก้ามแห่งที่จะดูแลแก้ไขใช้งานและมองเห็นได้ง่าย
 - วางในตำแหน่งที่เด็กไม่สามารถสัมผัสได้
 - เลือกทำแห่งที่สูงจากพื้นประมาณ 1.2 เมตร ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องตัวในสามารถรับสัญญาณที่ส่งมาจากรีโมทคอนโทรลจากตำแหน่งนี้ได้ (โดยจะมีเสียง “บีบ” หรือ “บีบ บีบ”) หลังจากนั้น ทำการยืดที่วางรีโมทคอนโทรลเข้าไปบนเสาร์อ่อน แล้วจึงติดตั้งรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย

អនុញ្ញាត

ในห้องที่มีหลอดไฟฟลูโตรสเซนติเมตรดินเวอร์เทอร์ อาจทำให้ตัวเครื่องไม่สามารถรับสัญญาณจากวิทยุโทรทัศน์ได้

1-3. ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น		แหล่งจ่ายไฟ *1			ข้อมูลเพาเวอร์ของสายไฟ		ขนาดท่อ (ความกว้าง *3, *4)	บริมาณสูงสุดของการเดินนำ้ยา ท่าความเย็น *7
เครื่องตัวใน	เครื่องตัวนอก	อัตรากำลังไฟ	ความถี่	ความจุของ เบรกเกอร์	แหล่งจ่ายไฟ *2	สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อ เครื่องตัวในตัวนอก *2	ก้าช / ของเหลว	
MSY-KY09VF	MUY-KY09VF	220 V	50 Hz	10 A	แบบ 3 ข้อ ^{1.0 มม.²}	แบบ 4 ข้อ ^{1.0 มม.²}	Ø9.52 / 6.35 มม.	475 กรัม
MSY-KY13VF	MUY-KY13VF							515 กรัม
MSY-KY15VF	MUY-KY15VF							555 กรัม
MSY-KY18VF	MUY-KY18VF						Ø12.7 / 6.35 มม.	595 กรัม
MSY-KY24VF	MUY-KY24VF			16 A	แบบ 3 ข้อ ^{2.0 มม.²}			825 กรัม

*1 ต่อเข้ากับวิธีซึ่งไฟที่มีระยะห่างอย่างต่ำ 3 ม.m. เมื่อเปิดเพื่อตัดไฟของแหล่งจ่ายไฟ (ต้องสามารถตัดไฟทุกไฟฟ้าพร้อมกันเมื่อมีการปิดวิธีซึ่งไฟ)

*2 ใช้สายไฟที่ตรงตามมาตรฐานกับการออกแบบของ 60245 IEC 57

*3 ห้ามใช้ท่อที่มีความหนาต่ำกว่าที่กำหนดไว้ เนื่องจากแรงเสียดทานแรงดันไม่เพียงพอ

*4 ใช้ท่อห้องแดง หรือท่อห้องแดง-อลลอลอยด์แบบไวรรอยต์

*5 ระวังอย่าให้ท่อแตกหรือหักงองระหว่างทำการหักโค้ง

*6 รัศมีการหักโถงของท่อจะต้องไม่ต่ำกว่า 100 มม.

*7 หากความยาวของห้องเกินกว่า 7.5 ม. จำเป็นต้องเติมหน้ายาทำความเย็น (R32) (ไม่มีความจำเป็นต้องเติมหน้ายาหากห้องมีความยาวน้อยกว่า 7.5 ม.)

$$\text{น้ำยาที่เพิ่ม} = A \times (\text{ความยาวของห่อ (ม.)}) - 7.5$$

*8 ค่านิยมความร้อน: พลาสติกไฟฟ์ที่กันต่อความร้อน โดยมีความถ่วงจำเพาะ 0.045
*9 ให้เงินไว้ได้ใช้ค่านิยมที่มีความหนาตามที่ระบุไว้ หากมีความหนามากเกินไป อาจทำให้ติดตั้งเครื่องด้านในได้

ความขาวของท่อและความแตกต่างระดับความสูง		(09, 13, 15, 18/24)
ความขาวของท่อสูงสุด		20/30 ม.
ความแตกต่างระดับความสูงสุด		12/15 ม.
การหักได้ของท่อสูงสุด *5,*6		10
การปรับบันไดมีของน้ำยาทำความเย็น A *7		10 กวม./ม.
ความขาวของท่อสูงสุด *8,*9		8 ม.

1-4. แผนผังการติดตั้งเครื่อง

อุปกรณ์ที่จำเป็น

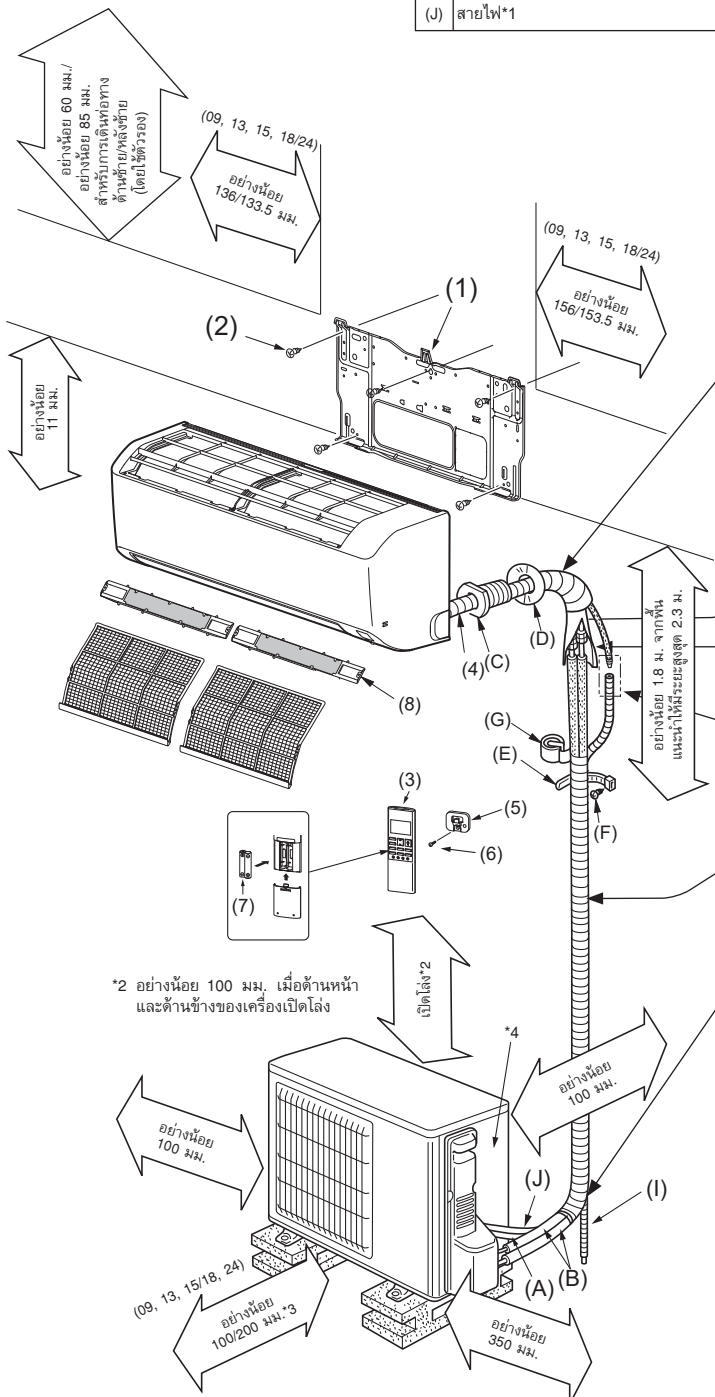
ตรวจสอบข้อขึ้นต้นดังๆ ต่อไปนี้ก่อนจะทำการติดตั้ง

<เครื่องตัวใน>

(1)	แผ่นยึดฝาหลังของเครื่อง	1
(2)	ถุงสำหรับแผ่นยึดฝาหลัง ขนาด 4×25 มม.	5
(3)	รีมทองเหลืองแบบไขควง	1
(4)	เทปสักหลาด (สำหรับบันทึกท้องด้านข้างหรือหลังข้าง)	1
(5)	ที่วางร่มโทรศัพท์	1
(6)	สกรูยึด (5) ขนาด 3.5×16 มม. (สีดำ)	2
(7)	ถ่านใส่แบตเตอรี่ (AAA) สำหรับ (3)	2
(8)	แผ่นกรองของอากาศ	2

อุปกรณ์ที่จัดเตรียมไว้สำหรับการติดตั้ง

(A)	สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องตัวใน/ตัวนอก* 1	1
(B)	หัวต่อ	1
(C)	ปลอกสวมรูบบนผนัง	1
(D)	ฝาปิดครุภัณฑ์	1
(E)	สายรัดหัว	2 ถึง 5
(F)	สกรูยึด (E) ขนาด 4×20 มม.	2 ถึง 5
(G)	เทปสำหรับพันก่อ	1
(H)	ดินส่าหารับคุณภาพผนัง	1
(I)	หัวน้ำทึบ (หัวอ่อน PVC ชนิดอ่อน ขนาดเดียวกันกับท่อ PVC ภายใน 15 มม. หรือหัว PVC ชนิดแข็ง VP30)	1 หรือ 2
(J)	สายไฟ*1	1



*2 อย่างน้อย 100 มม. เมื่อด้านหน้าและด้านข้างของเครื่องปิดโลง

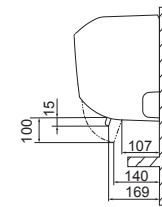
*3 เมื่อ 2 ด้านได้รับความต้องการที่ต้องติดตั้งที่ต่ำกว่าระดับด้านข้าง แนะนำให้ติดตั้งที่ระดับเดียวกัน

*4 บีบและดึงท่อเพลทิรอนบุญชุมคลาสติกของเยื่อต่อเครื่องปรับอากาศ

ลักษณะของเครื่องตัวในบานงวนอาจแตกต่างกันออกไป

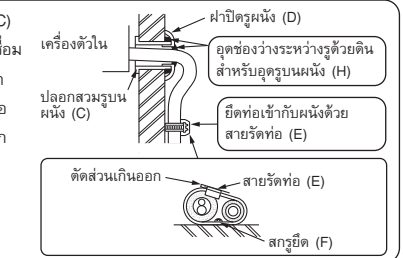
หมายเหตุ:

- *1 วางแผนที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องตัวใน/ตัวนอก (A) และสายไฟ (J) ให้ห่างจากเสากาศโทรทัศน์อย่างน้อย 1 เมตร



ให้แน่ใจว่าใช้ปลอกสวมรูบบนผนัง (C)

เสมอ เพื่อป้องกันสายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องตัวใน/ตัวนอก (A) จากส่วนที่เป็นโพรงบนผนัง และเพื่อป้องกันความเสียหายอันเกิดจากหนูในกรณีที่หลังกลวง



หลังจากทดสอบการรั่วไหล ให้ใช้สุดท้ายทุ่มให้แน่นหนาเพื่อไม่ให้หลุดออก

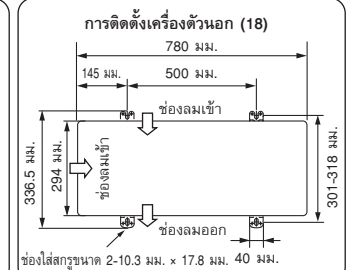
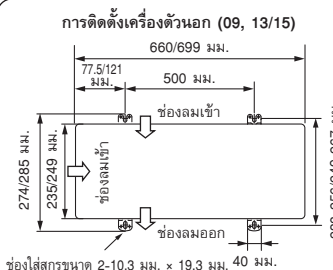
เมื่อติดตั้งหัวเข้ากับผนังซึ่งเป็นปีโนโลหะ (เคลือบดีบุก) หรือด้าวโลหะ ให้ใช้แผ่นไม้ที่มีความหนาอย่างน้อย 20 มม. กันระหว่างผนังและหัว หรือพันเทปไวลิล 7-8 รอบบริเวณรอบๆ หัว หากต้องการใช้หัวที่มีฝอยแล้ว ให้ปูนบดตามแบบ COOL เป็นเวลา 30 นาที และปั๊มน้ำ ก่อนที่จะถอนเรื่องปรับอากาศด้วยก้าออก ทำแฟร์ไฟเม่ตามขนาดที่เหมาะสมสำหรับหัวฯ ทั่วโลก

ปิดจุดเชื่อมต่อหัวน้ำทึบด้วยเทปเพื่อป้องกันน้ำรั่ว

⚠️ คำเตือน

หากต้องการหลีกเลี่ยงการเกิดเพลิงไหม้ ควรผูกหรือป้องกันหัวน้ำยาทำความเย็นให้มีดีดความเสียหายภายนอกของหัวน้ำยาทำความเย็นจากไฟให้เกิดเพลิงไหม้ได้

ติดตั้งหัวน้ำยาโดยไม่ได้ข้อความลงบนเครื่องตัวใน



⚠️ คำเตือน

ความสูงในการติดตั้งเครื่องกว้างในบานงวนต้องเป็น 1.8 ม. หรือมากกว่า หัวที่ห้องอย่างน้อยที่จำเป็นถูกกำหนดตามบริเวณของหัวน้ำยาทำความเย็นทั้งหมด ต้องมากกว่า 1.2 กก. ให้ดูที่ ข้อควรระวังในการติดตั้ง R32 (ในแผ่นนี้)

หมายเหตุ:

- ผู้ที่จะทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศจะต้องเป็นผู้ที่มีใบอนุญาตจากบริษัททางด้านกฎหมายที่รับใช้เท่านั้น
- ตรวจสอบว่าการติดตั้งสามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องตัดต่อสายไฟหรือ เปลี่ยนสมิ尼 ความต้องมากกากินไป สลับ มีข้อบกพร่องหรืออื่นๆ ที่จะก่อให้เกิดผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบควรคำนึงถึงผลกระทบของการรีซิชชันในระยะยาว หรือการสิ้นเปลืองย่างต่อเนื่องจากแหล่งพลังที่มา เช่น คอมเพรสเซอร์หรือพัดลม

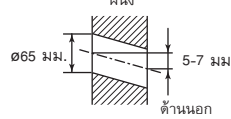
2. การติดตั้งเครื่องตัวใน

2-1. การติดตั้งแผ่นยึดฝาหลังของเครื่อง

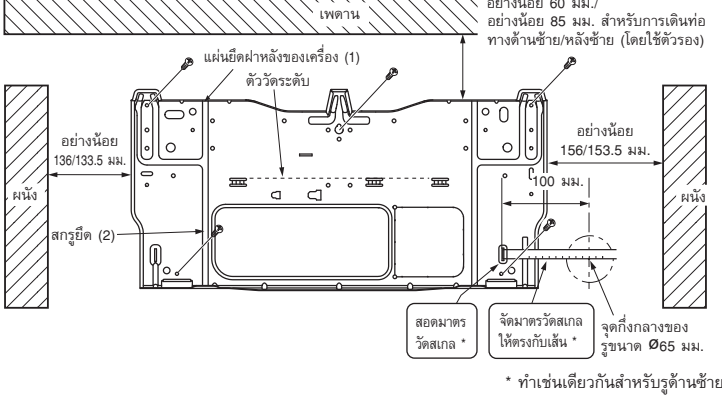
- ตรวจหาส่วนที่เป็นโครงสร้างหลักภายในฝาผนัง (เช่น เสา) และติดตั้งแผ่นยึดพาหงส์ของเครื่อง (1) ในแนวระนาบให้แนบโดยใช้สกรูดิค (2)
 - เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำที่หลังของเครื่อง (1) ควรแก้ไขไว้ได้ขั้นสุดภูมิคุณในช่องตามที่แสดงไว้ในภาพเพื่อเพิ่มการรับน้ำหนักให้มีน้ำหนักยิ่งขึ้น สามารถดักขั้นสุดภูมิคุณในช่องอื่นได้ถ้าด้วย
 - เพื่อความคุ้มครองของล้อเลี้ยว ให้ติดตราไฟลือของรุ่นที่อยู่ข้างบนสายไฟเสียหาย
 - ในการติดตั้งมีการเจาะใบเหล็กที่หลังเครื่อง (1) ให้ยึดแผ่นยึดพาหงส์ของเครื่อง (1) โดยใช้รูรูปไข่ขนาด $11 \times 20 \bullet 11 \times 26$ (ระยะช่วง 450 มม.)
 - ถ้าเกิดท่อที่ซึ่งยาวเกินไป ให้เปลี่ยนเป็นท่อตัวที่ซึ่งกว่าซึ่งสามารถหาได้โดยทั่วไป

2-2. การเจาะรูปนัมบ์

- 1) การหานองค์ประกอบของรูปแบบนั้น
 - 2) เจ้ารูปที่มีขนาด 065 มม. โดยให้วัดด้านบนอกจากยึดตัวกว่าด้านในประมาณ 5-7 มม.
 - 3) ใส่ปลอกสวัมภูนพันธุ์ (C)



(09, 13, 15, 18/24)



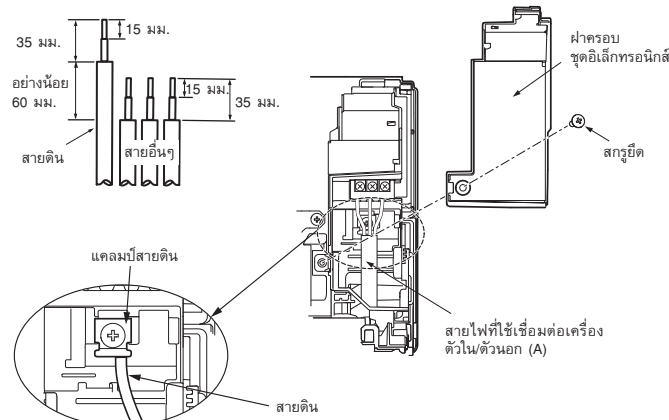
2-3. สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องตัวใน

- 6) คลายสกู๊ฟร้านเสียงข้าวสายไฟ และติดเสียงไฟเข้มต่อเครื่องด้วยวัน/ด้วยนอก (A) เข้าไปที่ร้านเสียงข้าวสายไฟ ระหว่างวันก็สามารถใช้ได้สายไฟให้ยืดสายไฟเข้ากับร้านเสียงข้าวสายไฟให้แน่นหนา เพื่อไม่ให้มีส่วนใดส่วนหนึ่งของแกนสายไฟหลุดออกจากหัวเพื่อป้องกันไม่ให้แรงไฟฟ้าประทับส่วนเข้มต่อของร้านเสียงข้าวสายไฟ

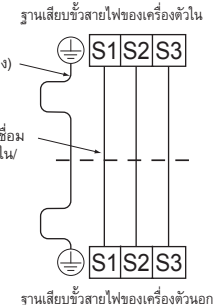
7) ขันสกรูยืดข้าวสายไฟให้แน่นเพื่อป้องกันการหลุด หลังจากขันแน่นแล้วให้ตึงสายไฟเบาๆ เพื่อยืนยันว่าสายไฟไม่ขยับ

8) ยืดสายไฟให้เข้าซึ่งต่อเครื่องด้วยวัน/ด้วยนอก (A) และสาดิน ด้วยฝ่าครอบชุดอิเล็กทรอนิกส์ โดยการใส่จากด้านหน้าเข้าไปหากาเข้าหลัง แม้ว่าจะต้องใช้แรงหนาเพื่อความปลอดภัย





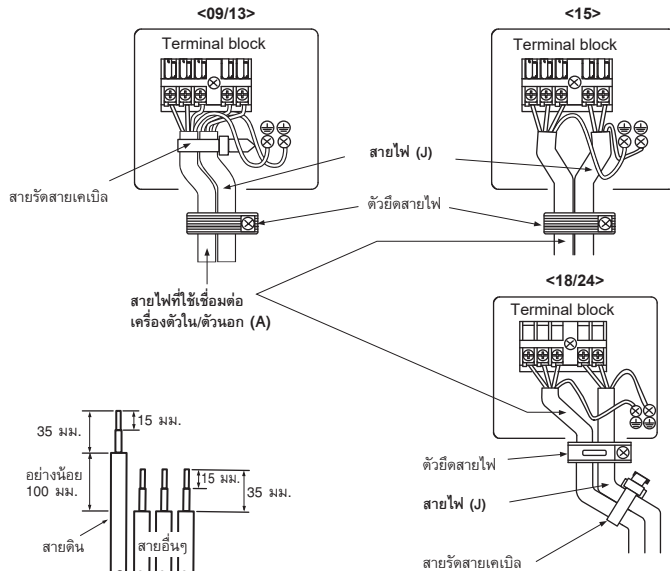
- ให้สายไฟเชื่อมต่อที่ฝีความยาวเกินของมาลีกซ์ห้อยส์สำหรับการซ่อมแซมในอนาคต
 - ให้สายดินฝีความยาวมากกว่าสายอื่นๆ เล็กน้อย (มากกว่า 60 มม.)
 - อ่ายทิ่งสายไฟส่วนเกินให้ยืดเข้าไปในช่องแคบฯ ควรระวังไม่ให้สายไฟเสียหาย
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ยึดสกรูทุกด้วยหัวก้านขี้สายของแต่ละตัวแล้วเมื่อทำการยึดสายและหีบสายไฟเข้ากันฐานเสียบขี้สายไฟ หมอนเดด อย่างสายไฟให้ร้าห่วงวงศ์เรื่องหัวก้านแต่งนีดีฟายลัลลังของเครื่อง (1) สายไฟที่ทำร้าห์ดเสียหายอาจถูกหักกัดความร้อนหรือทำไฟไหม้ได้



3. การติดตั้งเครื่องด้านนอก

3-1. สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องด้านนอก

- เปิดฝาครอบส่วนที่ทำงานของ
- คลายสกุญชี้ด้านสายไฟ และสายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องด้านในที่ฐานเสียงด้านสายไฟ ให้ถูกต้อง ระหว่างต่อสายไฟ ให้ยึดสายไฟให้เข้ากับฐานเสียงและบีบขั้วสายไฟให้แน่น เพื่อไม่ให้มีส่วนไม่ถูกต้องที่ส่วนหนึ่งของสายไฟไปรบกวนการทำงานให้เห็น และป้องกันไม่ให้ไฟฟ้าประทับส่วนซึ่งต้องห้ามเสียงเสียบนสายไฟ
- ขันสกรูยึดด้านสายไฟให้แน่นเพื่อยึดกับฐานการหลุด หลังจากนั้นแน่นแล้ว ให้ติดสายไฟเบ้าๆ เพื่อยืนยันว่าสายไฟไม่เจ็บ
- เชื่อมต่อสายไฟ (J)
- ยึดสายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องด้านนอก (A) และสายไฟ (J) โดยใช้คัพยึดสายไฟ
- ปิดฝาครอบส่วนที่ทำงานให้แน่นหนา



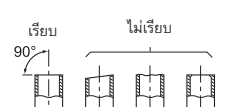
- ให้สายดินยาวกว่าสายอื่นๆ ตามภาพ
- ให้สายไฟเชื่อมต่อฝั่งขวาเกินมาก่อนแล้ว สำหรับการซ่อมแซมในอนาคต
- ตรวจสอบว่าได้ยึดสกรูดักด้วยเข้ากับขั้วสายของแต่ละตัวแล้วเมื่อทำการยึดสายและหรือสายไฟเข้ากับฐานเสียงด้านสายไฟ

3-2. การทำงานแฟล์ร์

- ตัดหัวห้องแดงให้ถูกวิธีโดยใช้ตัวตัดหัว (รูปที่ 1, 2)
- ลบเศษเสี้ยนออกจากส่วนที่ถูกตัดของหัวห้องแดงออกให้หมด (รูปที่ 3)
 - วางปลายหัวห้องแดงให้เอียงลาดต่ำ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เศษเสี้ยนตกค้างอยู่ในหัวห้องแดง
- ให้เอาแฟล์ร์ทั้งสองข้างเครื่องด้านในและด้านนอกออก และใส่ไว้ที่หัวห้องแดงที่หัวห้องแดงเรียบร้อยแล้ว (การใช้แฟล์ร์ที่ไม่สามารถทำให้หลังจากทำงานแฟล์ร์แล้ว)
- การทำงานแฟล์ร์ (รูปที่ 4, 5) จับหัวห้องแดงที่มีขนาดตามตารางที่แสดงไว้ให้แน่นยิ่ง จากนั้นเลือก A จากตารางโดยให้หัวห้องเป็น 100 มม. ให้สอดค้อนกับเครื่องมือที่ใช้
- ตรวจสอบ
 - เบรย์บันทึกการทำงานแฟล์ร์ได้จากรูปที่ 6
 - หากทำแฟล์ร์ได้ไม่ดี ให้ตัดออกแล้วทำใหม่



รูปที่ 1



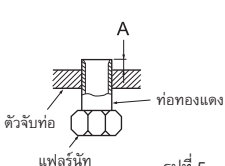
รูปที่ 2



รูปที่ 3



รูปที่ 4



รูปที่ 5



รูปที่ 6

เส้นผ่านศูนย์กลาง ของหัวห้อง (มม.)	น๊อต (มม.)	A (มม.)			แรงดัน	
		เครื่องมือแบบ คลัทช์สำหรับ R32, R410A	เครื่องมือแบบ คลัทช์สำหรับ R22	เครื่องมือแบบ น็อตเดี่ยวไฟ สำหรับ R22	Nm	kgf·cm
Ø6.35 (1/4")	17	0 ถึง 0.5	1.0 ถึง 1.5	1.5 ถึง 2.0	13.7 ถึง 17.7	140 ถึง 180
Ø9.52 (3/8")	22			34.3 ถึง 41.2	350 ถึง 420	
Ø12.7 (1/2")	26		2.0 ถึง 2.5	49.0 ถึง 56.4	500 ถึง 575	
Ø15.88 (5/8")	29			73.5 ถึง 78.4	750 ถึง 800	

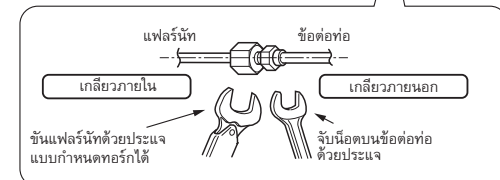
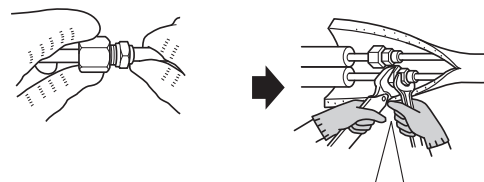
3-3. การต่อหัวห้อง

- ขันแฟล์ร์ทั้งหัวห้องแบบกำหนดทดสอบให้ติดตามที่กำหนดในตาราง
- หากขันนั้นเกินไป เมื่อผ่านไปเป็นเวลาหนึ่ง แฟล์ร์นั้นอาจแตกและหักได้ ให้หัวห้องร้าวออกมาได้
- ตรวจสอบนุ่มนวลรอบท่อให้เรียบร้อย การล้มลุกท่อเปลี่ยนถ่ายต้องตรวจสอบให้ผู้ห้องหัวห้องหรือผู้ความยืนยันได้

การต่อเครื่องด้านใน

ทำการต่อหัวห้องของเหลวและหัวห้องเข้ากับเครื่องด้านใน

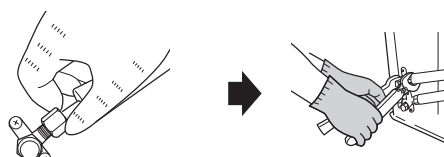
- หัวห้องน้ำมันทำความเย็นที่เกลียวสกรู แรงบิดที่มากเกินไปจะส่งผลให้สกรูเสียหาย
- ทำการสมานแฟล์ร์โดยตักทึบกางล่างหัวห้องที่หัวห้อง แล้วหมุนประมาณ 3-4 รอบตัวหัวห้อง
- โปรดดูตารางการใช้แฟล์ร์ที่แสดงตัวหัวห้องที่ต้องใช้ตามค่าท่อที่หัวห้อง แล้วขันหัวห้องโดยเด็ดขาดเพื่อป้องกันเสียหายได้



การต่อเครื่องด้านนอก

ต่อหัวห้องเข้ากับส่วนท่อท่อวาว์เปอร์-ปิดของเครื่องด้านนอก โดยใช้วิธีการเดียวกับการต่อเครื่องด้านใน

- สำหรับการขัน ให้ใช้ประเภทแบบกำหนดทดสอบให้หรือประเภทเดื่อนและใช้แรงดันเดียวกับการต่อเครื่องด้านใน



คำเตือน

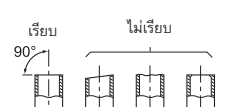
เมื่อติดตั้งเครื่อง ให้ต่อหัวห้องเข้ากับความยืนยันให้แน่นก่อนร่วมเดินเครื่องด้วยคอมเพรสเซอร์

3-4. การใช้ชุดน้ำหุ่มและการพันเทป

- ปิดบริเวณข้อต่อหัวห้องด้วยฝาครอบหัวห้อง
- สำหรับขันหัวห้องที่ต้องด้านนอก ให้แน่นใจว่าได้หัวห้องท่อฉนวนจนถึงวงล้อ
- ใช้เทปสำหรับหัวห้อง (G) โดยเริ่มพันด้วยหัวห้องที่ต้องด้านนอก
 - ปิดด้านปลายสุดของเทปสำหรับหัวห้อง (G) โดยใช้เทป (ที่มีภาวะเหนี่ยวหัวห้องยืดติด)
 - หากติดตั้งหัวห้องท่อผ่านเพดาน ตู้เสื้อผ้า หรือพื้นที่ที่มีอุณหภูมิหรือความชื้นสูง ให้พันด้วยฉนวนหุ่มที่มีขยายหัวไปเพื่อป้องกันไม่ให้มีหยดน้ำเกาะ



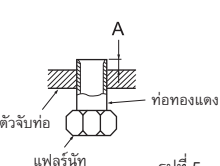
รูปที่ 3



รูปที่ 2



รูปที่ 4



รูปที่ 5

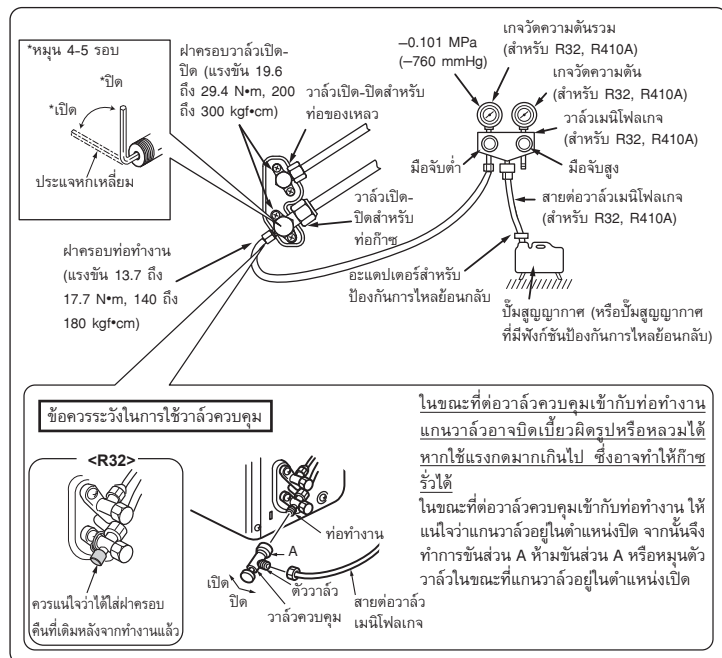


รูปที่ 6

4. วิธีการไอล์อากาศ การทดสอบการรั่ว และการเดินเครื่องทดสอบ

4-1. วิธีการไอล์อากาศและการทดสอบการรั่ว

- ทดสอบการหักด้วยไฟฟ้าจากไฟฟ้า (ไฟฟ้าต่อหัวด้านท่อ ก๊อกของเครื่องตัวนอก) (วาล์วเปิด-ปิดถูกขับปิดและปิดตัวอย่างต่อเนื่อง)
- ต่อวาล์วเมืองไฟฟ้าและบีบมือสูญญากาศเข้ากับช่องทางเดินของวาล์วเปิด-ปิดที่ด้านท่อ ก๊อกของเครื่องตัวนอก



- เปิดเครื่องบีบมือสูญญากาศ (ทำให้เป็นสูญญากาศจนกระทั่งถึง 500 ไมครอน)
- ตรวจสอบความบีบมือสูญญากาศโดยใช้วาล์วเมืองไฟฟ้า และจากนั้นบีบด้วยมือไฟฟ้าหลอดเรื่อ บีบมือสูญญากาศ
- ทิ้งไว้ประมาณ 1-2 นาที และตรวจสอบว่าเข้มวาล์วเมืองไฟฟ้าอยู่ในระดับคงที่ ตรวจให้แน่ว่าความดันของ เกรวิตี้ความดันอยู่ที่ -0.101 MPa [เจจ] (-760 mmHg)
- ทดสอบความต้านทานของวาล์วเปิด-ปิดน้ำยาโดยเริ่ว

⚠️ คำเตือน

เพื่อหลีกเลี่ยงภัยการเกิดเพลิงไหม้ ควรแน่ใจว่าไม่มีสิ่งที่เป็นอันตรายติดไฟได้ หรือเสี่ยงต่อการรุกรานโดยไม่ตั้งใจ

- ขันเปิดวาล์วเปิด-ปิดน้ำยาด้านท่อของเหลวและท่อ ก๊อกชั้นสุด หากขันวาล์วเปิดไม่สุด จะทำให้ประลิขิภิภพในการทำงานลดลง และอาจก่อให้เกิดปัญหาความไม่ได้
- ถ้างอิงหัวข้อ 1-3 และเดินทางน้ำยาท่าความเย็นเพื่อตามที่ได้อธิบายไว้หากจำเป็น ควรแน่ใจว่าการเดินทางน้ำยาทำ ความเย็นเพิ่มขึ้น มีฉะนั้น ส่วนประกอบของน้ำยาทำความเย็นในระบบอาจเปลี่ยนแปลงไป และส่งผลกระทบ ต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศได้
- ขันปิดฝาครอบช่องทางเดินให้อยู่ในลักษณะเดิม
- ทดสอบการรั่ว

4-2. การเดินเครื่องทดสอบ

- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้าเสียบและ/หรือปีกเมอร์เกอร์
- กดสวิตช์การทำงานดูกันเดิน (E.O. SW) การเดินเครื่องทดสอบจะทำงานอย่างต่อเนื่องในช่วงเวลา 30 นาที หากดวงไฟด้านซ้ายของไฟแสดงการทำงานจะพบริบ ทุกๆ 0.5 วินาที ให้ตรวจสอบการเดินสายไฟระหว่างเครื่องตัวใน/เครื่องหัวกาวว่าได้เดินสายไฟ (A) ติดหรือไม่ หลังจากเดินเครื่องทดสอบแล้ว โหมดดูกันเดิน (ตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้ 24°C) จะเริ่มทำงาน
- หากต้องการหยุดการทำงาน ให้กดสวิตช์การทำงานดูกันเดิน (E.O. SW) ซ้ำๆ จนกว่าไฟแสดงการทำงานจะดับ ให้ดูรายละเอียดจากคู่มือการใช้งาน
- ตรวจสอบสัญญาณ (แสงสินไฟแดง) รับการสั่งงานของรีโมทคอนโทรล
 - กดปุ่ม OFF/ON ที่รีโมทคอนโทรล (3) และตรวจสอบว่าได้ยินเสียงการรับสัญญาณ จากเรื่องตัวใน กดปุ่ม OFF/ON อีกรอบหนึ่ง เพื่อปิดเครื่องปรับอากาศ
 - เมื่อคอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน อุปกรณ์ป้องกันการสาหร่ายจะทำงาน ตั้งนั้นคอมเพรสเซอร์จะไม่ทำงานประมาณ 3 นาที เพื่อป้องกันเครื่องปรับอากาศ



4-3. พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์มีพังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ เมื่อไฟฟ้าลากกลับตัวในระหว่างการทำงาน เช่น ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ เนื่อไฟฟ้าลากกลับสู่ภาวะปกติพังก์ชันนี้จะเริ่มทำงานเองโดยอัตโนมัติตามการการทำงานที่ได้ตั้งไว้ก่อนหน้า (ให้ดูรายละเอียดจากคู่มือการใช้งาน)

ข้อควรระวัง:

- หลังจากเดินเครื่องทดสอบหรือตรวจสอบสัญญาณของรีโมท ให้ปิดเครื่องด้วยสวิตช์การทำงานดูกันเดิน (E.O. SW) หรือรีโมทคอนโทรลก่อนที่ไฟลากกลับตัว ฉะนั้น อาจทำให้เครื่องเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อไฟลากกลับสู่ภาวะปกติ สำหรับผู้ใช้ที่อยู่
- หลังจากติดตั้งเครื่องปรับอากาศเสร็จแล้ว ควรแน่ใจว่าได้อธิบายเกี่ยวกับพังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ สามารถเลิกได้ โดยติดต่อศูนย์บริการ ลูกค้าเพื่อยกเลิกพังก์ชันนี้ ให้ดูรายละเอียดจากคู่มือการให้บริการ

4-4. อัญเชิญวิธีการใช้แก่ลูกค้า

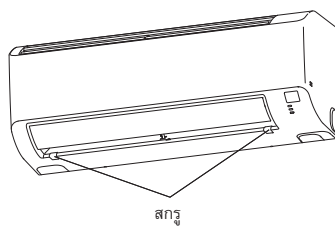
- ใช้คู่มือการใช้งานเพื่ออธิบายเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่อง (วิธีการใช้รีโมทคอนโทรล การทดสอบล้างแผ่นกรองอากาศ การถอด หรือการเก็บรีโมทคอนโทรล การทำความสะอาด ข้อควรระวังในการใช้งาน เป็นต้น)
- แนะนำให้ผู้ใช้งานมือการใช้งานอย่างละเอียด

5. การย้ายเครื่องและการบำรุงรักษา

5-1. การถอดและติดตั้งส่วนประกอบของฝ้าครอบ

ขั้นตอนการถอด

- คลายสกรูที่ยึดชั้นส่วนฝ้าครอบทั้ง 2 ด้านออก
- ถอดชั้นส่วนฝ้าครอบ ให้แน่ใจว่าได้ปลดด้านล่างของฝ้าครอบออกก่อน



สกรู

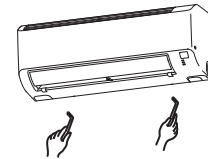
ขั้นตอนการประกอบ

- ประกอบชั้นส่วนฝ้าครอบข้อนัดบานการถอด
- ให้แน่ใจว่าดีดตรึงตำแหน่งที่มีลูกศรแสดงไว้ในภาพ เพื่อที่จะประกอบชั้นส่วนเข้ากับด้านเครื่องให้แน่น



5-2. การถอดเครื่องตัวใน

ถอดด้านล่างของเครื่องตัวในออกจากแผ่นฟิล์มหลังของเครื่อง การถอดมุมกล่องใส่หัวเครื่อง ให้ถอดมุมล่างทั้ง 2 ด้านซ้ายและขวาของเครื่องตัวในโดยใช้เหล็กด้านล่างและสิ่งของห้ามดึงภาพด้านขวา



5-3. การดูดเก็บน้ำยาทำความเย็น

เมื่อทำการถอดเครื่องตัวในออกแล้ว ให้ดูดเก็บน้ำยาทำความเย็นตามขั้นตอนดังนี้ไปนี้ เพื่อไม่ให้น้ำยาทำความเย็นถูกปล่อยออกสู่บรรยากาศ

- ตัววาล์วเมนูไฟออกเจ้ากับช่องทางเดินของ瓦ล์วเปิด-ปิดทางด้านท่อที่ก้านของเครื่องตัวในออก
- ปิดวาล์วเปิด-ปิดทางด้านท่อของเหลวของเครื่องตัวในออกจนเกือบสุด เพื่อให้สามารถปิดจุณสุดได้ง่ายเมื่อค่าความดันของเจําจุนความดันอยู่ที่ 0 MPa [เจจ] (0 kgf/cm^2)
- ปิดวาล์วเปิด-ปิดทางด้านท่อที่ก้านของเครื่องตัวในออกจนสุด เมื่อค่าความดันของเจําจุนความดันอยู่ที่ 0.05 ถึง 0 MPa [เจจ] (0.5 kgf/cm^2)
- เริ่มการทำงานแบบถูกดึงในโหมด COOL เพื่อที่จะเริ่มการทำงานแบบถูกดึงในโหมด COOL ควรถอดปลั๊กไฟออกและ/หรือปิดเบรกเกอร์ หลังจากผ่านไป 15 วินาที ให้เสียงปลั๊กไฟแหลม/หรือปิดเบรกเกอร์ก็จะ จ้าน้ำกัดสวิตซ์การทำงานด้วยตัวเอง (E.O. SW) หนึ่งครั้ง (การทำงานแบบถูกดึงในโหมด COOL สามารถทำงานต่อเนื่องได้ถึง 30 นาที)
- ปิดวาล์วเปิด-ปิดทางด้านท่อที่ก้านของเครื่องตัวในออกจนสุด เมื่อค่าความดันของเจําจุนความดันอยู่ที่ 0.05 ถึง 0 MPa [เจจ] (0.5 kgf/cm^2)
- หยุดการทำงานแบบถูกดึงในโหมด COOL กดสวิตซ์การทำงานถูกดึง (E.O. SW) ช้าๆ จนกว่าไฟแสดงการทำงานทั้งหมดจะดับไป โดยถูรยะละเอียดจากคู่มือการใช้งาน

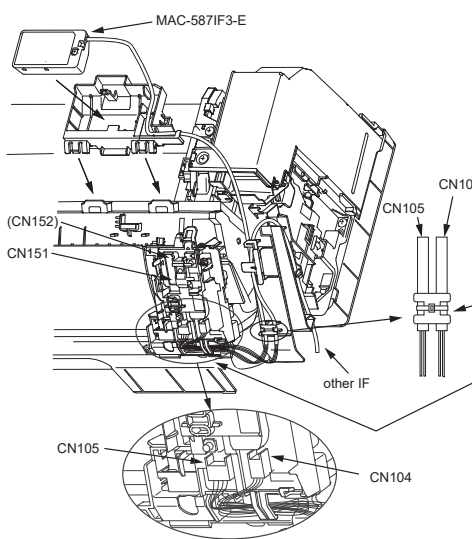
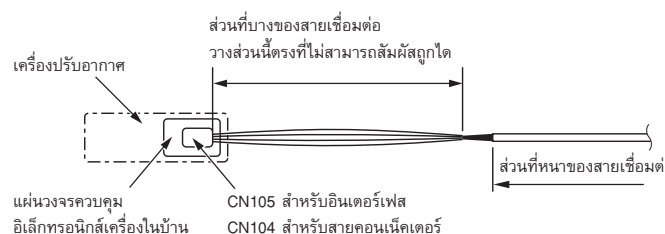
⚠ คำเตือน

เมื่อทำการดูดเก็บน้ำยาทำความเย็น ให้หยุดการทำงานของคอมเพรสเซอร์ก่อนที่จะถอดหัวน้ำยาทำความเย็น คอมเพรสเซอร์อาจระเบิดได้หากมีอากาศหรือสารอื่นเข้าไปภายในหัวน้ำยา

6. การเชื่อมต่ออินเตอร์เฟส/สายคอนเน็คเตอร์เข้ากับเครื่องปรับอากาศ

- เริ่มต่ออินเตอร์เฟส/สายคอนเน็คเตอร์เข้ากับแผ่นวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์เครื่องในบ้านของเครื่องปรับอากาศที่อยู่อาศัยเชื่อมต่อ
- การตัดหรือการต่อสายเชื่อมต่อของอินเตอร์เฟส/สายคอนเน็คเตอร์อาจส่งผลให้เกิดข้อบกพร่องในการเชื่อมต่อได้ ห้ามม้วนสายเชื่อมต่อรวมกับสายไฟ สายเชื่อมต่อระหว่างเครื่องตัวในบ้าน/ในบ้าน และ/หรือสายดิน ควรให้มีระยะห่างมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ระหว่างสายเชื่อมต่อ กับสายไฟและสายดิน ฯลฯ
- ควรเก็บและวางส่วนที่บานของสายเชื่อมต่อตรงที่ไม่สามารถลับผ่านสูงได้

การเชื่อมต่อ



- เปิดฝ้าครอบด้านหน้าเครื่องออก
- ปลดคอนเน็คเตอร์ CN151 (และ CN152) ออกจากแผ่นวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์เครื่องในบ้าน
- ตึงสายที่แต่ละสายต้องมีมุมอิเล็กทรอนิกส์เครื่องในบ้าน ออกมาก 90 องศา และถอดออก
- การดึง MAC-587IF3-E
 - ติดตั้งฐานรองรับอินเตอร์เฟสลงบนพื้นที่ที่วางหัว
 - ติดตั้งอินเตอร์เฟสลงบนฐานรองรับ
 - เดินสายไฟเชื่อมต่อผ่านหัวที่ยึดแสดงดังภาพ
- กรณีของอิมเมอร์ฟอลิ่นตุ
 - เดินสายไฟเชื่อมต่อผ่านหัวที่ยึดแสดงดังภาพ
 - ยืดสายไฟทั้งหมดด้วยสายเคเบิลลัดสายไฟ
 - เชื่อมต่อสายไฟเชื่อมต่อ CN105 และ/หรือ CN104 ที่อยู่บนแผ่นวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์เครื่องในบ้าน
 - ติดตั้งตัวยึดแผ่นวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์เครื่องในบ้านกลับเข้าที่และเชื่อมต่อสายไฟกับคอนเน็คเตอร์ CN151 (และ CN152)
 - เก็บสายไฟเชื่อมต่อส่วนเกินให้เรียบร้อย ดังตำแหน่งที่แสดงในภาพ
 - ติดตั้งฝ้าครอบด้านหน้าเครื่องกลับเข้าที่

⚠ คำเตือน

ต้องดึงตัวยึดแผ่นวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์เครื่องในบ้านให้หายใจ การดึงตัวยึดที่ไม่มีถูกต้อง อาจเป็นเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรไฟใหม่ และ/หรือการทำงานผิดปกติได้

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN