



## 1-2. การเลือกตำแหน่งการติดตั้งเครื่อง

### เครื่องด้านใน

- ติดตั้งในตำแหน่งที่กระแสลงที่เป้าอากาศทัวเครื่องไม่ถูกกีดขวาง
- ติดตั้งในตำแหน่งที่สามารถจราจรสภาพความเย็น (หรือความอุ่น) ได้อย่างทั่วถึงตลอดทั้งห้อง
- ติดตั้งบนแผ่นห้องเพรียบเท่าน้ำที่แข็งแรงปราศจากการล้มได้
- ติดตั้งในตำแหน่งที่ไม่ถูกแสงแดดส่องโดยตรง อย่าให้สัมผัสแสงแดดโดยตรงทั้งในระหว่างที่ยังไม่ได้แกะกล่องจนถึงก่อนการใช้งาน
- ติดตั้งในตำแหน่งที่ร่วบเรียงหัวทั้งได้ง่าย
- ติดตั้งในบริเวณที่ห้องจากเครื่องรับโทรศัพท์หรือวิทยุอย่างน้อย 1 เมตร การทำงานของเครื่องปรับอากาศอาจรบกวนการรับสัญญาณของเครื่องรับโทรศัพท์หรือวิทยุ อาจจำเป็นต้องใช้แอมพลิฟายเออร์ (ตัวขยายสัญญาณ) เพื่อให้อุปกรณ์เหล่านั้นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ติดตั้งในบริเวณที่ห้องจากหลอดไฟฟลูอิเดียมีเส้นทางการส่องสว่างอยู่ในห้อง หรือเดเก็บไฟฟ้าให้มากที่สุดเท่าที่จะมากได้ เนื่องจากแสงจากหลอดไฟตั้งกล่าวจะไปชัดเจนการส่องสว่างอยู่ในห้องจะส่องสว่างมากกว่า
- บีบเงี้ยวสำหรับการติดตั้งต้องประกอบผ่านกรอบของขาที่ได้ตั้งไว้
- ติดตั้งในบริเวณที่ห้องจากความร้อนอื่นๆ หรือแหล่งที่ปล่อยไอน้ำ

### โภคภอนโทรศัพท์

- ให้เลือกตำแหน่งที่สอดคล้องกับการใช้งานและมองเห็นได้ง่าย
- วางในตำแหน่งที่ดีที่สุดสำหรับการสัมภาระ
- เลือกตำแหน่งที่สูงจากพื้นประมาณ 1.2 เมตร ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องติดตั้งสามารถรับสัญญาณที่ส่องมาจากโภคภอนโทรศัพท์ เช้ากับเสาหรือผู้ใช้ แล้วจึงติดตั้งโภคภอนโทรศัพท์แบบไร้สาย

### หมายเหตุ:

ในห้องที่มีหลอดไฟฟลูอิเดียมีอินเวอร์เตอร์ อาจทำให้ห้องเครื่องไม่สามารถรับสัญญาณจากโภคภอนโทรศัพท์ได้

### เครื่องด้านนอก

- หลีกเลี่ยงการติดตั้งในบริเวณที่ลมแรง ถ้าเครื่องด้านนอกอยู่ในบริเวณที่มีลมพัดในระหว่างการละลายน้ำแข็ง ระยะเวลาในการทำลายน้ำแข็งจะยาวนานขึ้น
- ติดตั้งในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวกและไม่มีฝุ่น หลีกเลี่ยงการติดตั้งในบริเวณที่ดินในหรือแสงแดดส่องโดยตรง
- ติดตั้งในบริเวณที่สีเหลืองอันเกิดจากการทำงานของเครื่องรับโทรศัพท์หรือวิทยุ (หรืออื่นๆ) ไม่รบกวนพื้นบ้านชั้นเครื่อง
- ติดตั้งบนแผ่นหัวที่แข็งแรงหรือสนับสนุนรองที่สำหรับอุปกรณ์ ให้ป้องกันไม่ให้เสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องหรือการสั่นสะเทือนเพิ่มขึ้น
- ติดตั้งในบริเวณที่ปราศจากภาระรับน้ำหนักติดไฟฟ้า
- เมื่อติดตั้งเครื่องในที่สูง ควรให้แน่ใจว่าได้ยึดขาของเครื่องไว้เรียบร้อยแล้ว
- ติดตั้งในบริเวณที่ห้องจากเสากาตุ้งของเครื่องรับโทรศัพท์หรือวิทยุอย่างน้อย 3 เมตร การทำงานของเครื่องปรับอากาศอาจรบกวนการรับสัญญาณของเครื่องรับโทรศัพท์หรือวิทยุในบริเวณที่รับสัญญาณได้ไม่ดี อาจจำเป็นต้องใช้เครื่องขยายเสียงสัญญาณช่วยเพื่อให้อุปกรณ์เหล่านั้นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ติดตั้งเครื่องในแนวระนาบ
- ติดตั้งเครื่องในบริเวณที่ได้รับผลกระทบจากพิษมารหรือลมพิษพัดผ่าน ในพื้นที่ที่เกิดผลกระทบจากพิษมารหรือแมลงกันเอง

### หมายเหตุ:

ขอแนะนำให้หัดต่อเป็นวงกลมໄก้ลิเครื่องด้านนอก เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากจุดนั้น

### หมายเหตุ:

เมื่อเครื่องปรับอากาศทำงานในขณะที่อุณหภูมิภายนอกต่ำ กรณีน้ำตืบตามด้านดังต่อไปนี้

- ห้ามติดตั้งเครื่องด้านนอกโดยให้ตัวเครื่องด้านล่างลงมาข้างบน แต่ให้ป้องกันการสัมผัสน้ำแข็งและลม
- ติดตั้งเครื่องด้านนอกโดยให้ตัวเครื่องด้านล่างลงมาข้างบน แต่ให้ป้องกันการสัมผัสน้ำแข็งและลม
- ขอแนะนำให้ติดตั้งแผ่นกันลมที่ด้านล่างของลามข้างบนไปทาง前往 เพื่อป้องกันการสัมผัสน้ำแข็งและลม
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งในสถานที่ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำแข็งบนเครื่องปรับอากาศดังต่อไปนี้
- สถานที่ซึ่งมีลมแรงในบริเวณห้องน้ำหรือที่ซึ่งมีควันจากน้ำมัน (เช่น ในพื้นที่ที่ทำการประกอบอาหารและโรงจอดรถ)
- สถานที่ซึ่งมีอากาศเย็น เช่น บริเวณชั้นห้องใต้ดิน
- บริเวณที่เป็นการตั้งแต่ต้น เช่น ใกล้บ้านหัวรุ่ง สิ่งปฏิกูล หรือน้ำเสีย
- สถานที่ที่มีการใช้อุปกรณ์ความร้อนสูงหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า
- ในสถานที่ที่มีการปล่อยสารประอ่อนอื่นหรือระเหยง่ายอ่อน化ในระหว่างดับสูง รวมถึงสารประกอบพลาสติก เช่น พลาสติกดีโอด ฯลฯ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้สารเคมีรั่วไหลได้
- ควรเก็บอุปกรณ์เพื่อป้องกันความเสียหายทางกลไกที่อาจเกิดขึ้น

## 1-3. ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	แหล่งจ่ายไฟ *1			ข้อมูลจำเพาะของสายไฟ		ขนาดท่อ (ความกว้าง *3, *4)	ปริมาณสูงสุดของการเติมน้ำยา ที่ความเย็น *7	
เครื่องด้านใน	เครื่องด้านนอก	อัตรากำลังไฟ	ความถี่	ความจุของ เบรคเกอร์	แหล่งจ่ายไฟ *2	สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อ เครื่องด้านใน/ด้านนอก *2	ก๊าซ / ของเหลว	
MSY-JS09VF MSY-KS09VF	MUY-JS09VF MUY-KS09VF	220 V	50 Hz	10 A	แบบ 3 ชั้ว 1.0 มม. <sup>2</sup>	แบบ 4 ชั้ว 1.0 มม. <sup>2</sup>	$\varnothing 9.52 / 6.35$ มม. (0.8 มม.)	475 กรัม
MSY-JS13VF MSY-KS13VF	MUY-JS13VF MUY-KS13VF							495 กรัม
MSY-JS15VF MSY-KS15VF	MUY-JS15VF MUY-KS15VF							555 กรัม
MSY-JS18VF MSY-KS18VF	MUY-JS18VF MUY-KS18VF							575 กรัม

\*1 ต่อเข้ากับบล็อกไฟฟ้าที่มีระยะเวลาห่างอย่างน้อย 3 มม. เมื่อเปิดเพื่อตัดไฟของแหล่งจ่ายไฟ (ต้องสามารถตัดไฟทุกไฟฟ้าร่วมกันเมื่อมีการปิดสวิตช์ไฟ)

\*2 ให้สัญญาให้ติดตามมาตรฐานเกี่ยวกับการออกแบบของ 60245 IEC 57

\*3 ห้ามใช้หัวท่อที่มีความหนาต่ำกว่าหัวท่อที่กำหนดให้ เนื่องจากแรงเสียดทานแรงดันไม่เพียงพอ

\*4 ใช้หัวท่อคงเด tam หรือหัวท่อคงเด tam-ลัลลี่ด์แบบบีริร้อยต่อ

\*5 ระวังอย่าให้หัวท่อแตกหรือหักระหว่างการทำหัวห้อง

\*6 หัวท่อให้หัวห้องของหัวห้องท่อห้องกว้าง 100 มม.

\*7 หากความยาวของหัวห้องกว่า 7.5 ม. จำเป็นต้องเพิ่มหัวห้องสำหรับความเย็น (R32) (ไม่มีความจำเป็นต้องเพิ่มหัวห้องหากหัวห้องมีความยาวน้อยกว่า 7.5 ม.)

หัวห้องที่เพิ่ม =  $A \times (\text{ความยาวของหัวห้อง (ม.)} - 7.5)$

\*8 ผ่านกันความร้อน: พลาสติกไฟฟ้าที่ทนต่อความร้อน โดยมีความถ่วงจำพวก 0.045

\*9 ให้แน่ใจว่าได้ใช้ชนวนที่มีความหนาตามที่ระบุไว้ หากมีความหนามากเกินไป อาจทำให้ติดตั้งเครื่องด้านในได้ไม่ถูกต้อง และหากมีความหนาเหลืออยู่เกินไป อาจเป็นสาเหตุให้เกิดหยดน้ำได้ง่าย

ความยาวของหัวห้องและความแตกต่างระหว่างความสูง
ความยาวของหัวห้องสูงสุด
ความแตกต่างระหว่างความสูงสุด
การรักษาหัวห้องของหัวห้องที่ความเย็น *5, *6
การปรับปรุงของหัวห้องที่ความเย็น A *7
ความหนาของชนวน *8, *9

ความยาวของหัวห้องและความแตกต่างระหว่างความสูง

ความยาวของหัวห้องสูงสุด

20 ม.

ความแตกต่างระหว่างความสูงสุด

12 ม.

การรักษาหัวห้องของหัวห้องที่ความเย็น \*5, \*6

10

การปรับปรุงของหัวห้องที่ความเย็น A \*7

10 กรัม/ม.

ความหนาของชนวน \*8, \*9

8 มม.

## 1-4. แผนผังการติดตั้งเครื่อง

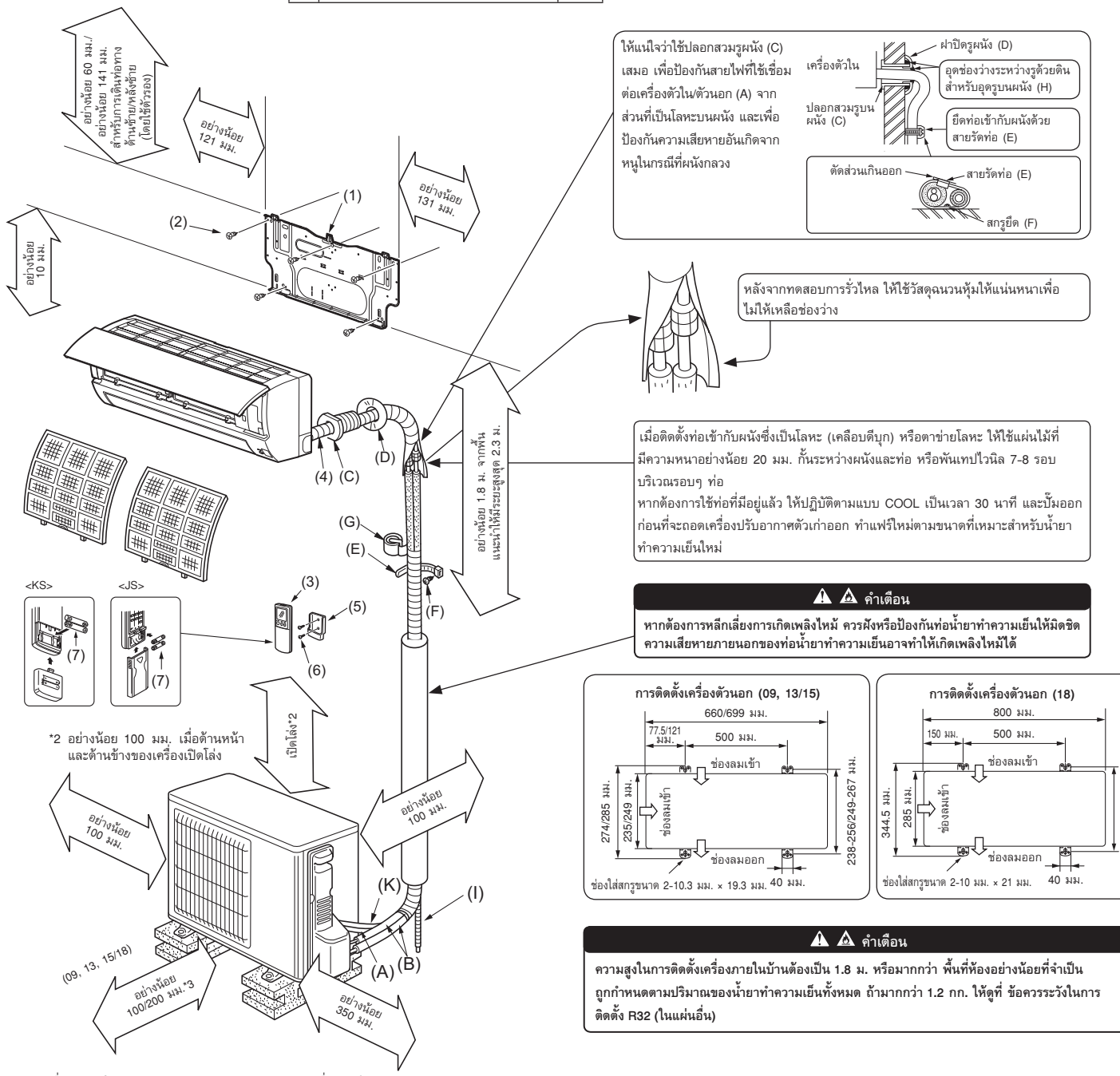
อุปกรณ์ที่จำเป็น

ตรวจสอบว่ามีส่วนต่างๆ ท่อไปนี้ก่อนจะทำการติดตั้งเครื่องดังนี้

(1) แผ่นยึดไฟห้องของเครื่อง	1
(2) สายรัดหัวบันไดไฟกลัง ขนาด $4 \times 25$ มม.	5
(3) รูเมทคอนไตรอลเวย์สาย	1
(4) เทปสีกันลัด (ใช้สำหรับเดินท่อทางด้านข้างหรือหลังข้าง)	1
(5) ท่อว่างริมท่ออลูมิเนียม	1
(6) สายรัด (5) ขนาด $3.5 \times 16$ มม. (สีดำ)	2
(7) ถ่านใส่แบตเตอรี่ (AAA) สำหรับ (3)	2

อุปกรณ์ที่จัดเตรียมไว้สำหรับการติดตั้ง

(A) สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องด้วยตัวใน/ตัวนอก* 1	1
(B) ห่อต่อ	1
(C) ปลอกสวมรูบนผนัง	1
(D) ฝาปิดรูผนัง	1
(E) สายรัดท่อ	2 ถึง 5
(F) สายรัด (E) ขนาด $4 \times 20$ มม.	2 ถึง 5
(G) เทปสำหรับพันท่อ	1
(H) ติดสำหรับอุดรูบนผนัง	1
(I) ห่อรูท่อ PVC ชนิดอ่อน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ภายใน 15 มม. หรือห่อ PVC ชนิดแข็ง VP16	1 หรือ 2
(J) หัวมันเหล็ก	1
(K) สายไฟ* 1	1



\*3 เมื่อ 2 ด้านได้ ระหว่างด้านข้าง ขวา และหลังของเครื่องเปิดโล่ง

ลักษณะของเครื่องด้านนอกบางรุ่นอาจแตกต่างกันออกไป

### หมายเหตุ:

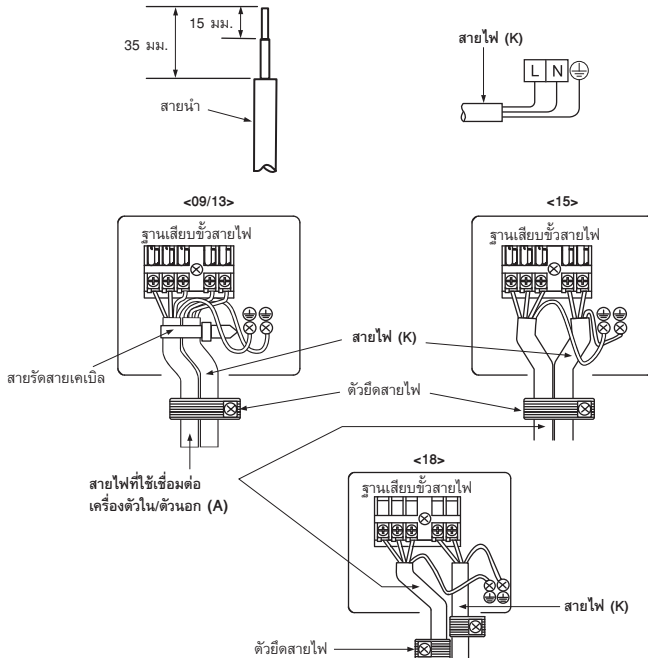
ตรวจสอบว่าการเดินสายจะไม่ทำให้เกิดการสึกหรอ, เป็นลิ่ม, ความตันมากเกินไป, สิ่น, มีข้อมูลหรืออื่นๆ ที่จะก่อให้เกิดผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบควรคำนึงถึงผลของการใช้งานในระยะยาว หรือการสั่นไหวอย่างต่อเนื่องจากแหล่งที่มา เช่น คอมเพรสเซอร์หรือพัดลม



### 3. การติดตั้งเครื่องด้านนอก

#### 3-1. สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องด้านนอก

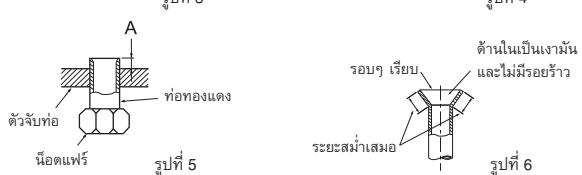
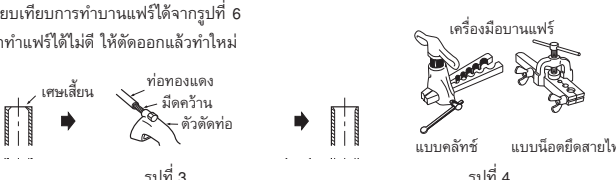
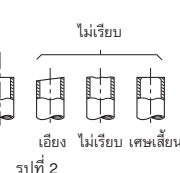
- เปิดฝาครอบส่วนที่ทำงานออก
- คลายกรุยด้านข้างสายไฟ และต่อสายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องด้านใน/ด้านนอก (A) จากเครื่องด้านในที่ฐานเสียงข้างสายไฟให้ถูกต้อง ระหว่างถ่านที่ต่อสายไฟผิด ให้อิฐด้วยไฟไข้กับฐานเสียงข้างสายไฟให้แน่น เพื่อไม่ให้มีส่วนใดส่วนหนึ่งของแกนสายไฟไปรบกวนอุปกรณ์ให้หัน และป้องกันไฟไม่ลัดสายไฟพากเพียบกับส่วนเชื่อมต่อของฐานเสียงข้างสายไฟ
- ขันสกรูข้างสายไฟให้แน่นเพื่อป้องกันกระดุจ หลังจากขันแน่นแล้ว ให้ดึงสายไฟเบาๆ เพื่อยืนยันว่าสายไฟไม่ยืด
- เชื่อมต่อสายไฟ (K)
- บีบสายไฟที่ใช้เชื่อมต่อเครื่องด้านใน/ด้านนอก (A) และสายไฟ (K) โดยใช้ตัวยึดสายไฟ
- ปิดฝาครอบส่วนที่ทำงานให้แน่นหนา



- ให้สายเดินมีความยาวมากกว่าสายอื่นๆ เล็กน้อย (มากกว่า 100 มม.)
- ให้สายไฟเชื่อมต่อเมื่อความยาวเกินอุปกรณ์ไม้ถักน้อย สำหรับการซ่อมแซมในอนาคต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ยึดสกรูทุกด้านเข้ากับฐานเสียงของแต่ละด้านแล้วเมื่อทำการยึดสายและ/หรือสายไฟเข้ากับฐานเสียงข้างสายไฟ

#### 3-2. การทำงานแฟร์

- ตัดท่อทองแดงให้ถูกวิธีโดยใช้ตัวตัดท่อ (รูปที่ 1, 2)
- ลบเศษเสี้ยนออกจากส่วนที่ถูกตัดของท่อทองแดงออกให้หมด (รูปที่ 3)
  - วางปลายท่อทองแดงให้เรียบร้อยแล้ว เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้มีเศษเสี้ยน
- ให้อเนกประสงค์ทั้งสองเครื่องด้านในและด้านนอกออก และใส่ไว้ที่ท่อหลังจากที่บดเศษเสี้ยนของท่อทองแดงเรียบร้อยแล้ว (การใส่อเนกประสงค์ไม่สามารถทำได้หลังจากทำงานแฟร์แล้ว)
- การทำงานแฟร์ (รูปที่ 4, 5) จับท่อทองแดงที่มีขนาดตามตารางที่แสดงไว้ให้แน่นเข้ากับ A จากตารางโดยให้หันด้วยเป็น mm. ให้สอดคล้องกับเครื่องมือที่ใช้
- ตรวจสอบ
  - เบรย์เบร์กการทำงานแฟร์ได้จากรูปที่ 6
  - หากทำแฟร์ได้ไม่ดี ให้ตัดออกแล้วทำใหม่



เส้นผ่านศูนย์กลางของหัว (มม.)	น๊อต (มม.)	A (มม.)			แรงขัน	
		เครื่องมือแบบคลัทช์สำหรับ R32, R410A	เครื่องมือแบบคลัทช์สำหรับ R22	เครื่องมือแบบน็อตยึดสายไฟสำหรับ R22	N•m	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")				2.0 ถึง 2.5	34.3 ถึง 41.2	350 ถึง 420
Ø12.7 (1/2")				49.0 ถึง 56.4	500 ถึง 575	
Ø15.88 (5/8")	29			73.5 ถึง 78.4	750 ถึง 800	

#### 3-3. การต่อท่อ

- ขันน็อตแพร์ด้วยประแจขันแบบกำหนดทอร์คได้ตามที่กำหนดในตาราง
- หากขันแน่นเกินไป เมื่อผ่านไปเป็นเวลาหนาน น็อตแพร์อาจแตกและทำให้หัวร้าวอุปกรณ์ได้
- ตรวจสอบนวนรอบหัวให้เรียบร้อย การสัมผัสท่อเบสิลิโอเปล่าโดยตรงอาจทำให้ผิวน้ำแข็งหิมะพองหรืออุคามเย็นกัดผิวได้

#### การต่อเครื่องด้านใน

ทำการต่อหัวท่อของเหลวและหัวก๊าซเข้ากับเครื่องด้านใน

- ทวนลักษณะหัวลื่น (J) บางๆ บริเวณปลายหัวท่อที่ทำบานแฟร์ไว อย่าทำหัวมันหล่อลื่นบนเกลียวของสกรู หากใช้แรงมากเกินไป อาจทำให้สกรูเสียหายได้
- ทำการสัมผัสน็อตแพร์โดยดึงลงกลางหัวให้กระแทก แล้วหมุนประมาณ 3-4 รอบ
- โปรดดูตารางการใช้แม่ข่ายที่แสดงด้านบนสำหรับการต่ออุจุชื่อเครื่องด้านใน และขั้นให้แน่นโดยใช้ประแจสองตัว หากใช้แรงมากเกินไป ส่วนของหัวท่อที่ทำบานแฟร์ไวอาจเสียหายได้

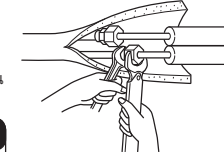
#### การต่อเครื่องด้านนอก

ต่อหัวท่อเข้ากับส่วนต่อท่อวอล์ว์เบด-ปิดของเครื่องด้านนอก โดยใช้วิธีการเดียวกับการต่อเครื่องด้านใน

- สำหรับการขัน ให้ใช้ประแจแบบกำหนดทอร์คได้หรือประแจเลื่อนและใช้แรงขันเดียวกับการต่อเครื่องด้านใน

#### คำเตือน

เมื่อติดตั้งเครื่อง ให้ต่อหัวน้ำยาทำความเย็นให้แน่นก่อนเริ่มเดินเครื่องเพื่อความปลอดภัย



#### 3-4. การใช้ชุดหุ้มและการพันเทป

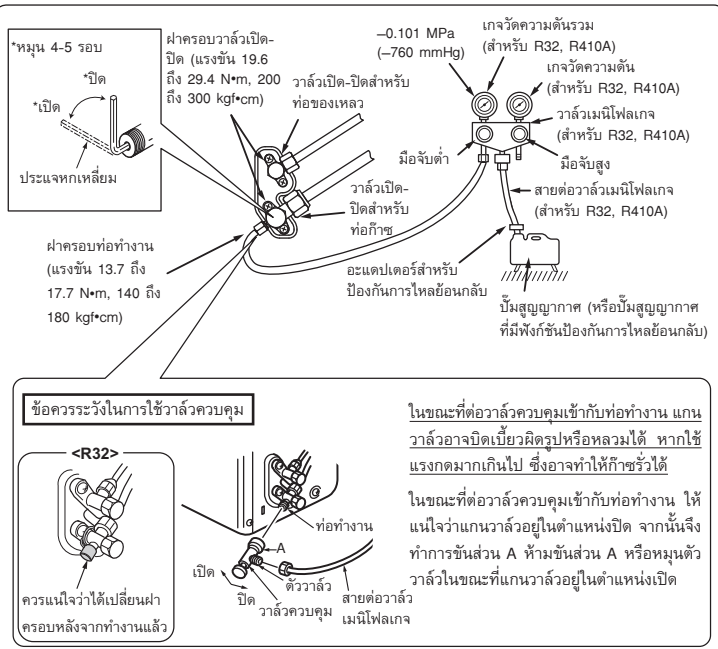
- ปิดบริเวณหัวต่อหัวท่อฝาครอบหัว
- สำหรับหัวแคเคอเรียด้านนอก ให้แน่นเจาะให้หุ้มห่อฉนวนจนถึงจุดสุด
- ใช้เทปสำหรับหันหัวหัว (G) โดยเริ่มหันดังต่อทางขั้นตอนนี้
  - ปิดด้านปลายสุดของเทปสำหรับหันหัวหัว (G) โดยใช้เทป (ที่มีภาวะเหนี่ยวสำหรับกีดติด)
  - หากติดตั้งหัวฝ่านเพดาน ตู้เสื้อผ้า หรือพื้นที่ที่มีอุณหภูมิหรือความชื้นสูง ให้หันด้วยฉนวนหุ้มที่มีขยายหัวไปเพื่อป้องกันไม่ให้มีหยดน้ำเกาะ



## 4. วิธีการไอล่าอากาศ การทดสอบการรั่ว และการเดินเครื่องทดสอบ

### 4-1. วิธีการไอล่าอากาศและการทดสอบการรั่ว

- 1) ทดสอบฝารอบช่องทางเดินของวาล์วเปิด-ปิดน้ำยาด้านท่อ ก้าช่องเครื่องตัวนอก (วาล์วเปิด-ปิดถูกขันปิดและปิดหัวย่างฝาปิดมาตรฐานงาน)
- 2) ต่อวาล์วเมนี่ไฟลเกจและบ้มสูญญากาศเข้ากับช่องทางเดินของวาล์วเปิด-ปิดที่ด้านท่อ ก้าช่องเครื่องตัวนอก



- 3) เปิดเครื่องบ้มสูญญากาศ (ทำให้เป็นสูญญากาศจนกระทั่งถึง 500 ไมครอน)
- 4) ตรวจสอบความบ้มสูญญากาศโดยใช้วาล์วเมนี่ไฟลเกจ และจากนั้นปิดวาล์วเมนี่ไฟลเกจหยุดเครื่องบ้มสูญญากาศ
- 5) ทิ้งไว้ประมาณ 1-2 นาที และตรวจสอบว่าความบ้มสูญญากาศในระบบตั้งที่ ตรวจให้แน่ใจว่าความดันของ เกจดัดความดันอยู่ที่  $-0.101 \text{ MPa}$  [เกจ] ( $-760 \text{ mmHg}$ )
- 6) ถอดวาล์วเมนี่ไฟลเกจจากช่องทางเดินของวาล์วเปิด-ปิดน้ำยาโดยเร็ว

### ▲ ▲ คำเตือน

เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเพลิงไหม้ ควรแน่ใจว่าไม่มีสิ่งที่เป็นอันตรายต่อไฟได้อย่าง หรือเสี่ยงต่อการจุดระเบิดก่อน จะเปิดวาล์วเปิด-ปิดต่างๆ อยู่

- 7) ขันนิปด์ฝารอบช่องทางเดินให้เกิดปูนหินตามมาด้วย
- 8) ข้างลิ้นหัวช้อน 1-3 และติดน้ำยาทำความสะอาดยืนพื้นตามที่ห้องอุบัติไว้หากจำเป็น ควรแน่ใจว่าทำการเดินน้ำยาทำความสะอาดเป็นไปตามที่ห้องอุบัติไว้ หากจำเป็น ล้างประภากลางของน้ำยาทำความสะอาดโดยใช้น้ำยาที่มีผลลัพธ์ที่ดีที่สุด แต่ต้องไม่ทำให้เกิดการระเบิด
- 9) ขันนิปด์ฝารอบช่องทางเดินให้เข้มอยู่ในลักษณะเดิม
- 10) ทดสอบการรั่ว

### 4-2. การเดินเครื่องทดสอบ

- 1) เสียบปลั๊กไฟเข้ากับหัวเสียบและหัวปลั๊กเบรกเกอร์
- 2) กดสวิตช์การทำงานคุกเกิน (E.O. SW) การเดินเครื่องทดสอบจะทำงานอย่างต่อเนื่องในเวลากลางคืน 30 นาที หากดวงไฟด้านข้างของไฟแสดงการทำงานจะเพิ่มทุก 0.5 วินาที ให้ตรวจสอบการเดินสายไฟระหว่างเครื่องตัวใน/เครื่องตัวนอกกว่าตัวเดินสายไฟ (A) คิดหรือไม่ หลังจากเดินเครื่องทดสอบแล้ว โหมดดักเกิน (ตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้  $24^\circ\text{C}$ ) จะเริ่มทำงาน
- 3) หากห้องการทำงานหยุดทำงาน ให้กดสวิตช์การทำงานคุกเกิน (E.O. SW) ซ้ำๆ จนกว่าไฟแสดงการทำงานจะดับลง ให้ดูรายละเอียดจากดูมือการใช้งาน



ตรวจสอบสัญญาณ (แสงอินฟราเรด) วันการสั่งงานของโมเดลคอนโทรล

กดปุ่ม OFF/ON ที่โมเดลคอนโทรล (3) และตรวจสอบว่าได้ยินเสียงการรับสัญญาณจากเครื่องตัวใน กดปุ่ม OFF/ON อีกครั้งหนึ่ง เพื่อปิดเครื่องปรับอุณหภูมิ

- เมื่อคูลเมทเซอร์หยุดทำงาน อุปกรณ์ป้องกันการสตาร์ทจะทำงาน ดังนั้นคอมเพรสเซอร์จะไม่ทำงานประมาณ 3 นาที เพื่อป้องกันเครื่องปรับอุณหภูมิ

### 4-3. พังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ

ผลิตภัณฑ์มีพังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ เมื่อไฟหลักถูกตัดในระหว่างการทำงาน เช่น ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ เมื่อไฟหลักกลับสูงภาวะปกติพังก์ชันนี้จะเริ่มทำงานเองโดยอัตโนมัติตามการการทำงานที่ได้ตั้งไว้ก่อนหน้า (ให้ดูรายละเอียดจากดูมือการใช้งาน)

ข้อควรระวัง:

- หลังจากเดินเครื่องทดสอบหรือตรวจสอบว่าสัญญาณของโมเดล ไฟปิดเครื่องด้วยสวิตช์การทำงานคุกเกิน (E.O. SW) หรือในโมเดลคอนโทรลก่อนที่ไฟหลักจะถูกตัด มีคะแนน อาจทำให้เครื่องเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อไฟหลักกลับสูงภาวะปกติ
- หลังจากติดตั้งเครื่องปรับอุณหภูมิแล้ว ควรแน่ใจว่าได้อันบายเที่ยวกับพังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่ โดยอัตโนมัติให้กับผู้ใช้เครื่องแม้แล้ว
- หากไม่ต้องการใช้งานพังก์ชันการเริ่มต้นการทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ สามารถยกเลิกได้ โดยติดต่อศูนย์บริการลูกค้าเพื่อยกเลิกพังก์ชันนี้ ให้ดูรายละเอียดจากดูมือการให้บริการ

### 4-4. อธิบายวิธีการใช้แก้ลูกค้า

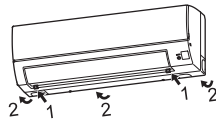
- ใช้คู่มือการใช้งานเพื่ออธิบายเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่อง (วิธีการใช้ในโมเดลคอนโทรล การทดสอบดังนี้ การทดสอบ หรือการเก็บรีโมทคอนโทรล การทำความสะอาด ข้อควรระวังในการใช้งาน เป็นต้น)
- แนะนำให้ผู้เชี่ยวชาญมือการใช้งานอย่างละเอียด

## 5. การข้ายায์เครื่องและการบำรุงรักษา

### 5-1. การถอดและติดตั้งส่วนประกอบของฝ้าครอบ

#### ขั้นตอนการถอด

- คลายสกรูที่ยึดชิ้นส่วนฝ้าครอบบังคับ 2 ตัวออก
- ถอดชิ้นส่วนฝ้าครอบ ให้แน่ใจว่าได้ปลดด้านล่างของฝ้าครอบออกก่อน



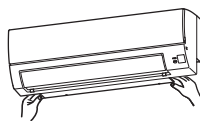
#### ขั้นตอนการประกอบ

- ประกอบชิ้นส่วนฝ้าครอบย้อนกลับมาระบบทดอต
- ให้แน่ใจว่ากดตรงตำแหน่งที่ถูกครุแสดงไว้ในภาพ เพื่อที่จะประกอบชิ้นส่วนเข้ากับด้านตัวเครื่องให้แน่น



### 5-2. การถอดเครื่องตัวใน

ถอดด้านล่างของเครื่องตัวในออกจากแผ่นยึดฝ้าหลังของเครื่อง การถอดมุมกล่องได้ตัวเครื่อง ให้ถอดมุมล่างทั้งด้านข้ายและด้านขวาของเครื่องตัวในโดยดึงลงด้านล่างและดึงเข้าหาตัวตั้งภาพด้านขวา



### 5-3. การดูดเก็บน้ำยาทำความเย็น

เมื่อทำการเคลื่อนย้ายหรือถอดเครื่องปั๊มน้ำยาออกาศาออก ให้ดูดเก็บน้ำยาทำความเย็นตามขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อไม่ให้น้ำยาทำความเย็นถูกปล่อยออกสู่บรรยากาศ

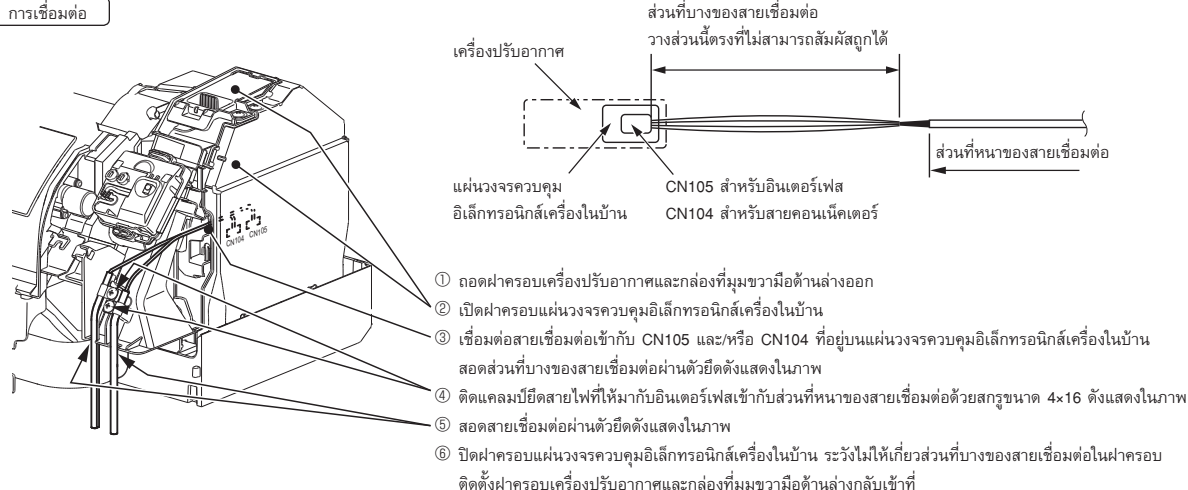
- ตัววาล์วเมนี่ไฟล์เกจเข้ากับของทางเดินของวาล์วเปิด-ปิดทางด้านท่อ ก๊าซของเครื่องตัวใน
- ปิดวาล์วเปิด-ปิดทางด้านท่อ ก๊าซของเครื่องตัวในออกจนเหลือสุด
- ปิดวาล์วเปิด-ปิดทางด้านท่อ ก๊าซของเครื่องตัวในออกจนเหลือสุด เพื่อให้สามารถปิดจนสุดได้ง่ายเมื่อค่าความดันของเกจดักความดันอยู่ที่ 0 MPa [กิจ] (0 kgf/cm<sup>2</sup>)
- เริ่มการทำงานแบบถูกเดินในโหมด COOL เพื่อที่จะเริ่มการทำงานแบบถูกเดินในโหมด COOL ควรถอดปลั๊กไฟออกและ/หรือปิดเบรกเกอร์กีดครั้ง จากนั้นกดสวิตช์การทำงานต่อเมื่อตัวเองได้ถึง 30 นาที
- ปิดวาล์วเปิด-ปิดทางด้านท่อ ก๊าซของเครื่องตัวในออกจนเหลือสุด เมื่อค่าความดันของเกจดักความดันอยู่ที่ 0.05 ถึง 0 MPa [กิจ] (ประมาณ 0.5 ถึง 0 kgf/cm<sup>2</sup>)
- หยุดการทำงานแบบถูกเดินในโหมด COOL กดสวิตช์การทำงานแบบถูกเดิน (E.O. SW) ช้าๆ จนกว่าไฟแสดงการทำงานหั้งหมดจะดับไป โดยดูรายละเอียดจากที่มือการใช้งาน

#### ⚠ คำเตือน

เมื่อกำการดูดเก็บน้ำยาทำความเย็น ให้หยุดการทำงานของคอมเพรสเซอร์ก่อนที่จะถอดหัวน้ำยาทำความเย็น คอมเพรสเซอร์อาจระเบิดได้หากมีอากาศหรือสารอื่นเข้าไปภายในหัวน้ำยา

## 6. การเชื่อมต่ออินเตอร์เฟส/สายคอนเนคเตอร์เข้ากับเครื่องปรับอากาศ

- เชื่อมต่ออินเตอร์เฟส/สายคอนเนคเตอร์เข้ากับแผ่นวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์เครื่องในบ้านของเครื่องปรับอากาศด้วยสายเชื่อมต่อ
- การติดหรือการต่อสายเชื่อมต่อของอินเตอร์เฟส/สายคอนเนคเตอร์อาจส่งผลให้เกิดข้อบกพร่องในการเชื่อมต่อได้ ห้ามม้วนสายเชื่อมต่อรวมกับสายไฟ, สายเชื่อมต่อระหว่างเครื่องนอกบ้าน/ในบ้าน และ/หรือสายดิน ควรให้มีระยะห่างมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ระหว่างสายเชื่อมต่อ กับสายดิน ๆ เหล่านั้น
- ควรเก็บและวางส่วนที่บางของสายเชื่อมต่อตรงที่ไม่สามารถสัมผัสสกู๊ดได้



### ⚠ คำเตือน

ต้องติดตั้งสายเชื่อมต่อ ตามลักษณะที่กำหนดมาให้ การติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง อาจเป็นเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ไฟไหม้ และ/หรือการทำงานผิดปกติได้