

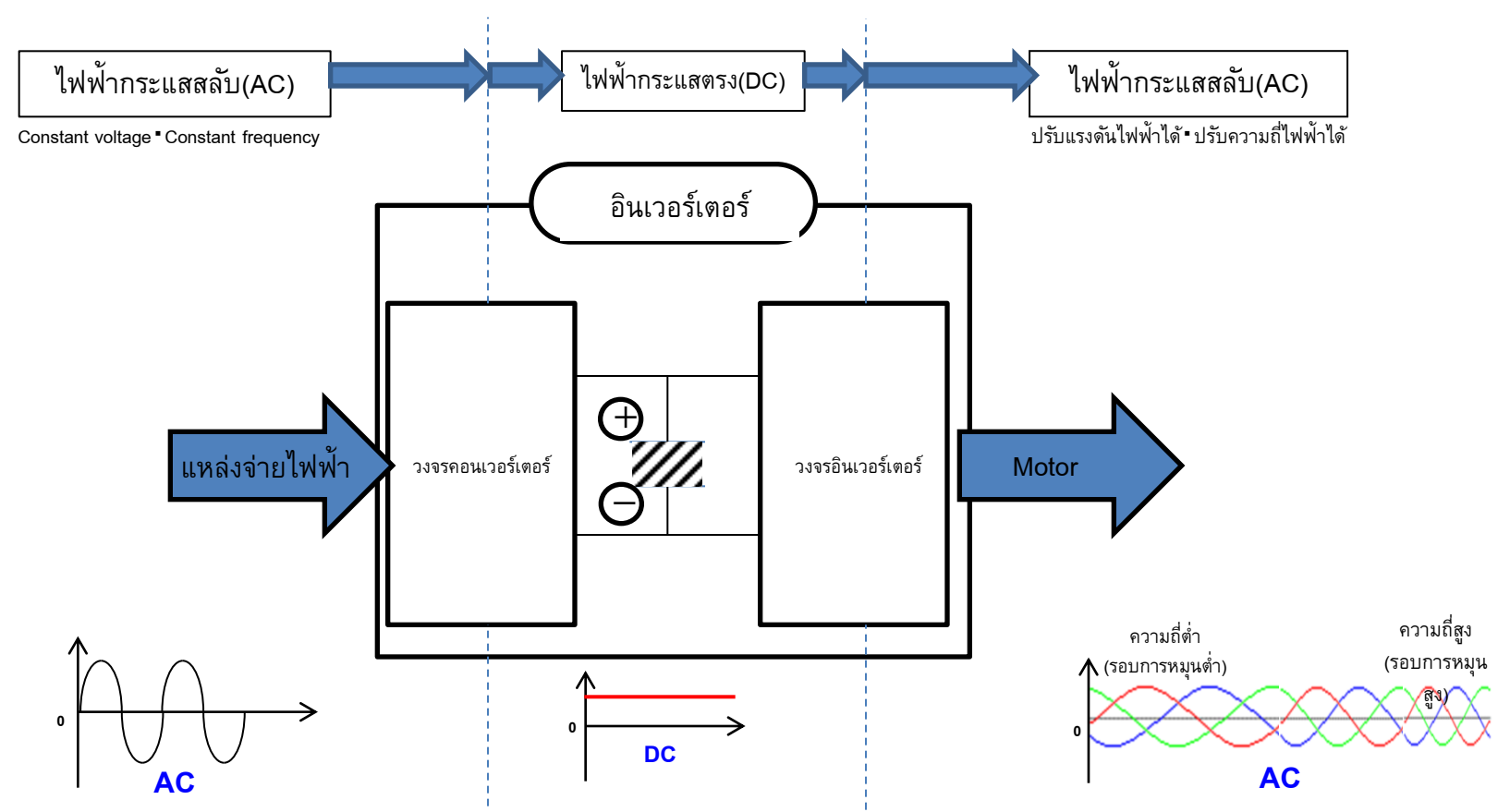
# แนะนำงานซ่อมเครื่องปรับอากาศอินเวอร์เตอร์



**INVERTER**

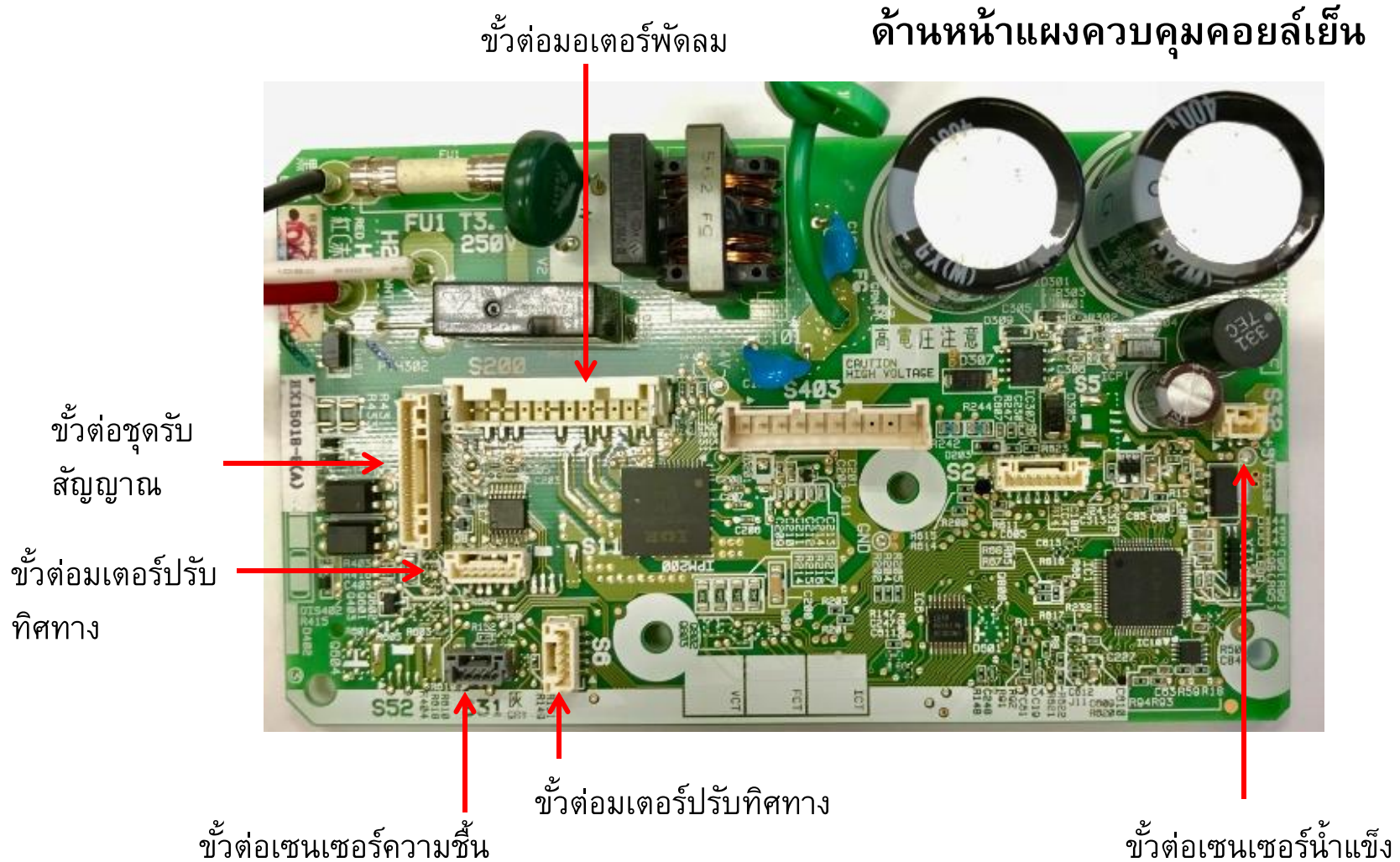
# 1. อินเวอร์เตอร์คืออะไร ?

เครื่องแปลงผันพลังงานไฟฟ้า(แรงดันและความถี่)ให้เป็นพลังงานไฟฟ้าที่สามารถปรับค่าได้



# 1. โครงสร้างแผงวงจรเครื่องปรับอากาศภายในรุ่น FTKM\_S,FTKQ\_SV2S

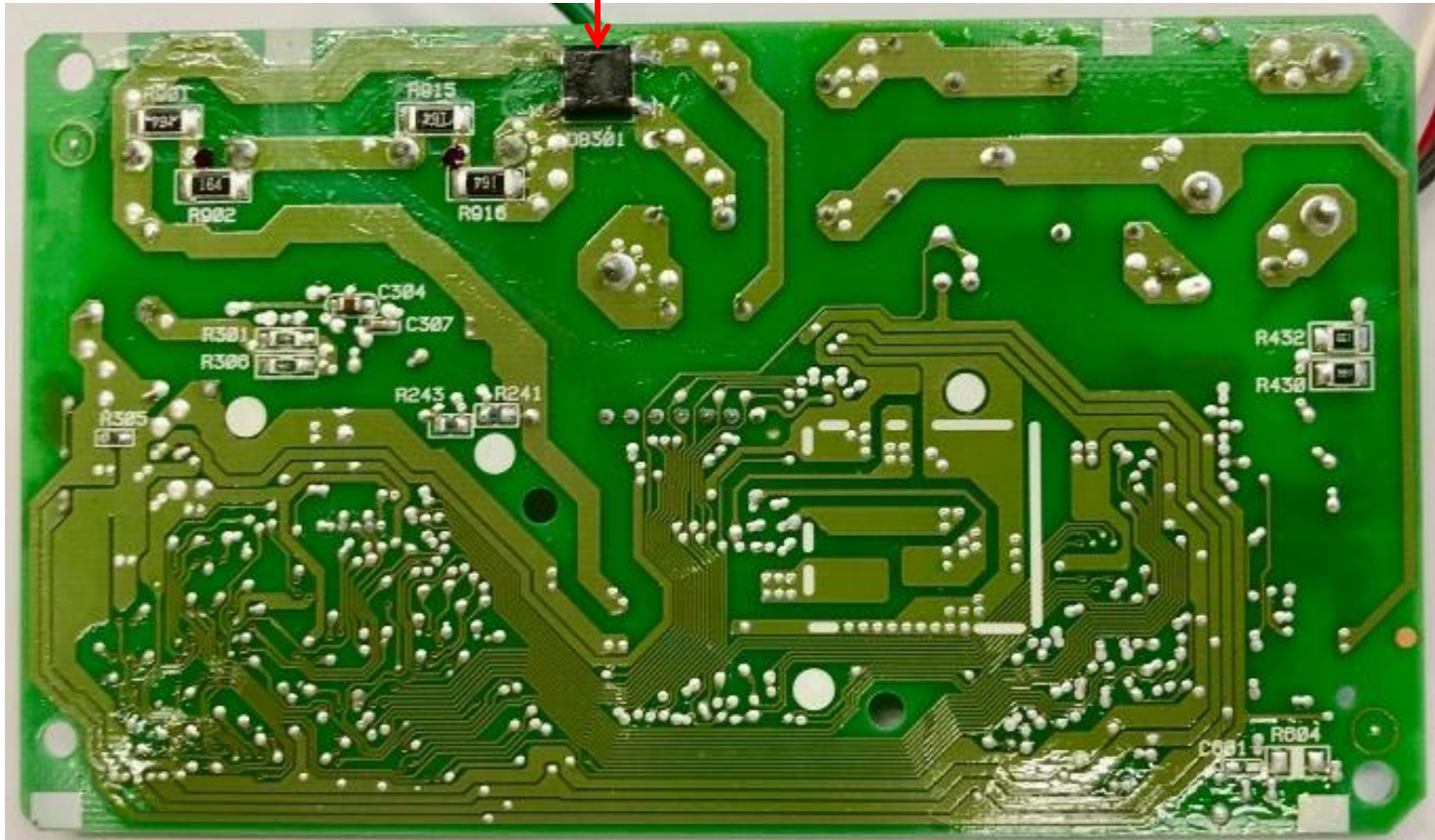
## แผงควบคุมคอยล์เย็นรุ่น FTKM09,12,15,SV2S



แผงควบคุมคอยล์เย็นรุ่น FTKM09,12,15SV2S

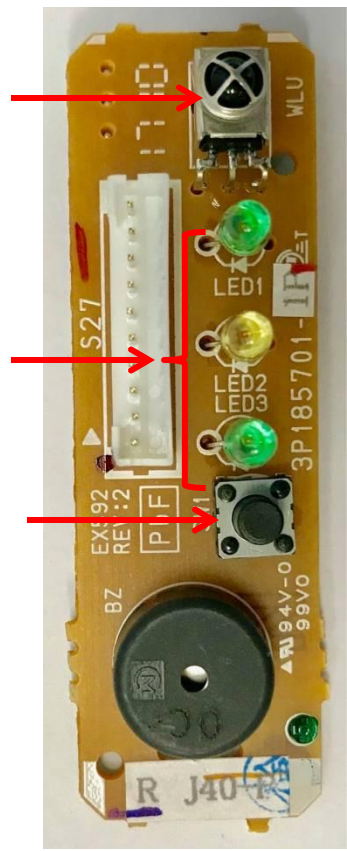
ขั้วต่อบอร์ดไอโอด

ด้านหลังแผงควบคุมคอยล์เย็น



# แผงควบคุมย่อยที่ต่อกับแผงควบคุมหลัก FTKM09,12,15SV2S

ชุดรับสัญญาณ



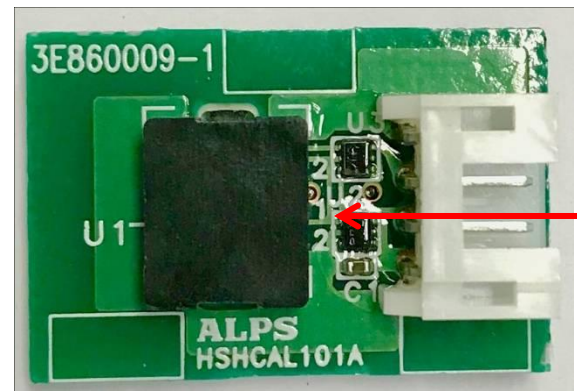
LED แสดงผลการ  
ทำงาน

สวิตช์เปิด/ปิด

เซนเซอร์อุณหภูมิห้อง



แผงควบคุมชุดรับสัญญาณ



เซนเซอร์  
ตรวจจับ  
ความชื้น



เซนเซอร์ตรวจจับระยะ

การบอกตำแหน่งของสายที่ทำการเสียบที่แผง PCB ของชุดคอยล์ร้อน รุ่น RKM09,12,151,8,24SV2S,RKQ18SV2S

สายคอมเพรสเซอร์

S 40 สายตัวป้องกันไหลเกิน

สายวัดอุณหภูมิ

S20 สายวาล์ว  
ลดแรงดัน EXP

S70 สายมอเตอร์  
พัดลม

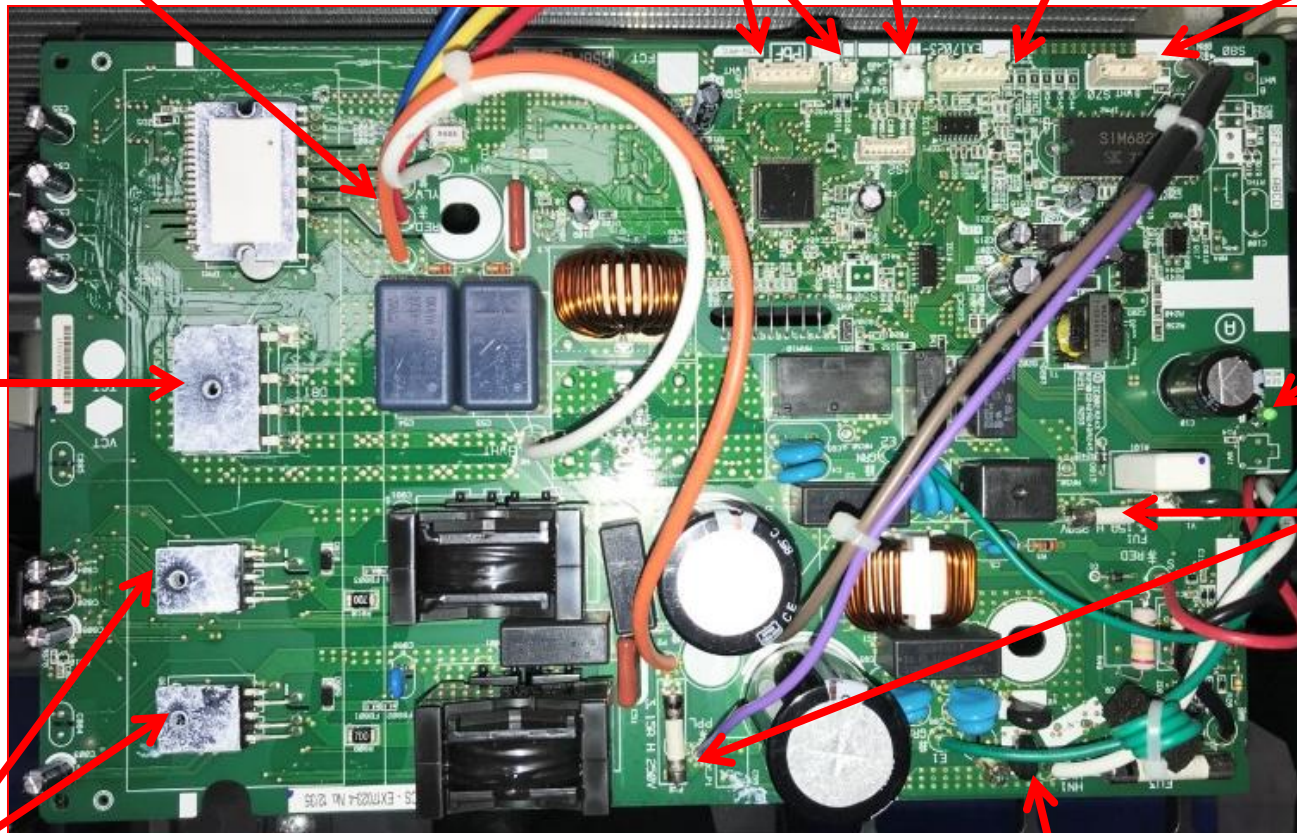
บริดจ์ไดโอด DB1

LED

ฟิวส์ 3.15 แอมป์

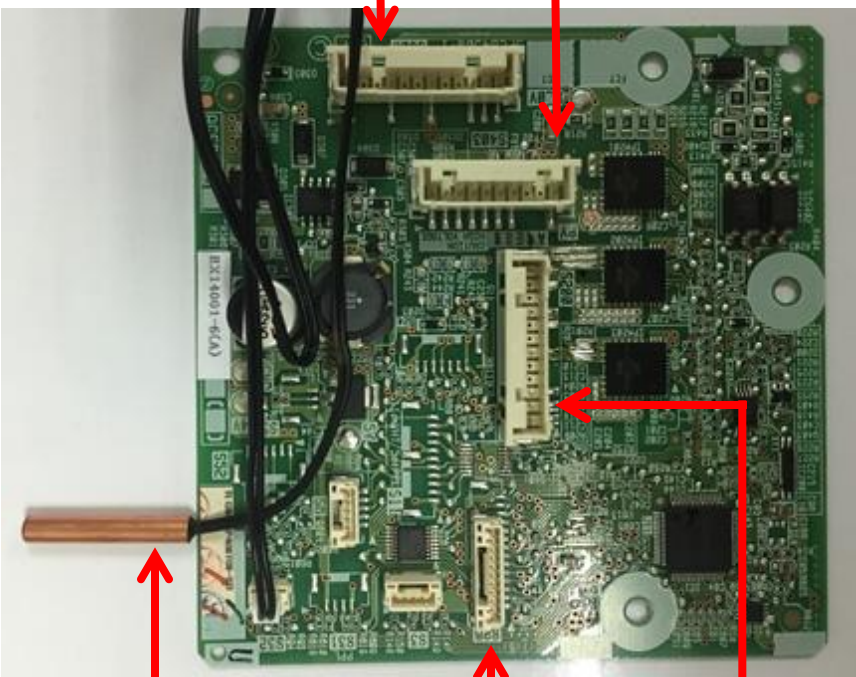
ตัวป้องกันไหลเกิน

วารีสเตอร์



# แผงควบคุมคอยล์เย็นรุ่น FTKM18,24,28SV2S

PCB กรองสัญญาณ PCB (อุปกรณ์เสริม)

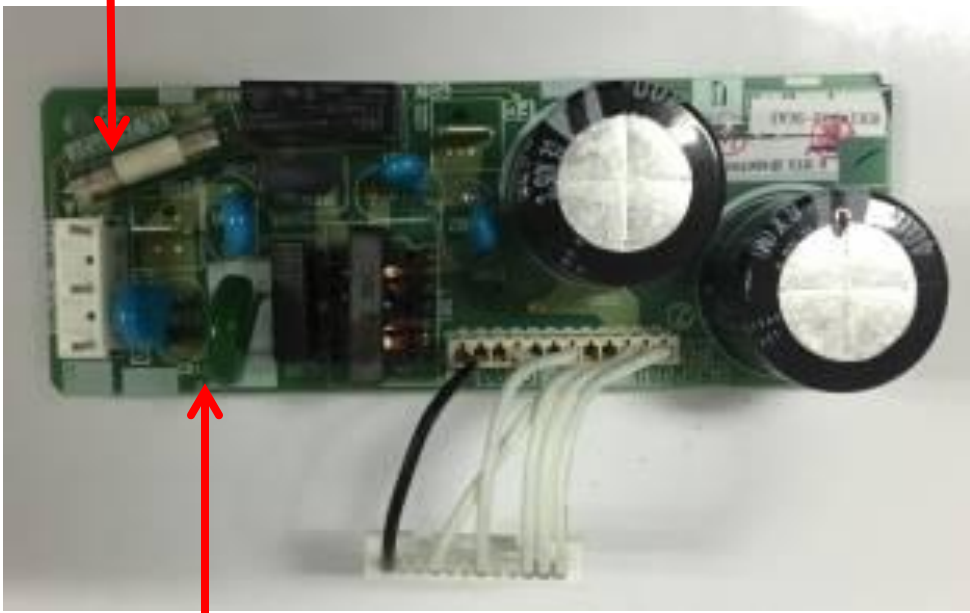


เซนเซอร์น้ำแข็ง

ขั้วต่อชุดรับสัญญาณ

ขั้วต่อมอเตอร์พัดลม DC

ฟิวส์ 3.15 แอมป์



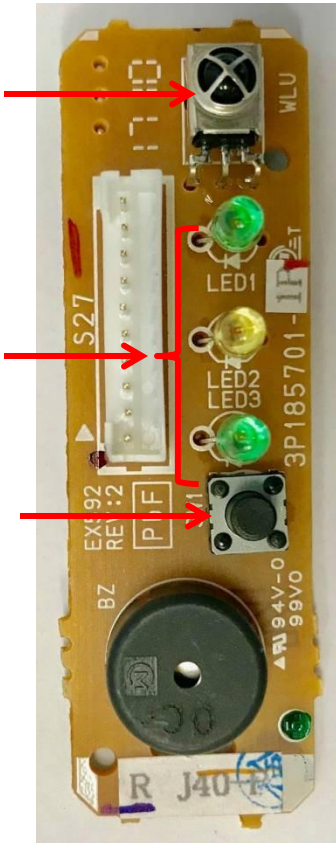
วาริสเตอร์

# แผงควบคุมย่อยที่ต่อกับแผงควบคุมหลัก FTKM18,24,28SV2S

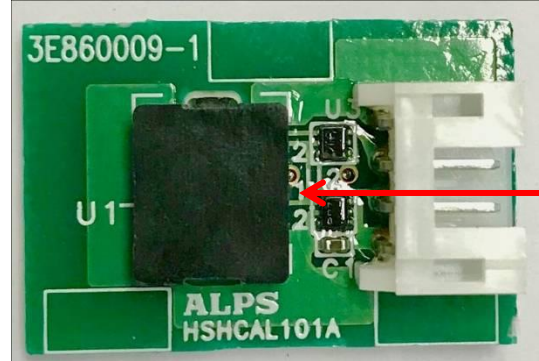
ชุดรับสัญญาณ

LED แสดงผลการ  
ทำงาน

สวิตช์เปิด/ปิด



เซนเซอร์อุณหภูมิห้อง



เซนเซอร์  
ตรวจจับ  
ความชื้น



แผงควบคุมชุดรับสัญญาณ

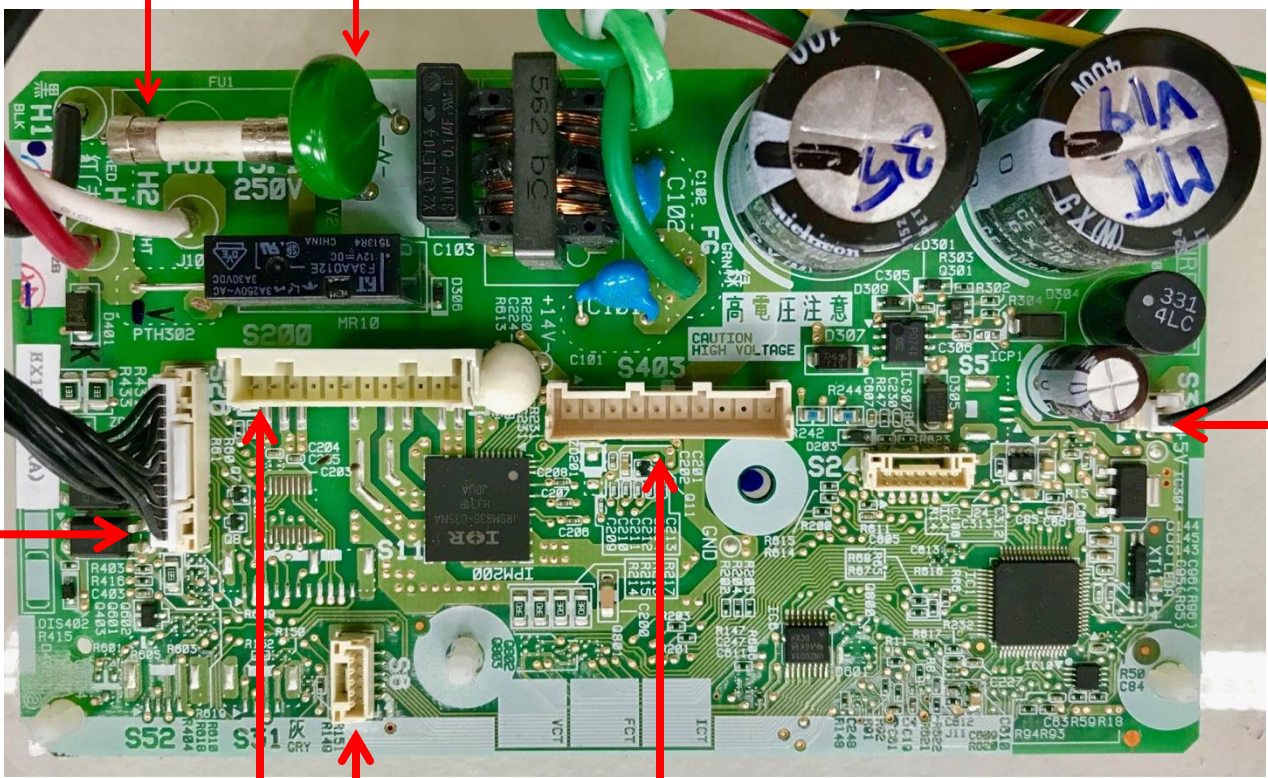
Intelligent Eye



# แผงควบคุมคอยล์เย็นรุ่น FTKQ\_SV2S

ฟิวส์ 3.15A    วาริสเตอร์

ด้านหน้าแผงควบคุม



ขั้วต่อชุดรับสัญญาณ

ขั้วต่อเซนเซอร์น้ำแข็ง

ขั้วต่อมอเตอร์พัดลม DC

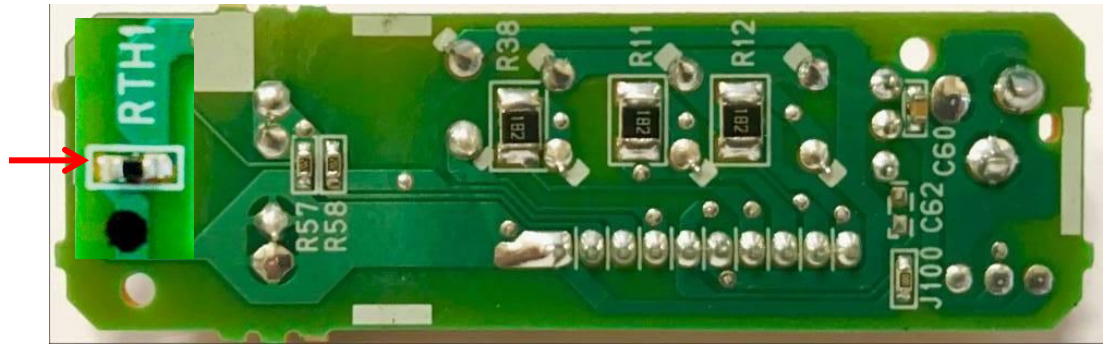
PCB (อุปกรณ์เสริม)

ขั้วต่อมอเตอร์สวิง

# แผงควบคุมย่อยที่ต่อกับแผงควบคุมหลัก FTKQ\_SV2S

แผงควบคุมชุดรับสัญญาณ

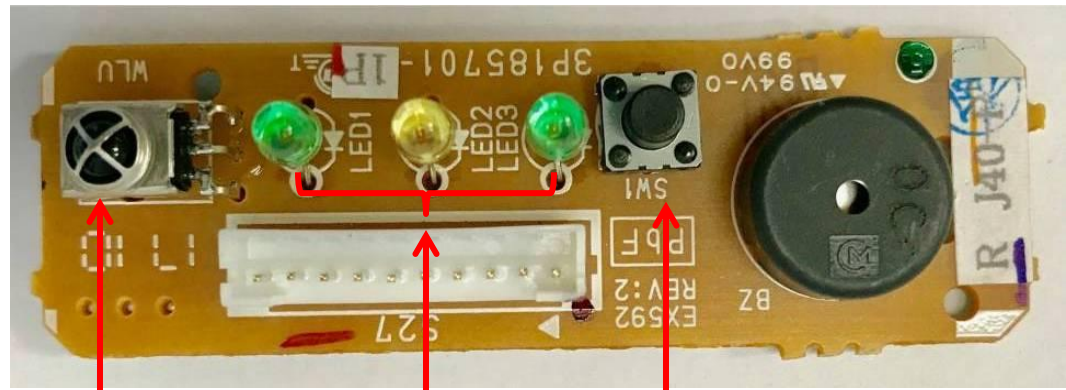
เซนเซอร์อุณหภูมิห้อง



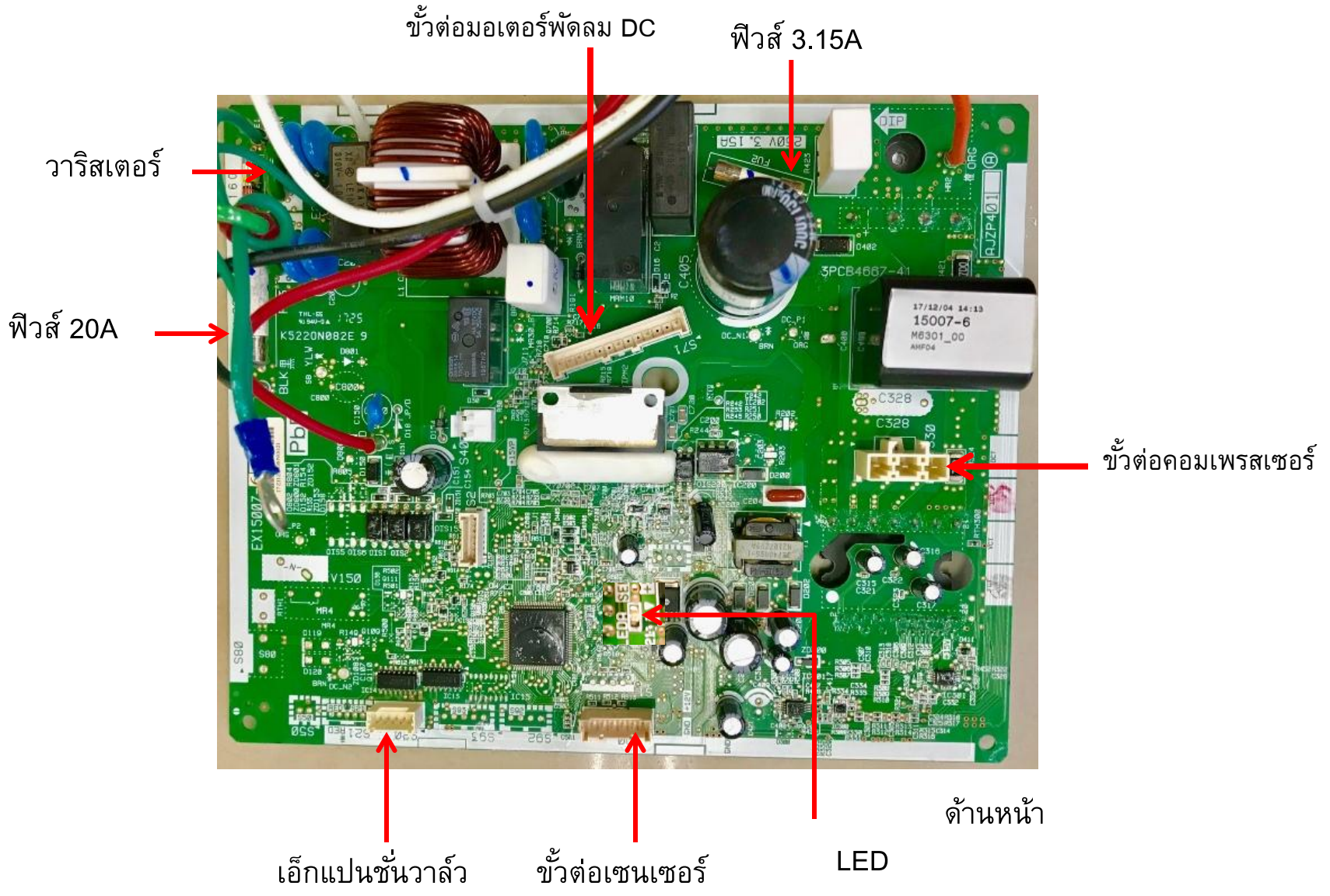
ชุดรับสัญญาณ

LED แสดงผลการ  
ทำงาน

สวิตช์เปิด/ปิด



# แผงควบคุมคอยล์ร้อนรุ่น RKQ09,12SV2S



วารีสเตอร์

ขั้วต่อมอเตอร์พัดลม DC

ฟิวส์ 3.15A

ฟิวส์ 20A

ขั้วต่อคอมเพรสเซอร์

เอ็กแพนชันวาล์ว

ขั้วต่อเซนเซอร์

LED

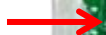
ด้านหลัง

# แผงควบคุมคอยล์ร้อนรุ่น RKQ09,12SV2S

บริดไดโอด



เพาเวอร์โมดูล



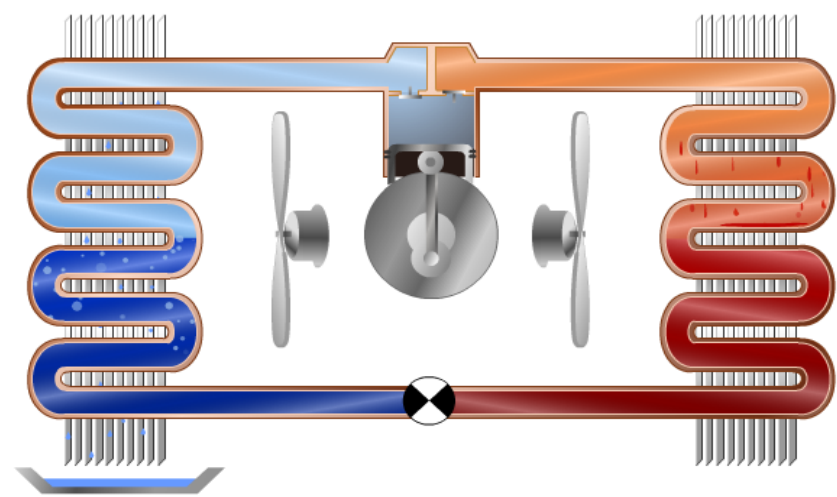
## 2. ฟังก์ชันและการควบคุม



คอมเพรสเซอร์



เครื่องระเหย



เครื่องควบแน่น

วาล์วขยาย  
( Expansion.Valve )

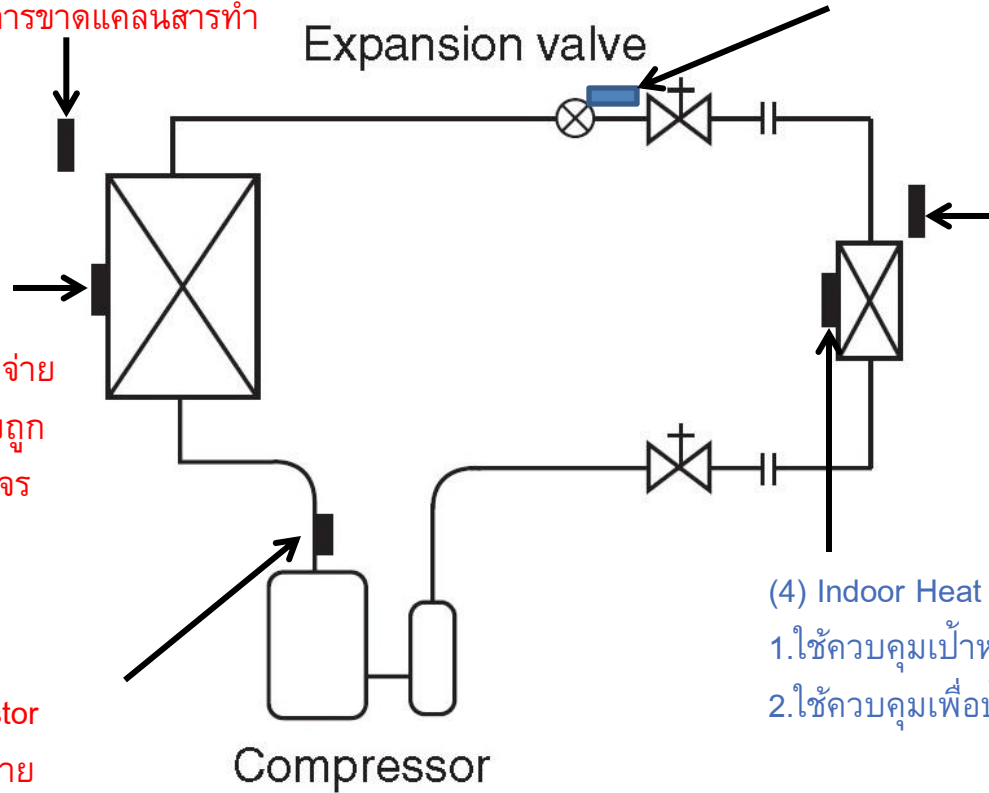
## 2.1 การควบคุมวัฏจักรสารทำความเย็นด้วยอุปกรณ์เทอร์มิสเตอร์

### (3) Outdoor Temperature Thermistor

1. ใช้ตรวจจับอุณหภูมิอากาศภายนอก
2. ใช้สำหรับการตรวจสอบการขาดแคลนสารทำความเย็น

### (6) Liquid Pipe Thermistor

1. กำหนดอุณหภูมิเป้าหมายของเหลว
2. ควบคุมวาล์วขยายตัวอิเล็กทรอนิกส์



### (2) Outdoor Heat Exchanger Thermistor

1. ใช้ควบคุมเป้าหมายของท่อทางจ่าย
2. ใช้ตรวจจับเทอร์มิสเตอร์ที่จ่ายถูกถอดออกจากตำแหน่งหรือจากวงจร
3. สำหรับป้องกันความดันสูง

### (5) Room Temperature Thermistor

1. ใช้ตรวจจับอุณหภูมิอากาศภายในห้อง

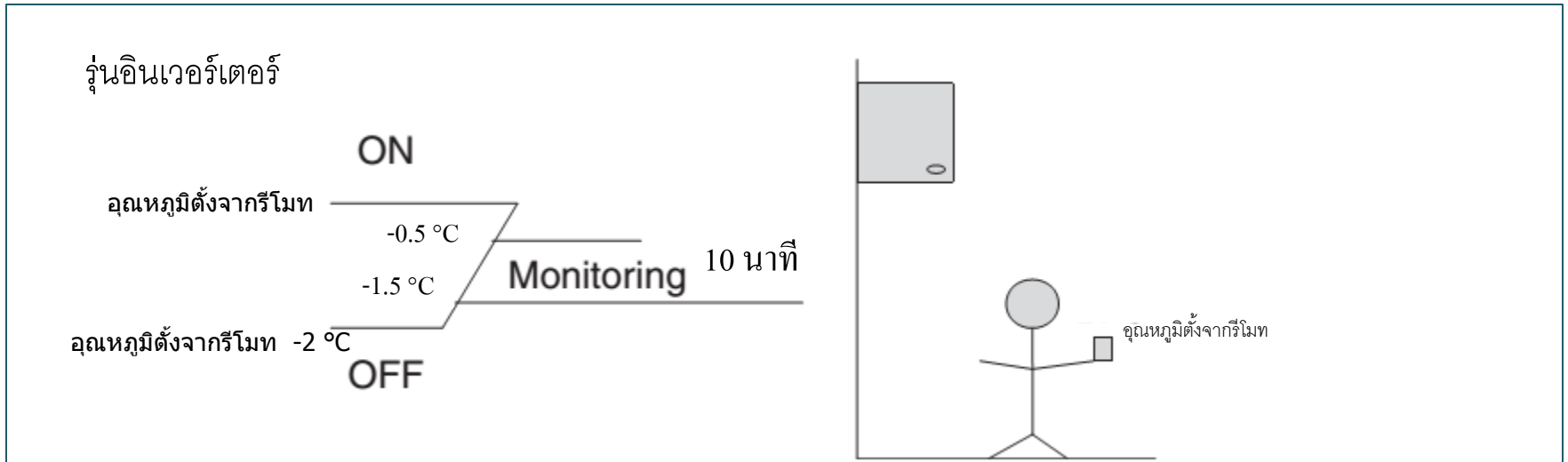
### (1) Discharge Pipe Thermistor

1. ใช้เพื่อควบคุมอุณหภูมิที่จ่าย
2. ใช้ตรวจจับเทอร์มิสเตอร์ที่จ่ายถูกถอดออกจากตำแหน่งหรือจากวงจร

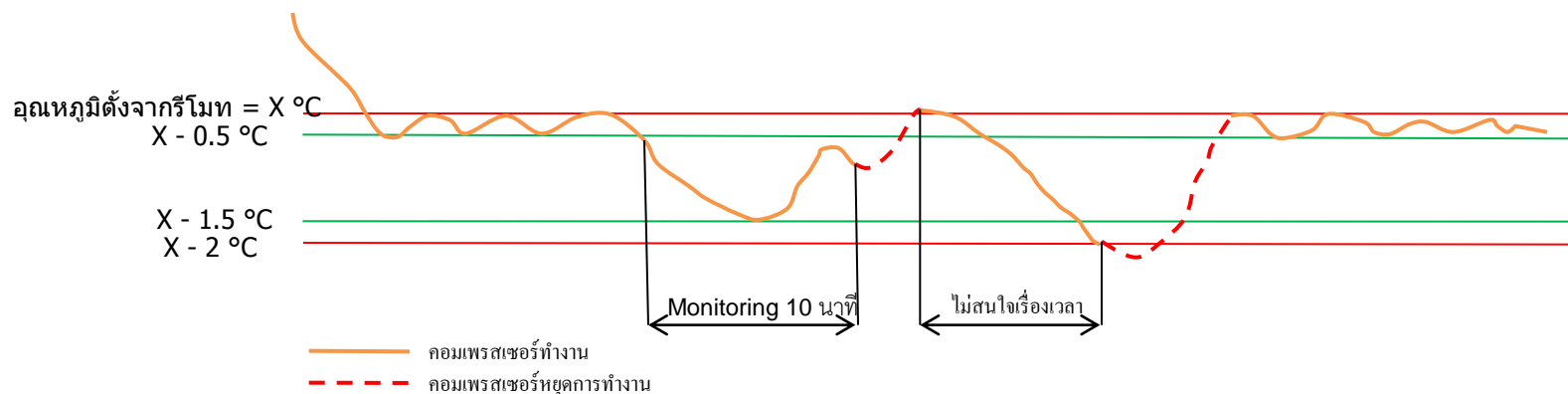
### (4) Indoor Heat Exchanger Thermistor

1. ใช้ควบคุมเป้าหมายของอุณหภูมิที่จ่าย
2. ใช้ควบคุมเพื่อป้องกันการเกิดน้ำแข็ง

## 2.2 การควบคุมอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศได้กั้นอินเวอร์เตอร์

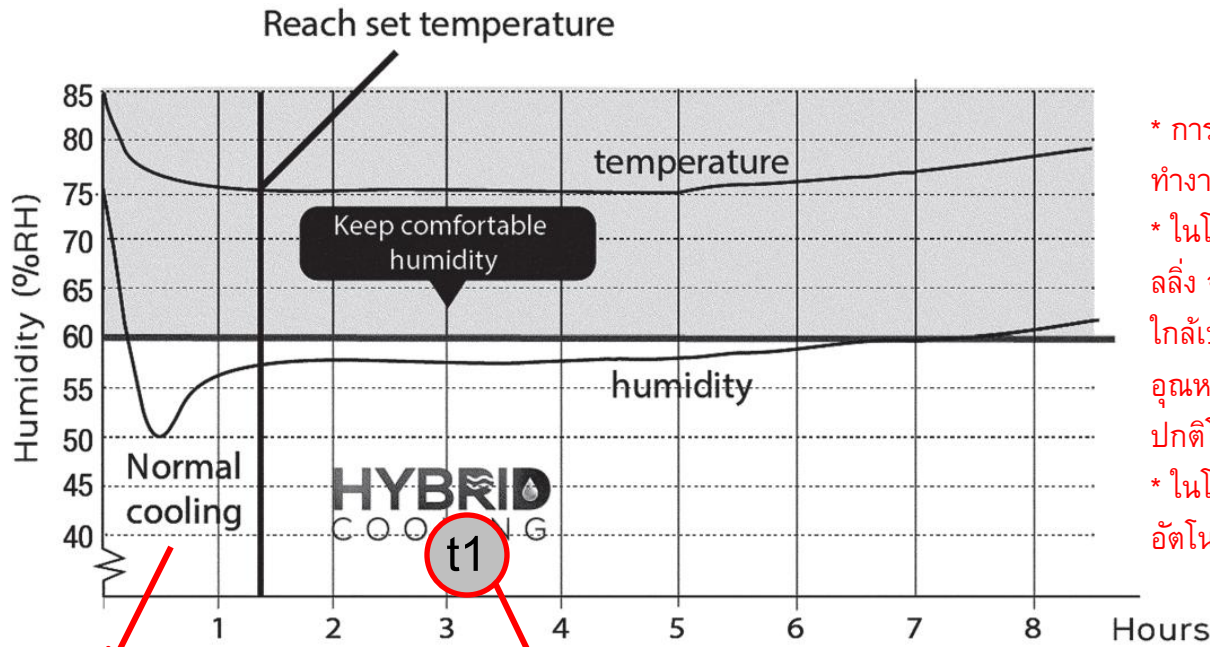


**รูปที่ 1** แสดงฟังก์ชันการควบคุมอุณหภูมิกับการทำงานของคอมเพรสเซอร์แบบโหลดความร้อนปกติ

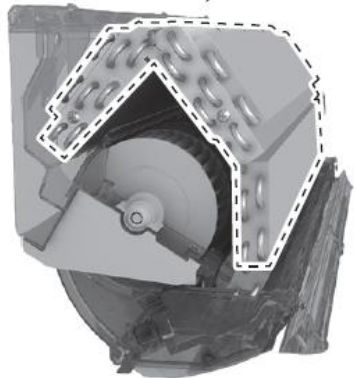


**รูปที่ 2** แสดงฟังก์ชันการควบคุมอุณหภูมิกับการทำงานของคอมเพรสเซอร์แบบโหลดความร้อนไม่ปกติ

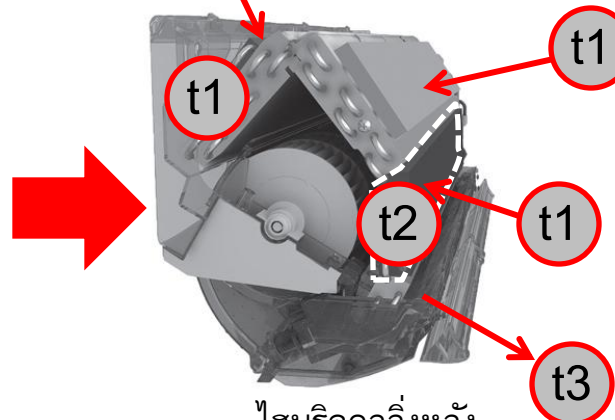
## 2.3 Hybrid Cooling ไฮบริดคูลลิ่ง



- \* การทำความเย็นแบบไฮบริดคูลลิ่งจะสามารถทำงานได้เมื่อเลือกโหมด Cool หรือ Dry เท่านั้น
- \* ในโหมด Cool การทำความเย็นแบบไฮบริดคูลลิ่ง จะทำงานอัตโนมัติเพื่อให้อุณหภูมิห้องเข้าใกล้เป้าหมายที่ตั้งค่าจากรีโมทคอนโทรล เมื่ออุณหภูมิห้องสูงขึ้นเครื่องจะกลับมาทำความเย็นปกติโดยอัตโนมัติ
- \* ในโหมด Dry พัดลมจะถูกควบคุมเป็นแบบอัตโนมัติและช่วยลดความชื้น



ทำความเย็นปกติ

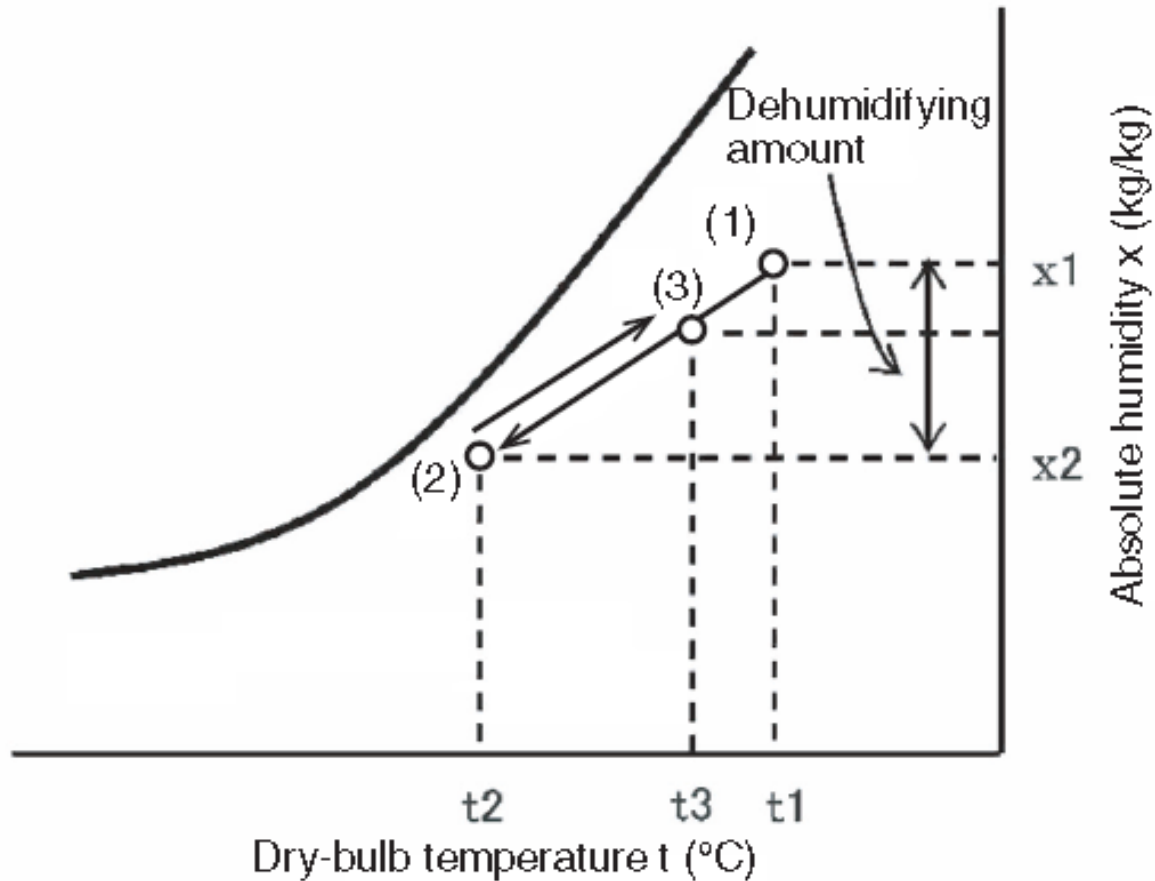


ไฮบริดคูลลิ่งหลัง  
จากที่ถึงอุณหภูมิเป้าหมาย

- t1 ควบคุมอุณหภูมิโดยผสมอากาศภายในห้อง
- t2 ลดความชื้นอย่างต่อเนื่อง และการทำความเย็นบางส่วนของเครื่องแรก
- t1 เปลี่ยนความร้อน Evaporator
- t3

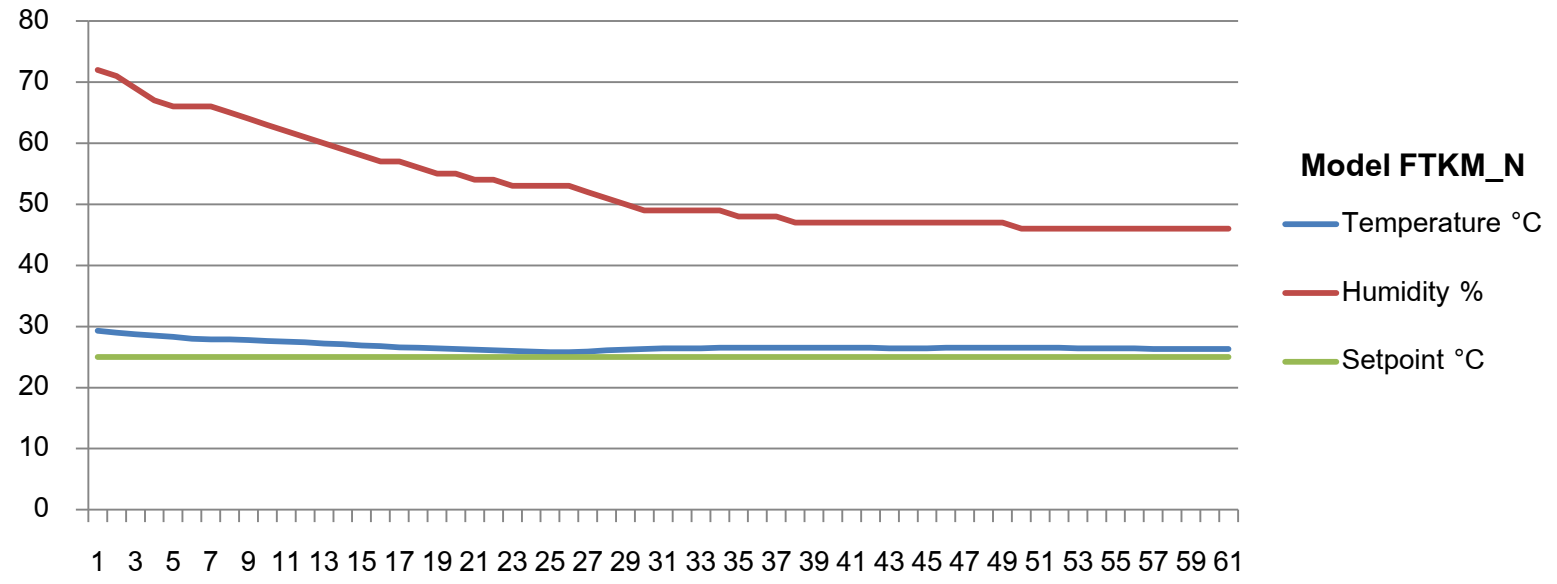


## 2.4 กระบวนการลดความชื้น



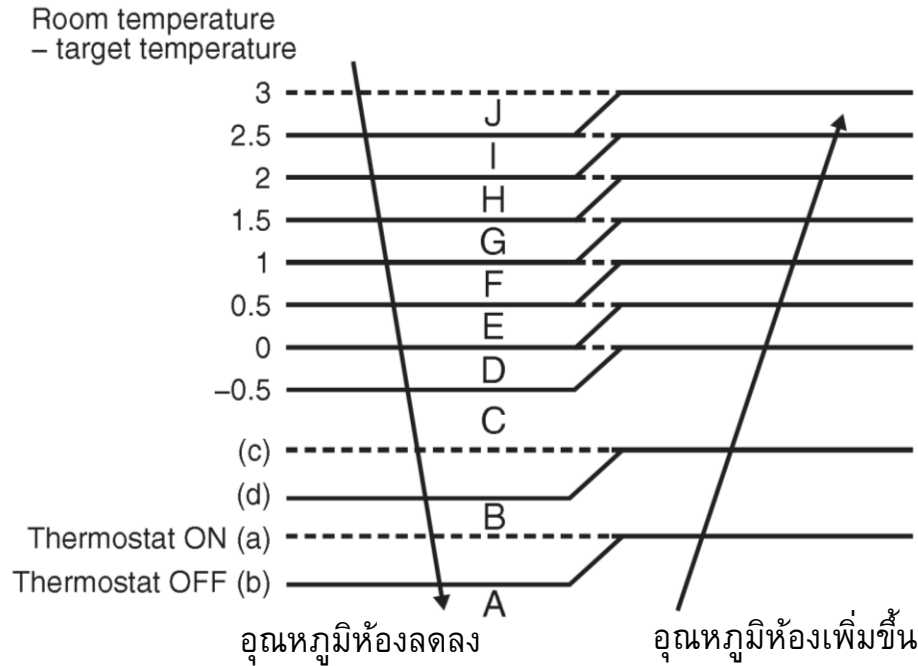
- (1) อากาศด้านดูด
- (2) ลดความชื้นอากาศด้านดูด (อากาศไหลผ่านส่วนที่เย็น ของเครื่องแรกเปลี่ยนความร้อนภายในอาคาร)
- (3) อากาศที่ถูกลดความชื้นผสมกับอากาศภายในห้อง

## 2.5 ทำสอบกระบวนการลดความชื้นรุ่น FTKM\_N VS FTKM\_S



## 2.6 การควบคุมอุณหภูมิห้องในโหมด Dry

โซนควบคุมอุณหภูมิภายในห้องของโหมด Dry จะอธิบายไว้ที่ด้านล่าง



อ้างอิงถึงตารางด้านล่าง (a) Thermostat ON และ (b) Thermostat OFF ของอุณหภูมิห้องต่างๆเมื่อเริ่มต้นทำงานในโหมด Dry

**ตารางที่ 1**

อุณหภูมิเมื่อเริ่มต้นทำงานโหมด Dry	(a) Thermostat ON	(b) Thermostat OFF	(c)	(d)
$26^{\circ}\text{C} \leq \text{Room temperature}$	-2.5	-3	-1.5	-2
$23^{\circ}\text{C} \leq \text{Room temperature} < 26^{\circ}\text{C}$	-2.5	-3	-1.5	-2
$\text{Room temperature} < 23^{\circ}\text{C}$	-2	-2.5	-1	-1.5

### 3. การวิเคราะห์ปัญหาในระบบเครื่องปรับอากาศอินเวอร์เตอร์

#### 3.1 การวิเคราะห์ปัญหาด้วยหลอด LED



ไฟแสดงผลการทำงาน (สีเขียว)



เครื่องชุดคอยล์เย็นและชุดคอยล์ร้อนไม่ทำงานและมีไฟสีเขียวกระพริบ

อาการนี้แสดงว่าเครื่องเตือนว่าเครื่องมีอาการผิดปกติสามารถถอดหาอาการผิดปกติได้โดยการกดที่รีโมท

### 3.1.2 ขั้นตอนการหาอาการผิดปกติ

วิธีการตรวจเช็คปัญหาจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับว่ามีปุ่ม MODE หรือไม่ ต่อไปจะกล่าวถึงวิธีการตรวจเช็คปัญหาแยกตามรุ่นของรีโมทคอนโทรล

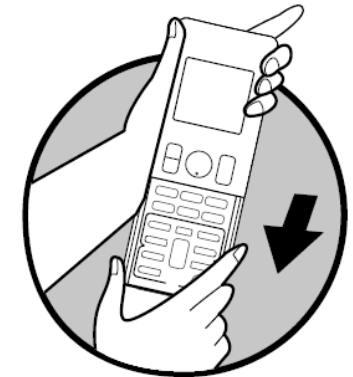
#### วิธีที่ 1

1. กดที่ปุ่ม Cancel ค้างไว้ 5 วินาที
2. จะมี 00 กระทบริบที่จอ
3. กดปุ่ม Cancel อีกครั้งแต่กดปล่อยไปเรื่อยๆ
4. อาการผิดปกติจะเปลี่ยนไปเรื่อยๆ
5. หากจนกว่าจะได้ยินเสียงปิ๊บยาว

เมื่อหาอาการผิดปกติจากรีโมทได้แล้วให้ดู  
ความหมายของอาการผิดปกติจากแผ่นพับหรือ  
เอกสาร



รหัสข้อผิดพลาด

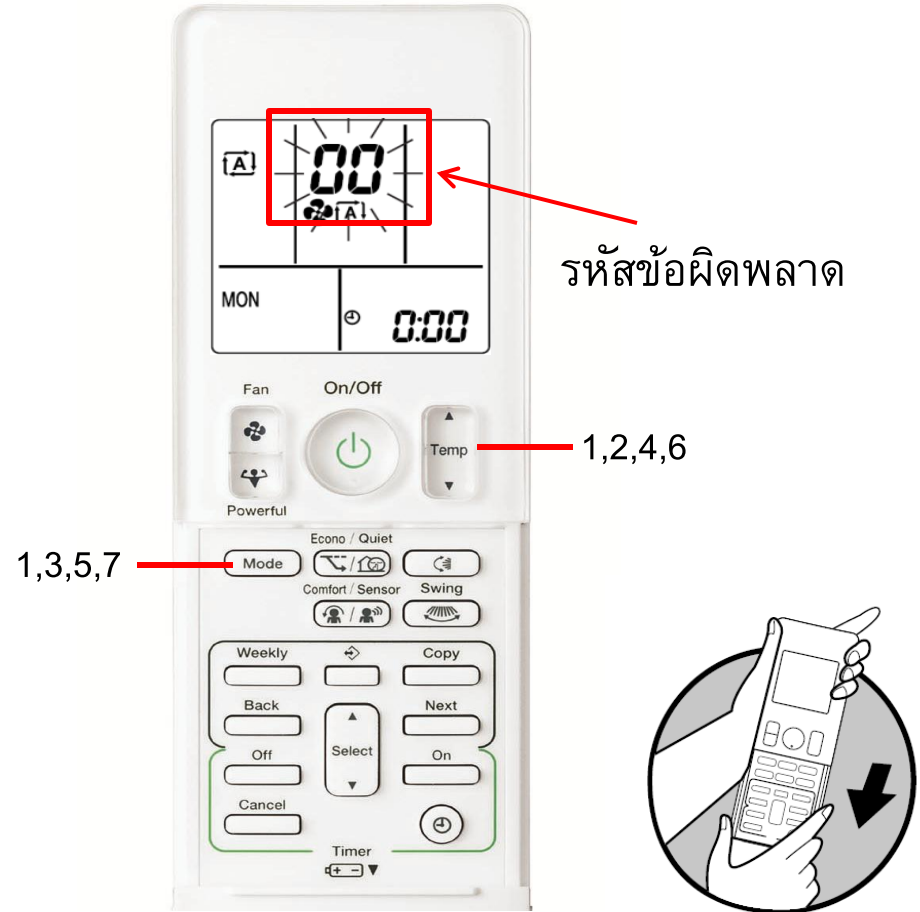


กดปุ่ม cancel

## วิธีที่ 2

1. กดที่ปุ่ม Temp ▲ Temp ▼ + Mode  
หน้าจอ LCD จะเปลี่ยนเป็น SC
2. กดปุ่ม Temp ▲ Temp ▼ แล้วเลือก SC  
(Service check)
3. กดปุ่ม Mode เพื่อเข้าสู่โหมด service check  
และหน้าจอจะเปลี่ยนเป็น 00
4. กดปุ่ม Temp ▲ หรือ Temp ▼ จนกระทั่ง  
ได้เสียงบี๊ปปๆ ติดต่อกัน หรือเสียงบี๊ปปยาว
5. กดปุ่ม Mode อีกครั้ง
6. กดปุ่ม Temp ▲ หรือ Temp ▼ จนกระทั่ง  
ได้เสียงบี๊ปปยาว และตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาด
7. ถ้าต้องการออกสู่หน้าจอปกติให้กดปุ่ม Mode  
ค้างไว้ 5 วินาที

รีโมทคอนโทรลรุ่นที่มีปุ่ม  
【MODE】 ARC466A14



## วิธีที่ 2

1. กดที่ปุ่ม Temp ▲ Temp ▼ + Mode
2. กดปุ่ม Mode เพื่อเข้าสู่โหมด service check และหน้าจอจะเปลี่ยนเป็น 00
3. กดปุ่ม Temp ▲ หรือ Temp ▼ จนกระทั่งได้เสียงบี๊ปปๆ ติดต่อกัน หรือเสียงบี๊ปปยาว
4. กดปุ่ม Mode อีกครั้ง
5. กดปุ่ม Temp ▲ หรือ Temp ▼ จนกระทั่งได้เสียงบี๊ปปยาว และตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาด
6. ถ้าต้องการออกสู่หน้าจอปกติให้กดปุ่ม Mode ค้างไว้ 5 วินาที

## รีโมทคอนโทรลรุ่นที่มีปุ่ม 【MODE】



# รีโมทรุ่นที่ไม่มีปุ่ม MODE

## วิธีที่ 2

1. กดที่ปุ่ม Temp ▲ Temp ▼ + OFF หน้าจอ LCD จะเปลี่ยนเป็น SC
2. กดปุ่ม Temp ▲ Temp ▼ แล้วเลือก SC (Service check)
3. กดปุ่ม FAN เพื่อเข้าสู่โหมด service check และหน้าจอจะเปลี่ยนเป็น 00
4. กดปุ่ม Temp ▲ หรือ Temp ▼ จนกระทั่งได้เสียงบี๊ปปๆ ติดต่อกัน หรือเสียงบี๊ปปยาว
5. กดปุ่ม FAN อีกครั้ง
6. กดปุ่ม Temp ▲ หรือ Temp ▼ จนกระทั่งได้เสียงบี๊ปปยาว และตรวจสอบรหัสข้อผิดพลาด
7. ถ้าต้องการออกสู่หน้าจอปกติให้กดปุ่ม FAN ค้างไว้ 5 วินาที



ARC480A21,32



### 3.2 การวิเคราะห์ปัญหาในระบบเครื่องปรับอากาศอินเวอร์เตอร์จากรหัสผิดปกติ (Error Code)

รหัสผิดปกติ	จุดที่พบปัญหา
U	ระบบ
A,C	คอยล์เย็น
E~P	คอยล์ร้อน

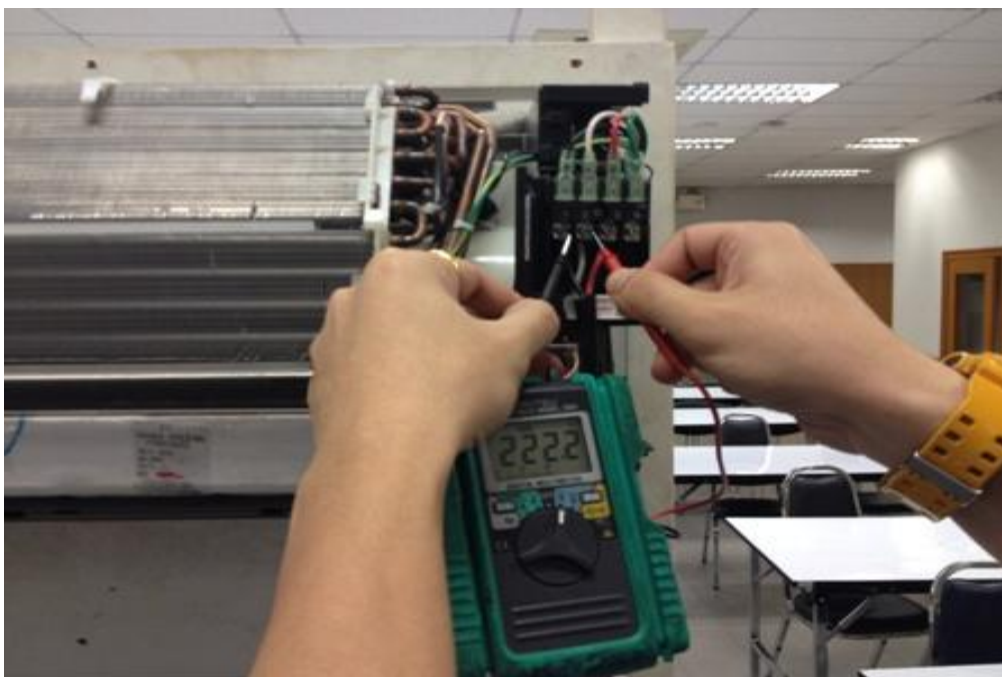
### 3.3 รหัสผิดปกติ (Error Code)

อาการผิดปกติที่รีโมท	ความหมายของอาการผิดปกติ
A1	แผง PCB ชุดคอยล์เย็นเสียหรือไฟฟ้าตก
A6	มอเตอร์คอยล์เย็นเสียหรือแผง PCB เสีย
C4	เซ็นเซอร์น้ำแข็งค่าความต้านทานผิดปกติ
C9	เซ็นเซอร์อุณหภูมิค่าความต้านทานผิดปกติ
U0	น้ำยาห้องยวาล์วลดแรงดันน้ำยาเสีย
U4	การส่งสัญญาณระหว่างชุดคอยล์เย็นกับคอยล์ร้อนผิดปกติหรือแผง PCB ชุดคอยล์ร้อนเสีย
L5	คอมเพรสเซอร์หรือแผง PCB ชุดคอยล์ร้อนเสีย
H6	คอมเพรสเซอร์กินกระแสสูง

## 3.4 การตรวจเช็คเครื่องเสียตามอาการผิดปกติที่สามารถเช็คได้ที่รีโมท

**A1**

**แผง PCB ชุดคอยล์เย็นเสียหรือไฟฟ้าตก**



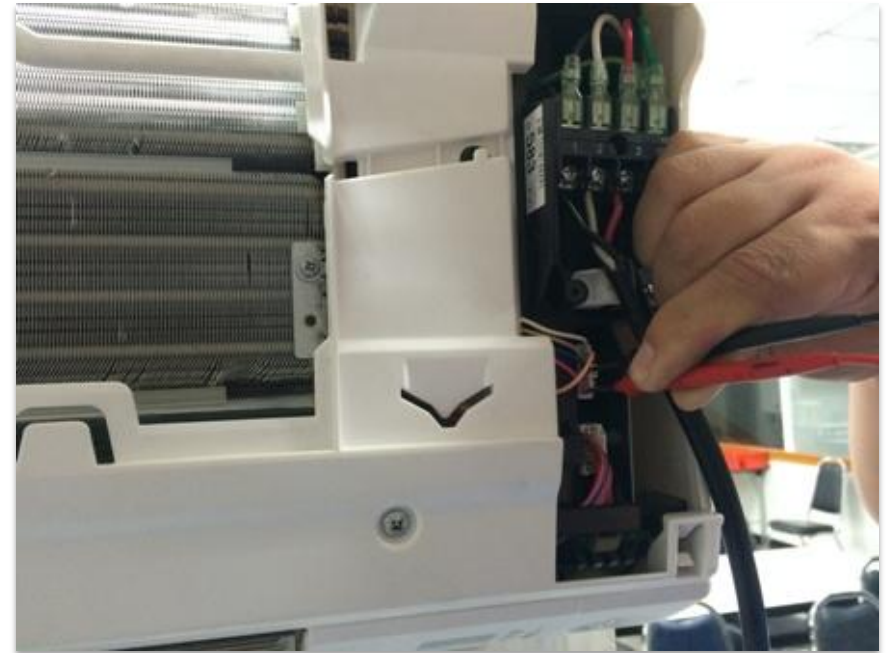
ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับเครื่องปรับอากาศว่ามีแรงดันไฟฟ้าตกหรือไม่ ถ้าไฟฟ้ามารอบให้ เปิด ปิดเบรกเกอร์ใหม่ ถ้าไม่หายให้เปลี่ยนแผง PCB ที่คอยล์เย็น

## A6

## มอเตอร์คอยล์เย็นเสียหรือแผง PCB เสีย

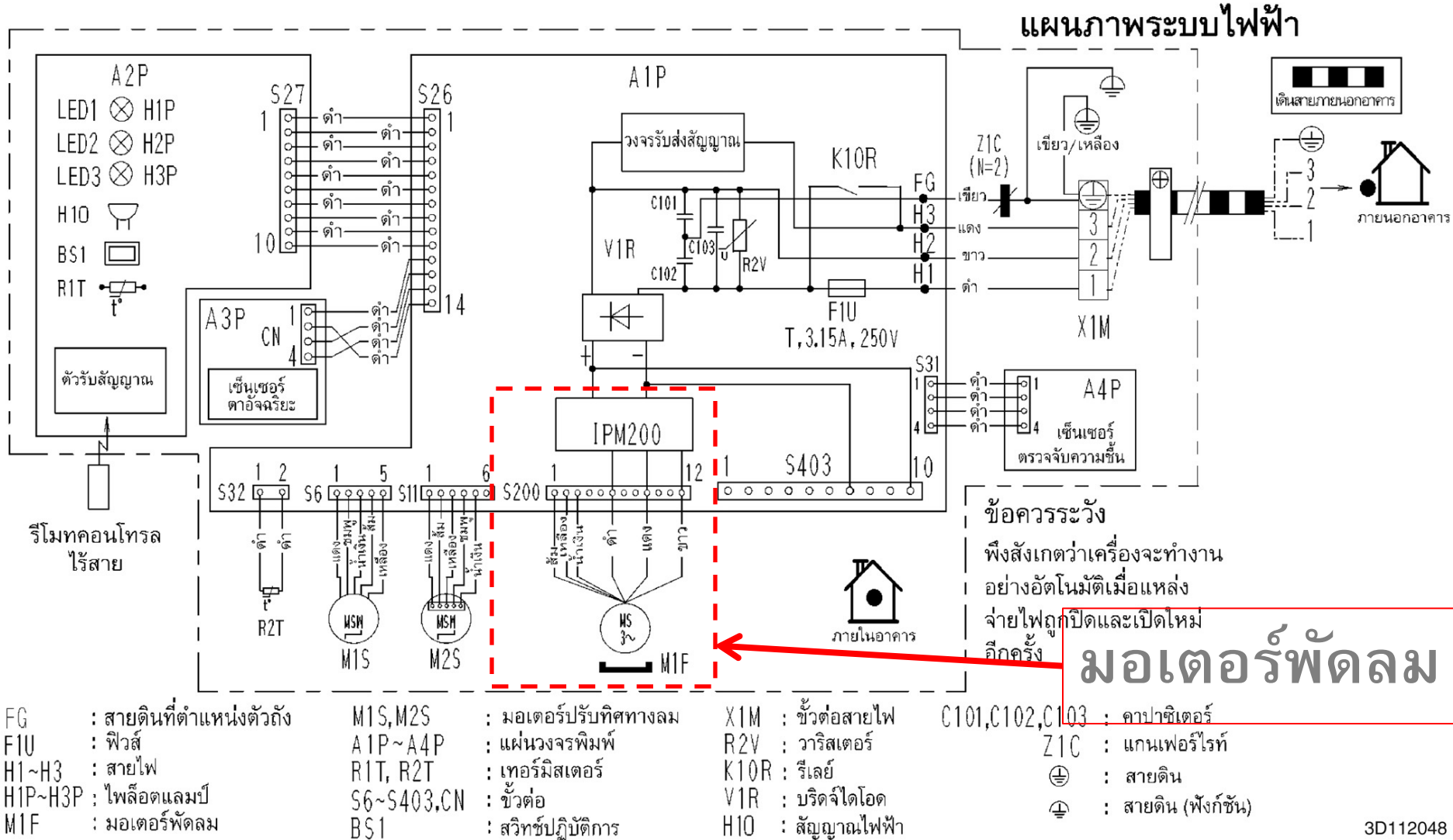
### ขั้นตอนการตรวจเช็คมีดังนี้

ตรวจเช็คมอเตอร์คอยล์เย็นและแผงบอร์ดคอยล์เย็นว่าอะไหล่ส่วนใดเสียโดยที่มอเตอร์ของคอยล์เย็นจะมีอยู่ด้วยกัน 2 ชนิดคือ มอเตอร์กระแสสลับกับมอเตอร์กระแสตรงโดยให้สังเกตจากขั้วมอเตอร์ สำหรับวิธีการตรวจสอบให้อ้างอิงในหัวข้อด้านล่าง

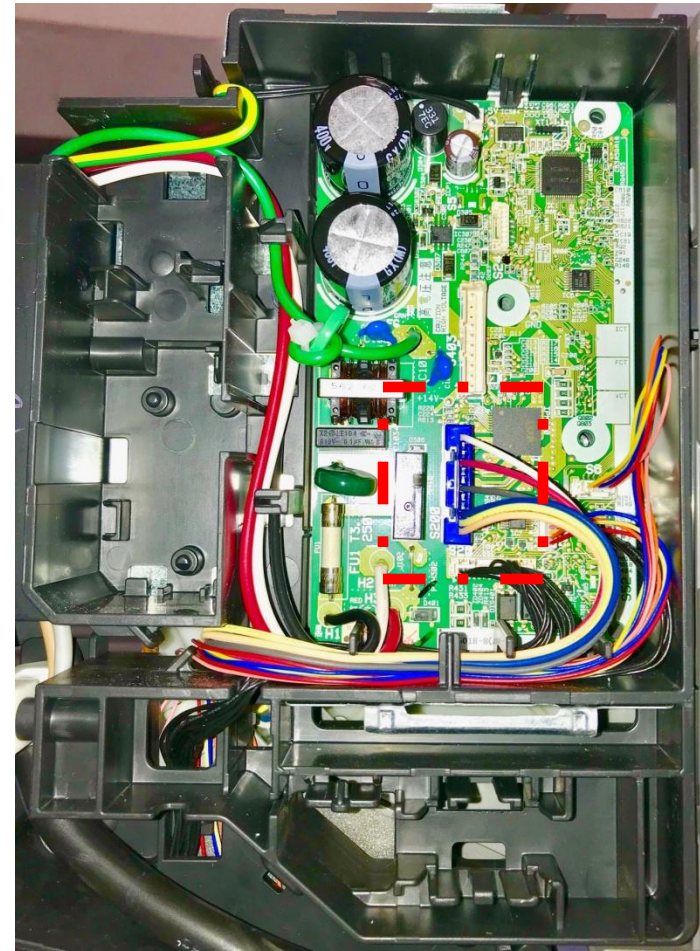


# วงจรไฟฟ้าชุดเครื่องปรับอากาศภายในห้อง

## FTKM09/12/15SV2S



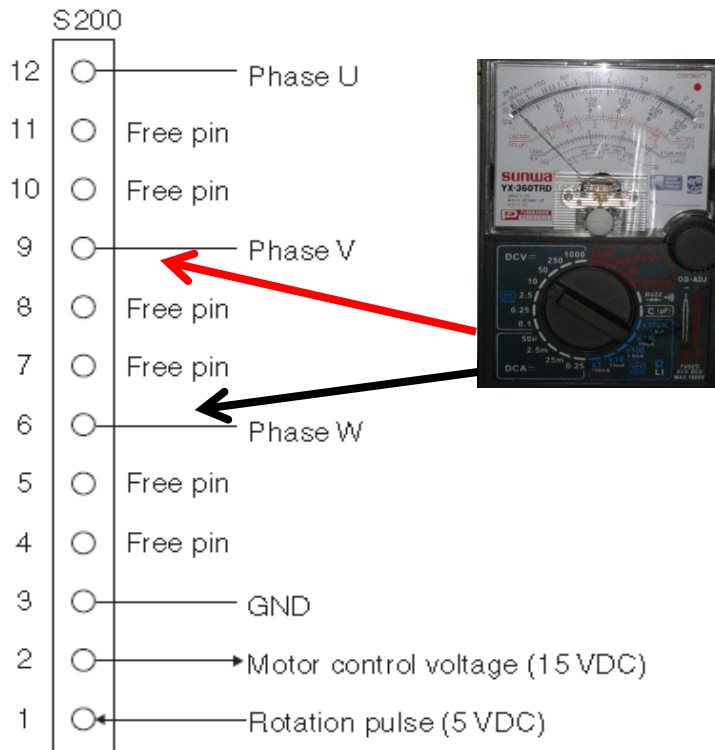
# ขั้นตอนการตรวจเช็คโดยการใช้มัลติมิเตอร์วัดค่า



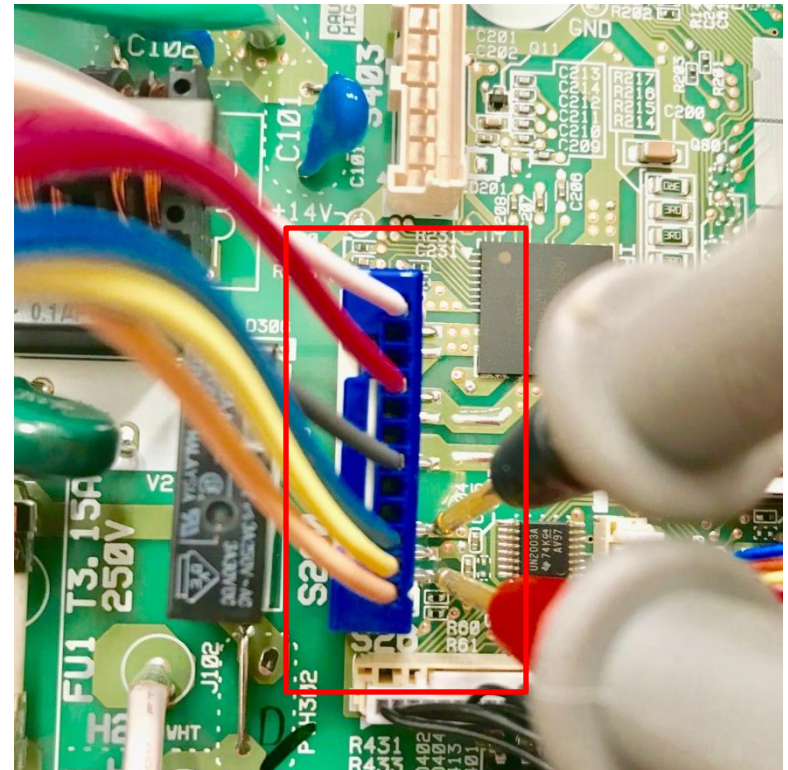
การวัดค่าแรงดันไฟฟ้าต้องเปิดเบรกเกอร์จ่ายไฟแต่ไม่ต้องเปิดรีโมทเพื่อทำการวัดค่า **เข็ม** ของมิเตอร์ที่วัดนั้นต้องมีลักษณะปลายแหลม

## ขั้นตอนการตรวจเช็คมอเตอร์ รุ่น FTKM-S Series, FTKQ\_SV2S Series

1. เช็คสายไฟมอเตอร์ ว่ามีการ รอยไหม้เสียหาย และจุดต่อสายไฟ ว่าแน่นหรือไม่
2. ปิดแหล่งจ่ายไฟและถอดขั้วต่อมอเตอร์พัลลมออกจากแผงควบคุม แล้ววัดค่าความต้านทานของสาย U-V (12-9) และ V-W (9-6) ประมาณ 90-100  $\Omega$
3. เปิดแหล่งจ่ายไฟ , เครื่องยังไม่ทำงานและมอเตอร์ยังต่ออยู่ที่แผงควบคุมแล้วเช็คตามขั้นตอนการตรวจเช็คด้านล่าง
4. วัดค่าแรงดันไฟที่จุดต่อ 2 และ 3 ว่ามีค่าแรงดันไฟ 15VDC หรือไม่
5. วัดค่าแรงดันไฟที่จุดต่อ 1 และ 3 เมื่อมอเตอร์หมุนหนึ่งรอบจะมีสัญญาณออกมา 4 พัลส์



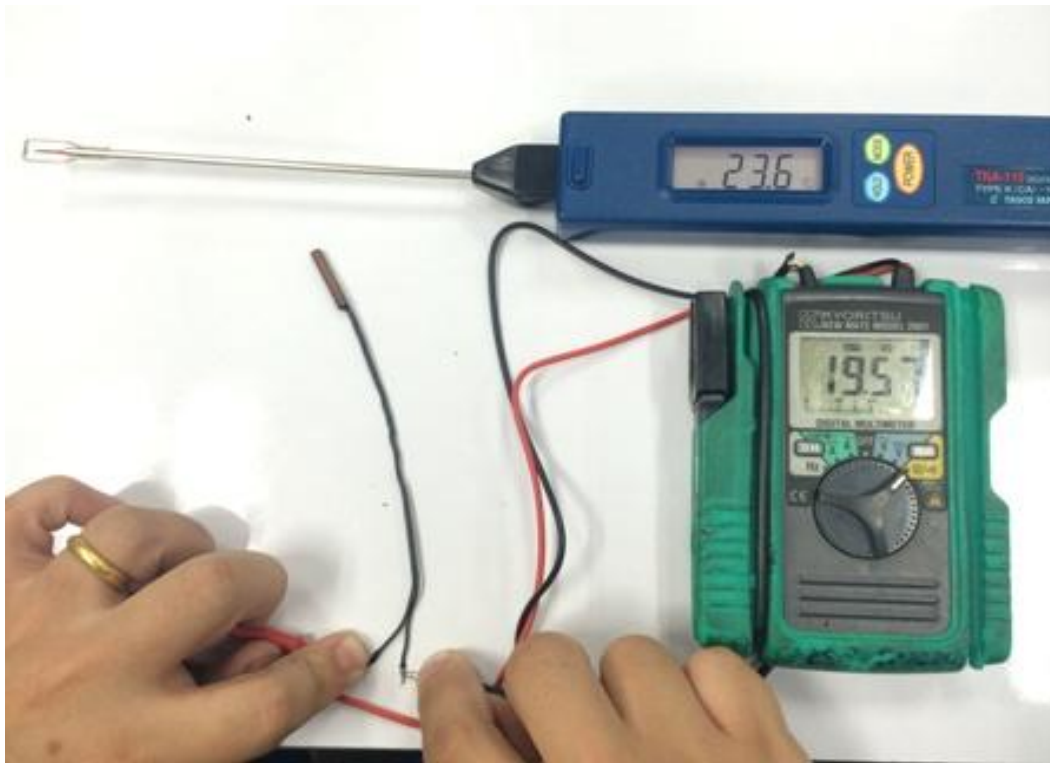
(R11979)



C4

# เซ็นเซอร์น้ำแข็งค่าความต้านทานผิดปกติ

ตารางที่ 1



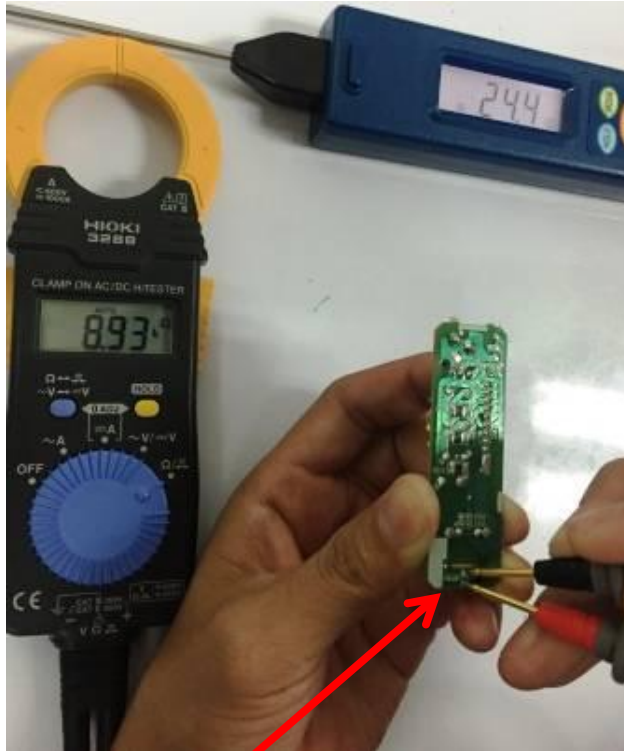
อุณหภูมิ	เทอร์มิสเตอร์	ค่าความต้านทาน
		R 25 °C = 20 kΩ B = 3950
-20		211.0 (kΩ)
-15		150
-10		116.5
-5		88
0		67.2
5		51.9
10		40
15		31.8
20		25
25		20
30		16
35		13
40		10.6
45		8.7
50		7.2

**ขั้นตอนการตรวจเช็ค** ตรวจเช็คจุดต่อสายว่าหลุดหลวมหรือไม่ ให้ทำการนำมัลติมิเตอร์ตั้งย่านวัดค่าความต้านทานวัดที่เซ็นเซอร์แล้วนำค่าไปเปรียบเทียบกับตาราง เพราะค่าความต้านทานจะแปรผันตามอุณหภูมิ (ตั้งย่านวัดโอห์มมิเตอร์ที่ x 1kΩ)



C9

## เซ็นเซอร์อุณหภูมิห้องค่าความต้านทานผิดปกติ



Thermistor temperature (°C)	Resistance (kΩ)	
	Room temperature thermistor of 09/12 class models	Other thermistors
-20	73.4	197.8
-15	57.0	148.2
-10	44.7	112.1
-5	35.3	85.60
0	28.2	65.93
5	22.6	51.14
10	18.3	39.99
15	14.8	31.52
20	12.1	25.02
25	10.0	20.00
30	8.2	16.10
35	6.9	13.04
40	5.8	10.62
45	4.9	8.707
50	4.1	7.176

(R25°C = 10 kΩ, B = 3435 K) (R25°C = 20 kΩ, B = 3950 K)

### ตารางที่ 2

ขั้นตอนการตรวจเช็ค ตรวจเช็คจุดต่อสายว่าหลุดหลวมหรือไม่ ให้ทำการนำมัลติมิเตอร์ตั้งย่านวัดค่าความต้านทานวัดที่เซ็นเซอร์แล้วนำค่าไปเปรียบเทียบกับตาราง เพราะค่าความต้านทานจะแปรผันตามอุณหภูมิ

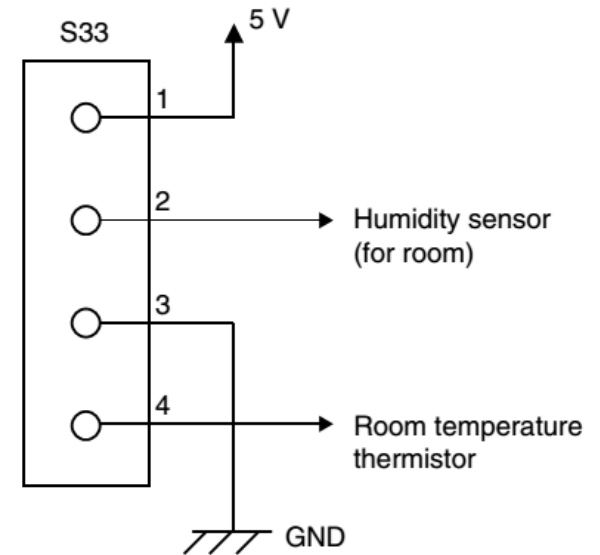


CC

## เซ็นเซอร์ความชื้นค่าความต้านทานผิดปกติ

### การวัดเซ็นเซอร์วัดความชื้น (Humidity Sensor) FTKM\_S

1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อขั้วต่อสาย
2. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ ขา 1 กับ ขา 3
3. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ ขา 2 กับ ขา 3
4. ย้ายตำแหน่งที่อยู่ของเซ็นเซอร์แล้ววัด  
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ ขา 2 กับ ขา 3 ใหม่ \*



#### ขั้วเซ็นเซอร์วัดความชื้น

#### ค่าแรงดันไฟฟ้า

1 กับ 3

5 Vdc.

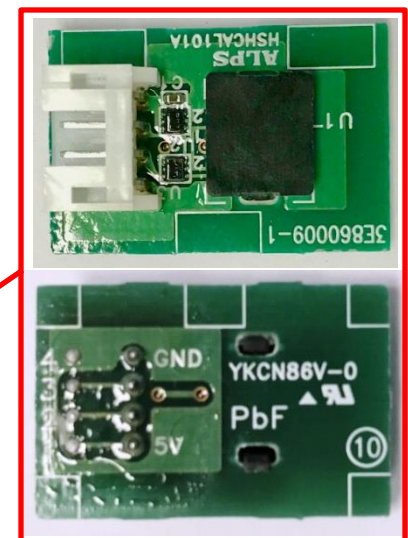
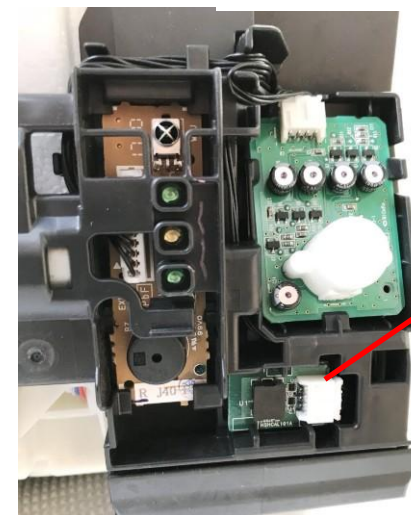
2 กับ 3

1-5 Vdc.

2 กับ 3 \*

ต้องเปลี่ยนแปลงจากเดิม

\* อาจใช้การหายใจเบา ๆ ใกล้ ๆ กับเซ็นเซอร์วัดความชื้น



## U4

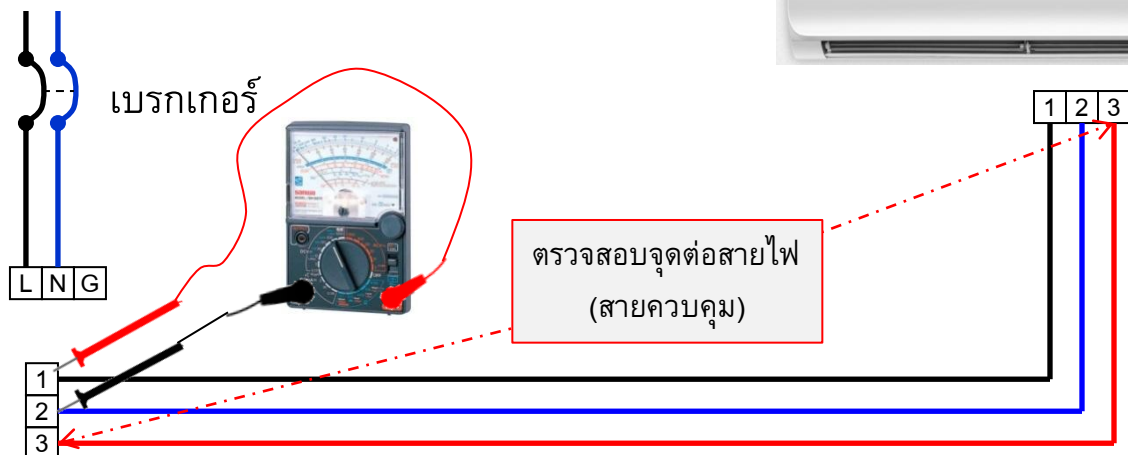
การส่งสัญญาณระหว่างชุดคอยล์เย็นกับคอยล์ร้อนผิดปกติหรือแผง PCB ชุดคอยล์ร้อนเสีย

สาเหตุ :

1. แรงดันไฟฟ้าตก
2. การต่อสายผิด
3. สายควบคุม (เบอร์ 3 ) ขาด, หลุด, หลวม
4. มอเตอร์พัดลมชุดคอยล์ร้อนช็อต
5. รูปคลื่นไฟฟ้าผิดปกติ
6. แผงควบคุมของชุดคอยล์ร้อนเสีย
7. แผงควบคุมของชุดคอยล์เย็นเสีย

## วิธีการตรวจสอบปัญหา U4 โดยใช้มัลติมิเตอร์อนาล็อก

1. วัดแรงไฟฟ้าสัญญาณควบคุมตามตาราง
2. ตรวจสอบเช็คการต่อสาย
3. ตรวจสอบสายควบคุม(เบอร์ 3 ) ขาด, หลุด, หลวม

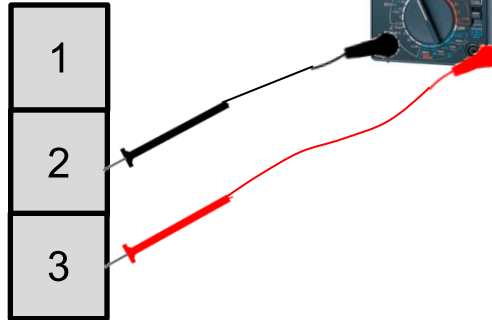


### แรงดันไฟฟ้าที่วัดได้

วัดที่เทอร์มินอลเบอร์	รุ่นอินเวอร์เตอร์
1 ~ 2	220 Vac $\pm$ ไม่เกิน10%
3 ~ 2	50 ~ 60 Vac (เข็มมิเตอร์จะกระดิก)

เทอร์มินอลเบอร์	รุ่นอินเวอร์เตอร์	รุ่นธรรมดา
1	L	L
2	N	C
3	C	N

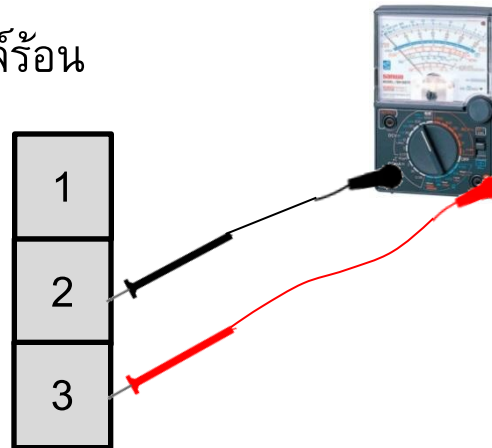
### แผงควบคุมชุดคอยล์เย็น



### วิธีการตรวจเช็คแผงควบคุมชุดคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น

การวัด 3 ~ 2	แผงควบคุมชุดคอยล์เย็น	แผงควบคุมชุดคอยล์ร้อน
วัดแรงดันไฟฟ้าได้ 50 ~ 60 Vac และเข็มมิเตอร์กระดิก	ปกติ	ปกติ
วัดแรงดันไฟฟ้าได้ 100 Vac. แต่เข็มไม่กระดิก	เสีย	ปกติ
วัดแรงดันไฟฟ้าได้ 0 Vac.	ปกติ	เสีย

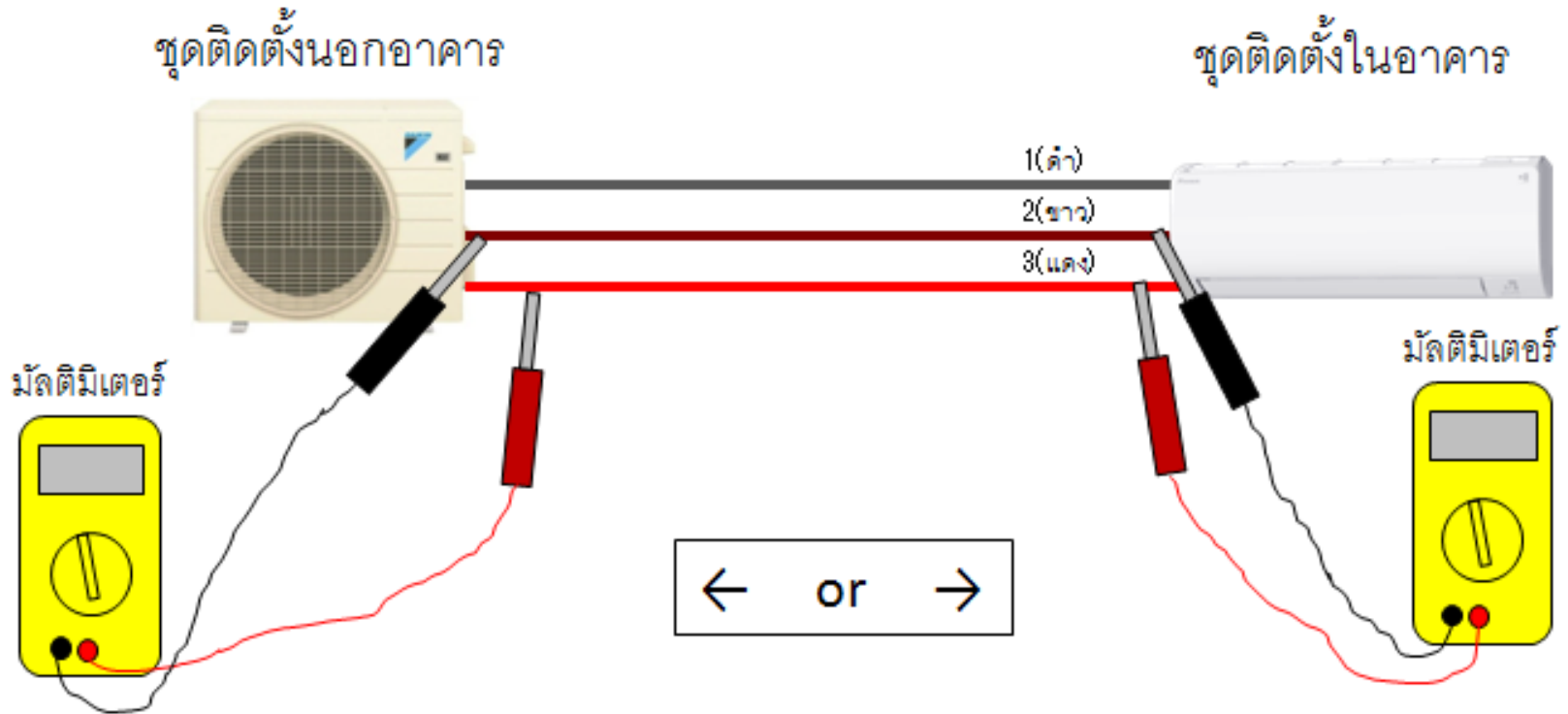
### แผงควบคุมชุดคอยล์ร้อน



## วิธีการตรวจสอบปัญหา U4 โดยใช้มัลติมิเตอร์ดิจิทัล

ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าของสัญญาณระหว่าง S – N (2 – 3) โดยใช้เครื่องมัลติมิเตอร์ในโหมดแรงดันไฟฟ้า DC

หมายเหตุ : เนื่องจากการตรวจเช็คอย่างง่าย ๆ ค่าแรงดันไฟฟ้าที่วัดได้จากมัลติมิเตอร์แต่ละตัว จึงอาจจะไม่เท่ากัน



« ปกติ »



**A**



**B**



**C**



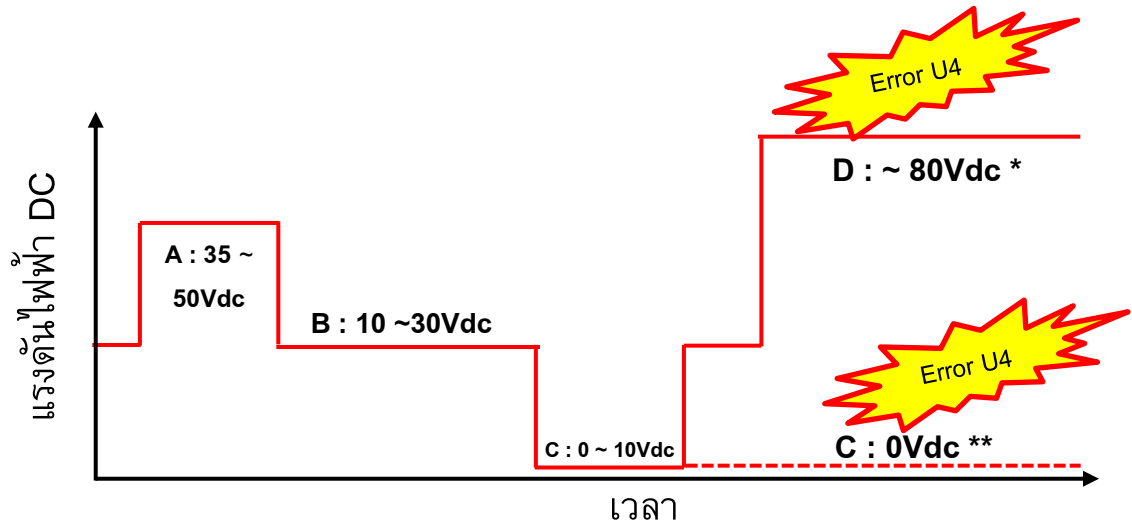
**D**

ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าของสัญญาณระหว่าง S – N (2 – 3)

โดยใช้เครื่องมือวัดมัลติมิเตอร์ในโหมดแรงดันไฟฟ้า DC

หมายเหตุ : เนื่องจากการตรวจเช็คอย่างง่าย ๆ

ค่าแรงดันไฟฟ้าที่วัดได้จากมัลติมิเตอร์แต่ละตัว จึงอาจจะไม่เท่ากัน



\* สายไฟขาด

\*\* วงจรรับส่งสัญญาณแผง PCB ของชุดติดตั้งนอกรอาคารผิดปกติ

« ผิดปกติ »

**ขั้นตอนการตรวจสอบ**

1. ตรวจสอบสายเซนเซอร์ขาดหรือไม่
2. ตรวจสอบค่าความต้านทานของเซนเซอร์ (อ้างอิงค่าความต้านทานจากตารางที่ 8)
3. ตรวจสอบอิเล็กทรอนิกส์หน่วย
4. คอยล์ร้อยระบายความร้อนไม่ได้ หรือสารทำความเย็นขาด
5. สต้อปวาล์วผิดปกติ





## ตรวจเช็คอุปกรณ์ลดแรงดันน้ำยา ( Expansion Valve)

การตรวจเช็คเบื้องต้นโดยการสังเกตจากหมวกครอบวาล์วว่าภายในหมวกมีคราบสนิม ถ้ามีต้องเปลี่ยนหรือในกรณีที่เปิดเบรกเกอร์ใหม่จะมีเสียงตึกๆแสดงว่า EXP ทำงาน



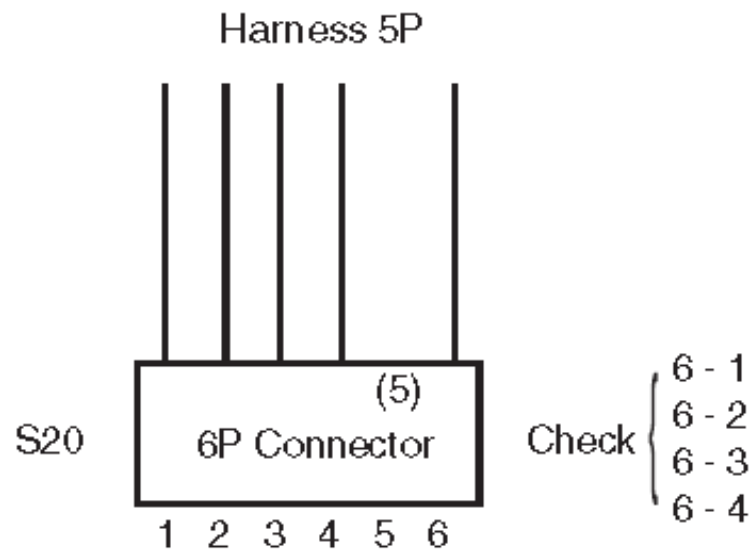
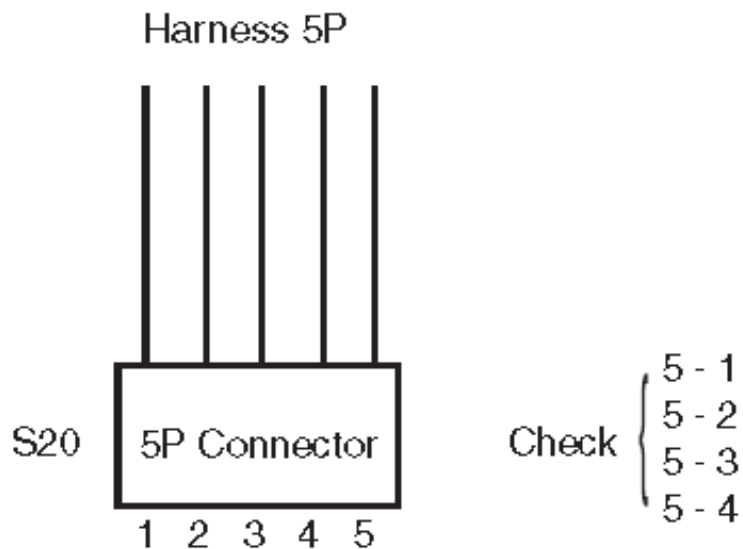
EXP เป็นสนิม



EXP ปกติ

## ขั้นตอนการตรวจสอบเอ็กแปนชันวาล์วรุ่น FTKM\_SV2S, FTKQ\_SV2S

1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อเอ็กแปนชันวาล์วเข้ากับแผงควบคุมหรือไม่
2. ปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง และตรวจสอบว่ามีเสียงที่เอ็กแปนชันวาล์วหรือไม่
3. ถ้าไม่มีเสียงตามขั้นตอนที่ 2 ให้ถอดเอ็กแปนชันวาล์วออกเพื่อตรวจสอบค่าความต้านทานโดยมัลติมิเตอร์
4. ตรวจสอบค่าความต้านทานระหว่าง Pin 5 - 1, 5 - 2, 5 - 3, 5 - 4 (สำหรับขั้วต่อ 5Pin) และ 6 - 1, 6 - 2, 6 - 3, 6 - 4 (สำหรับขั้วต่อ 6Pin) ต้องมาค่าความต้านทานเท่ากัน ถ้าไม่มีค่าความต้านทานแสดงว่าเอ็กแปนชันวาล์วผิดปกติ
5. ถ้าค่าความต้านทานปกติ แสดงว่าแผง PCB Main ผิดปกติ



## ขั้นตอนการตรวจสอบ สารทำความเย็นขาด

ทำการตรวจเช็คแรงดันน้ำยาโดยใช้เกจวัดแรงดันวัดแรงดันต้องอยู่ที่กำหนด กระแสตามเนมเพลท ถ้าไม่อยู่ในค่าที่กำหนดแสดงว่าน้ำยารั่ว ต้องทำการตรวจเช็คหารอยรั่วแล้วทำการซ่อมรั่วก่อน การทำระบบน้ำยาใหม่หลังจากทำการซ่อมรั่วและเว็คคัมระบบเรียบร้อยแล้วให้ทำการเติมน้ำยาเข้าไปในระบบ โดยการชั่งน้ำหนักเติมเข้าไป



**สาเหตุที่ทำให้เกิดอาการผิดปกติ L5**

1. สตอปวาล์วไม่ได้เปิด
2. แผงเพาเวอร์โมดูลเสีย
3. แรงดันไฟฟ้าแหล่งจ่ายผิดปกติ
4. แผง PCB เสีย
5. คอมเพรสเซอร์เสีย



การตรวจเช็คโดยการสังเกตที่แผง PCB ทั้งสองชุดว่ามีรอยไหม้หรือไม่และตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับเครื่องปรับอากาศโดยการใช้มัลติมิเตอร์วัด

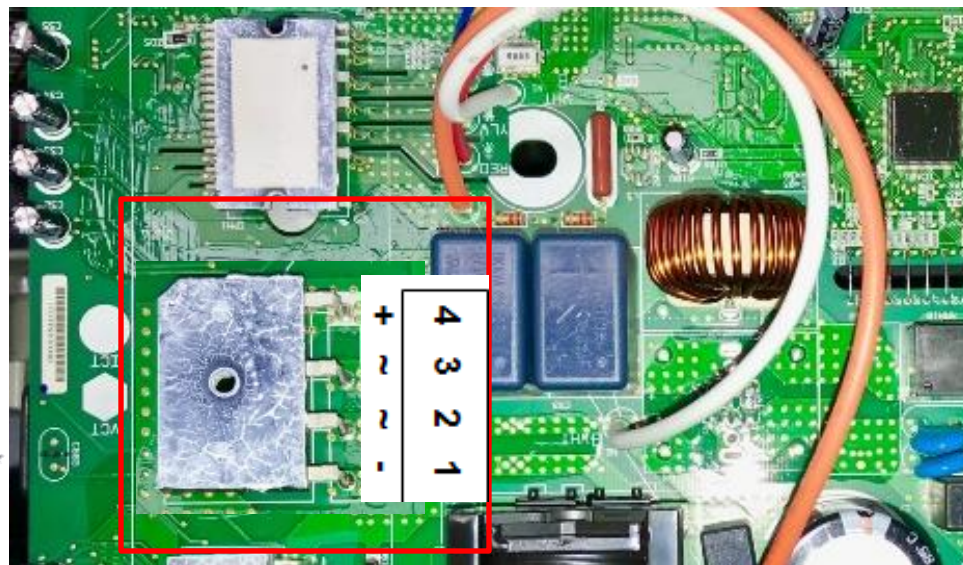
**H6**

**คอมเพรสเซอร์กินกระแสสูงหรือแผง PCB เสีย**



การตรวจเช็คเบื้องต้นโดยการสังเกตที่แผงบอร์ด ชุดคอยล์ร้อนว่ามีรอยไหม้ของการช็อตหรือไม่ และสังเกตจากหลอด LED สีเขียวว่ามีการกระพริบหรือไม่ ถ้ามีแสดงว่ามีไฟจ่ายเข้าที่แผงบอร์ด

## ขั้นตอนการตรวจวัดแผงควบคุมช้อตเซอร์กิต (แบบที่ 1 ใช้ดิจิตอลมิเตอร์)

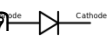


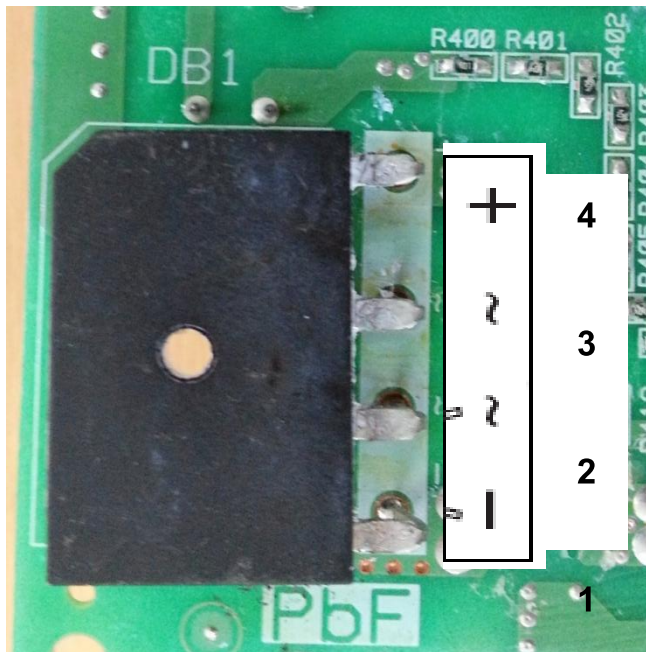
1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างขั้ว + และ - ของบริดไอโอดแรงดันที่ได้ประมาณ 0 VDC ก่อนทำการวัดค่า
2. การวัดไดโอดบริดโดยการวัดค่าความต้านทาน ปรบย่านวัดโอห์มมิเตอร์ไปที่ตำแหน่ง X 1K $\Omega$
3. วัดค่าความต้านทานของบริดไอโอดให้ได้ตามตารางด้านล่าง

### ตารางที่ 3

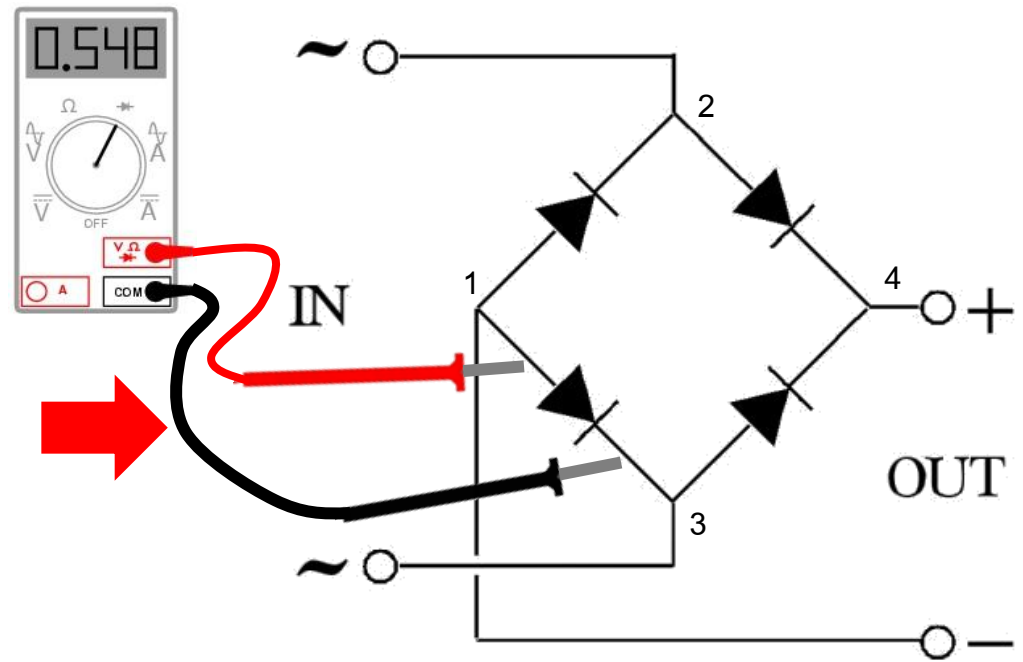
ตำแหน่งสายวัด (+) ของโอห์มมิเตอร์	~(2, 3)	+(4)	~(2, 3)	-(1)
ตำแหน่งสายวัด (-) ของโอห์มมิเตอร์	+(4)	~(2, 3)	-(1)	~(2, 3)
ค่าความต้านทานปกติ (OK)	ค่าอยู่ระหว่าง K $\Omega$ ถึง M $\Omega$			
ค่าความต้านทานไม่ปกติ (เสีย)	0 โอห์ม หรือวัดค่าไม่ได้ $\infty$			

## ขั้นตอนการตรวจวัดแผงควบคุมช้อตเซอร์กิต (แบบที่ 1 ใช้ดิจิตอลมิเตอร์)

1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างขั้ว + และ - ของบริดไดโอดแรงดันที่ได้ประมาณ 0 VDC ก่อนทำการวัดค่า
2. การวัดไดโอดบริดโดยการวัดค่าแรงดันไฟฟ้าตกคร่อมปรับย่านไปที่ตำแหน่งวัดไดโอดบริด 
3. วัดค่าแรงดันไฟฟ้าตกคร่อมของบริดไดโอดให้ได้ตามด้านล่าง



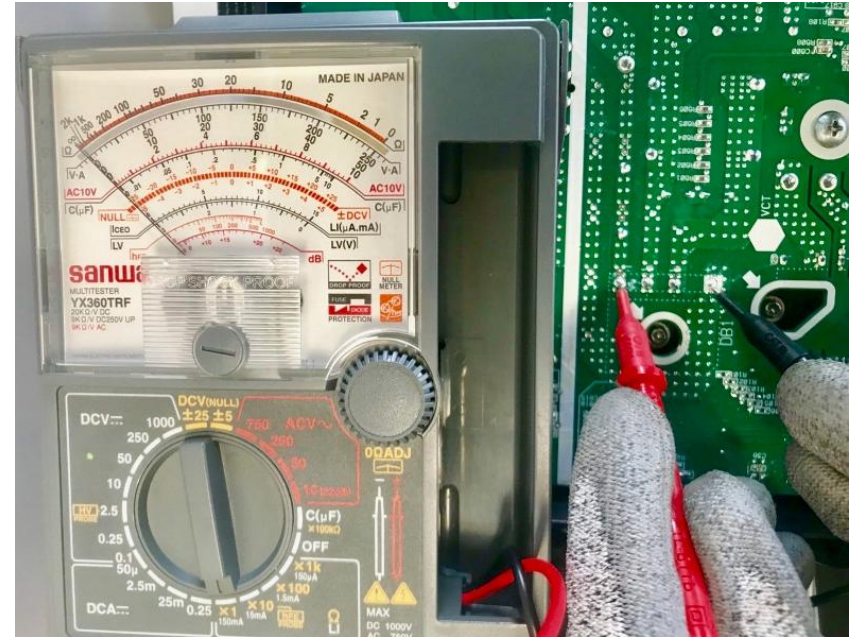
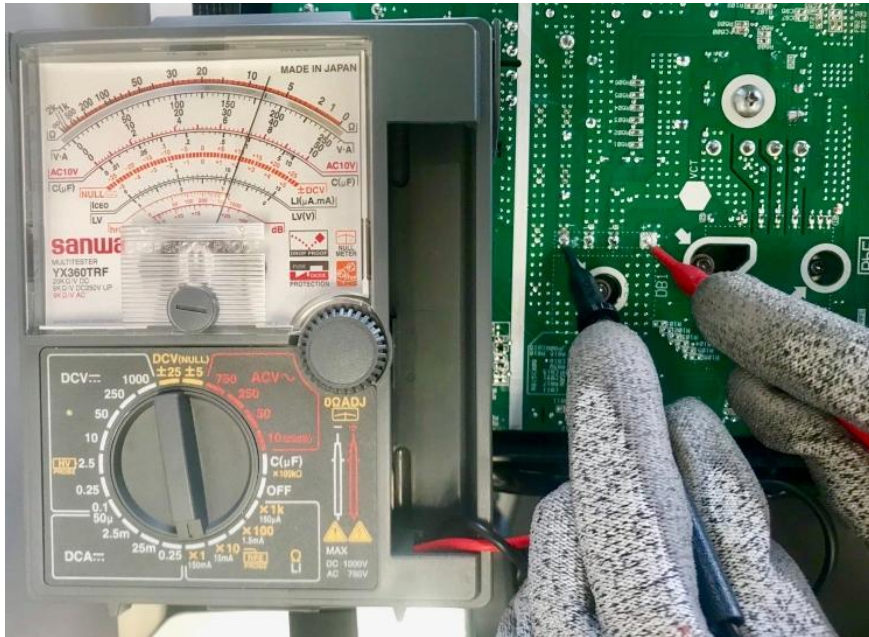
โครงสร้าง DB1 บริดไดโอด



สัญลักษณ์ DB1 บริดไดโอด

\* ค่าแรงดันไฟฟ้าตกคร่อมเมื่อไดโอดนำกระแส ประมาณ 0.4 – 0.5 โวลท์

## การวัดไดโอดบริดโดยการวัดค่าความต้านทาน (แบบที่ 2) ปรับย่านวัดโอห์มมิเตอร์ R X 1Ω



**ขั้นตอนที่ 1** เชื่อมมิเตอร์ขั้วบวกวัดที่ขั้วบวกของไดโอดบริดจ์ และเชื่อมมิเตอร์ขั้วลบวัดที่ขั้วลบของไดโอดบริดจ์ จะต้องมีย่านค่าความต้านทาน

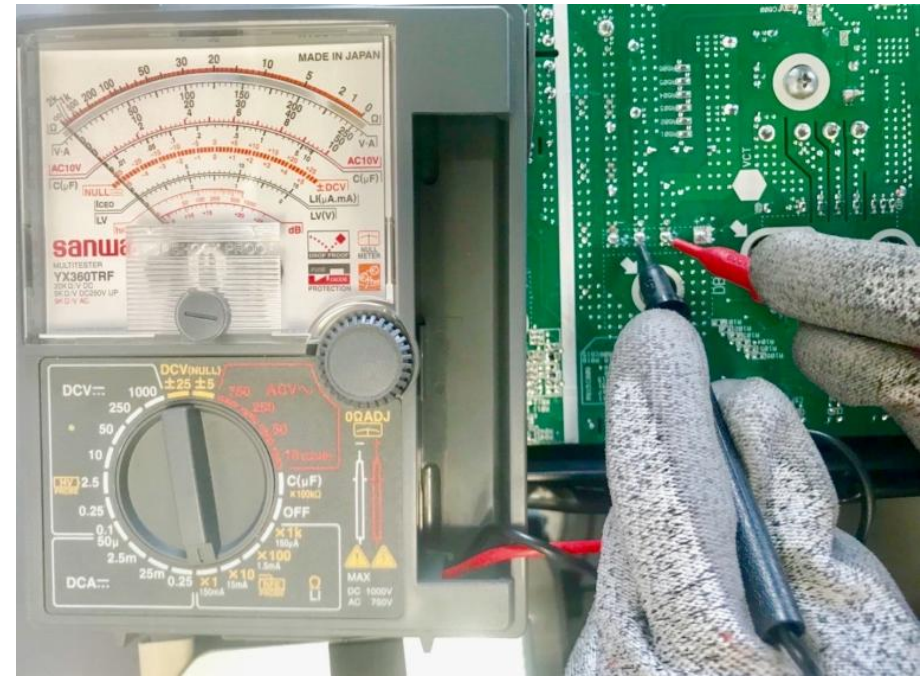
**ขั้นตอนที่ 2** เชื่อมมิเตอร์ขั้วลบวัดที่ขั้วบวกของไดโอดบริดจ์ และเชื่อมมิเตอร์ขั้วบวกวัดที่ขั้วลบของไดโอดบริดจ์ จะต้องเป็นอินฟินิตี้ ∞

\* ใช้มัลติมิเตอร์อนาล็อกในการวัดค่าความต้านทาน





**ขั้นตอนที่ 3** เชื่อมมิเตอร์ขั้วบวกวัดที่  
ขั้ว ~ ของไดโอดบริดจ์ และเชื่อมมิเตอร์ขั้วลบวัดที่  
ขั้ว ~ ของไดโอดบริดจ์ จะต้องเป็น อินฟินิตี้ ∞



**ขั้นตอนที่ 4** เชื่อมมิเตอร์ขั้วลบวัดที่  
ขั้ว ~ ของไดโอดบริดจ์ และเชื่อมมิเตอร์ขั้วบวก  
วัดที่ขั้ว ~ ของไดโอดบริดจ์ จะต้องเป็น  
อินฟินิตี้ ∞

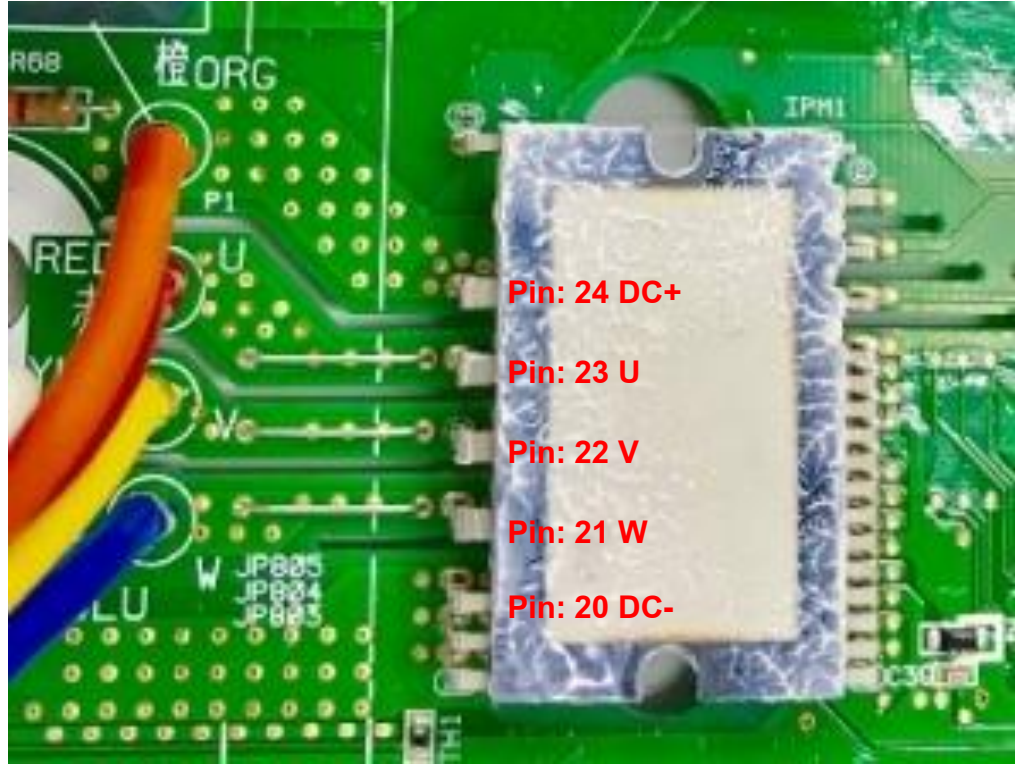
## การตรวจวัดแผงเพาเวอร์อินเวอร์เตอร์ (แผงเพาเวอร์โมดูล) ข้อตเซอร์กิต

ขั้นตอนการตรวจสอบ

1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างขั้ว + และ - ของเพาเวอร์โมดูลแรงดันที่ได้ประมาณ 0 VDC ก่อนทำการวัดค่า
2. การวัดเพาเวอร์โมดูลโดยการวัดค่าความต้านทาน ปรับย่านวัดมัลติมิเตอร์ไปที่ตำแหน่ง  $\times 1K\Omega$
3. วัดค่าความต้านทานขอเพาเวอร์โมดูลให้ได้ตามตารางด้านล่าง

\* สำหรับรุ่น

**RKM09,12,15,18,24SV2S,RKQ18SV2S**



### ตารางที่ 4

ตำแหน่งสายวัด (+) ของโอมห์มิเตอร์	DC+	U,V,W	DC-	U,V,W
ตำแหน่งสายวัด (-) ของโอมห์มิเตอร์	U,V,W	DC+	U,V,W	DC-
ค่าความต้านทานปกติ (OK)	ค่าอยู่ระหว่าง $K\Omega$ ถึง $M\Omega$			
ค่าความต้านทานไม่ปกติ (เสีย)	0 โอมห์ หรือวัดค่าไม่ได้ $\infty$			

## การตรวจวัดแผงเพาเวอร์อินเวอร์เตอร์ (แผงเพาเวอร์โมดูล) ข้อต่อเซอร์กิต

### ขั้นตอนการตรวจสอบ

1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างขั้ว + และ - ของเพาเวอร์โมดูลแรงดันที่ได้ประมาณ 0 VDC ก่อนทำการวัดค่า
2. การวัดเพาเวอร์โมดูลโดยการวัดค่าความต้านทาน ปรึบย่านวัดมัลติมิเตอร์ไปที่ตำแหน่ง  $\times 1K\Omega$
3. วัดค่าความต้านทานขอเพาเวอร์โมดูลให้ได้ตามตารางด้านล่าง

\* สำหรับรุ่น RKQ09,12SV2S



แผง PCB ด้านหลัง

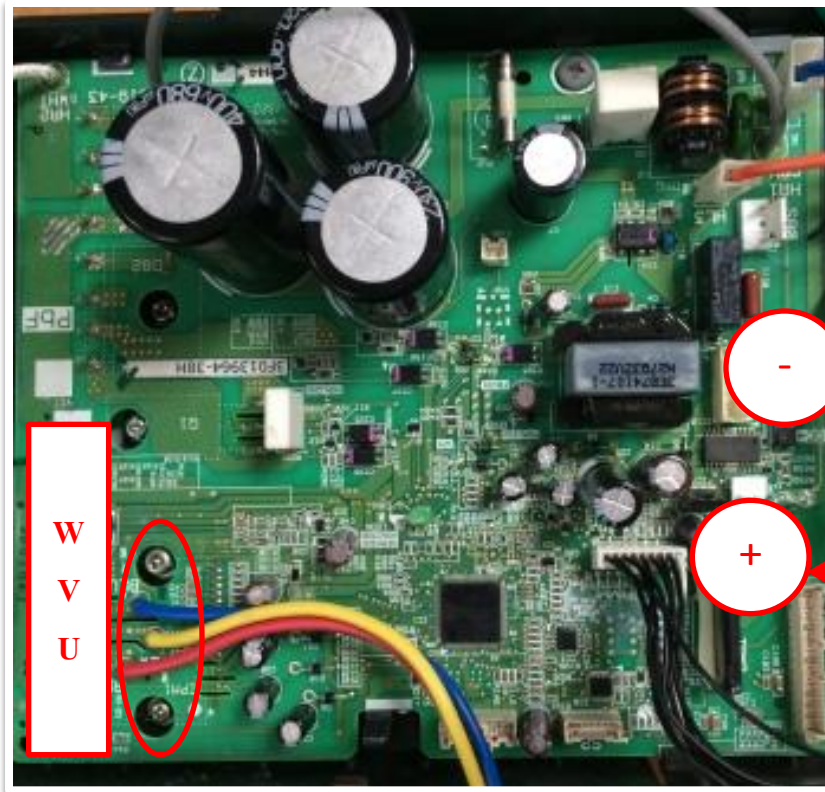


แผง PCB ด้านหน้า

### ตารางที่ 5

ตำแหน่งสายวัด (+) ของโอมห์มิเตอร์	DC+	U,V,W	DC-	U,V,W
ตำแหน่งสายวัด (-) ของโอมห์มิเตอร์	U,V,W	DC+	U,V,W	DC-
ค่าความต้านทานปกติ (OK)	ค่าอยู่ระหว่าง $K\Omega$ ถึง $M\Omega$			
ค่าความต้านทานไม่ปกติ (เสีย)	0 โอมห์ หรือวัดค่าไม่ได้ $\infty$			

การตรวจวัดแผงเพาเวอร์อินเวอร์เตอร์ (แผงเพาเวอร์โมดูล) ข้อต่อเซอร์กิต



\* สำหรับรุ่น RKM28SV2S

DC-

DC+

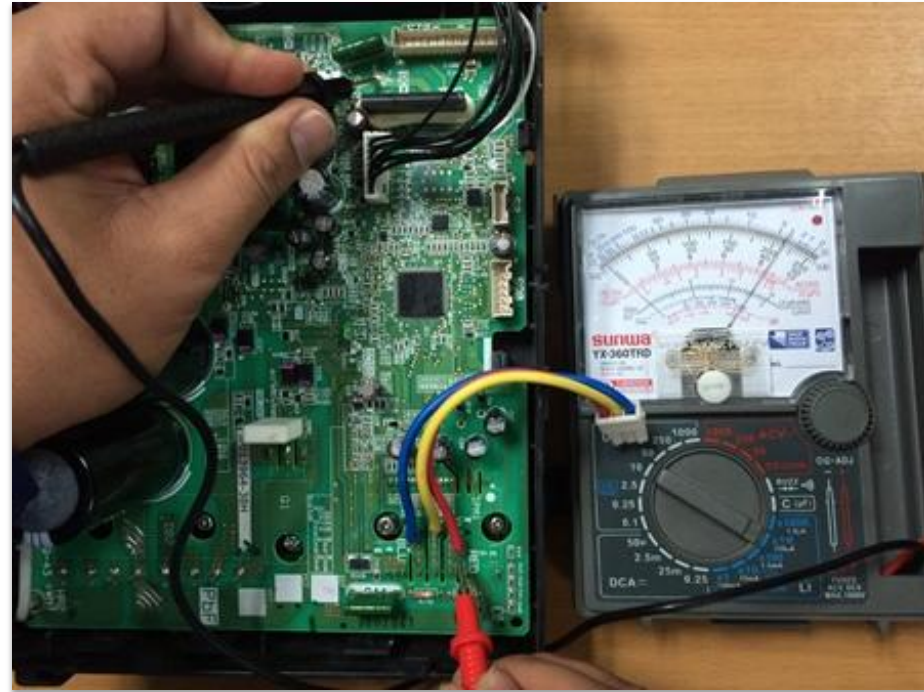
ตารางที่ 6

ตำแหน่งสายวัด (+) ของโอห์มมิเตอร์	DC+	U,V,W	DC-	U,V,W
ตำแหน่งสายวัด (-) ของโอห์มมิเตอร์	U,V,W	DC+	U,V,W	DC-
ค่าความต้านทานปกติ (OK)	ค่าอยู่ระหว่าง $K\Omega$ ถึง $M\Omega$			
ค่าความต้านทานไม่ปกติ (เสีย)	0 โอห์ม หรือวัดค่าไม่ได้ $\infty$			

การตรวจวัดแผงเพาเวอร์อินเวอร์เตอร์ (แผงเพาเวอร์โมดูล) ช้อตเซอร์กิต (ต่อ)



ขั้นตอนที่ 1 เข็มมิเตอร์**ขั้วบวก**วัดที่**ขั้วบวก**  
ของแผงบอร์ด และเข็มมิเตอร์**ขั้วลบ**วัดที่ขั้ว U  
,V, W ค่าอยู่ระหว่าง  $K\Omega$  ถึง  $M\Omega$   
ถ้าเสียจะวัดได้เป็น  $\infty$



ขั้นตอนที่ 2 เข็มมิเตอร์**ขั้วลบ**วัดที่**ขั้วบวก**ของ  
แผงบอร์ด และเข็มมิเตอร์**ขั้วบวก**วัดที่ขั้ว U ,V,  
W ค่าอยู่ระหว่าง  $K\Omega$  ถึง  $M\Omega$   
ถ้าเสียจะวัดได้เป็น  $\infty$

การตรวจวัดแผงเพาเวอร์อินเวอร์เตอร์ (แผงเพาเวอร์โมดูล) ช้อตเซอร์กิต (ต่อ)



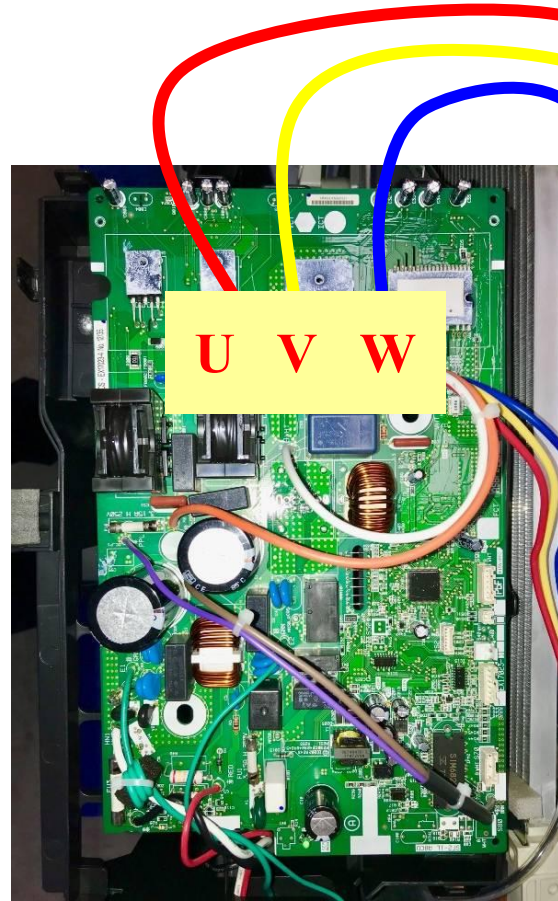
**ขั้นตอนที่ 3** เชื่อมมิเตอร์**ขั้ว**บวกวัดที่**ขั้ว**ลบของ  
 แผงบอร์ด และเชื่อมมิเตอร์**ขั้ว**ลบวัดที่ขั้ว U ,V,  
 W ค่าอยู่ระหว่าง  $K\Omega$  ถึง  $M\Omega$   
**ถ้าเสียจะวัดได้เป็น  $\infty$**

**ขั้นตอนที่ 4** เชื่อมมิเตอร์**ขั้ว**ลบวัดที่**ขั้ว**ลบของ  
 แผงบอร์ด และเชื่อมมิเตอร์**ขั้ว**บวกวัดที่ขั้ว U ,V,  
 W ค่าอยู่ระหว่าง  $K\Omega$  ถึง  $M\Omega$   
**ถ้าเสียจะวัดได้เป็น  $\infty$**

# การตรวจวัดแผงเพาเวอร์โมดูลด้วย Inverter Analyzer Check

## Inverter Analyzer Check

RSUK0917A



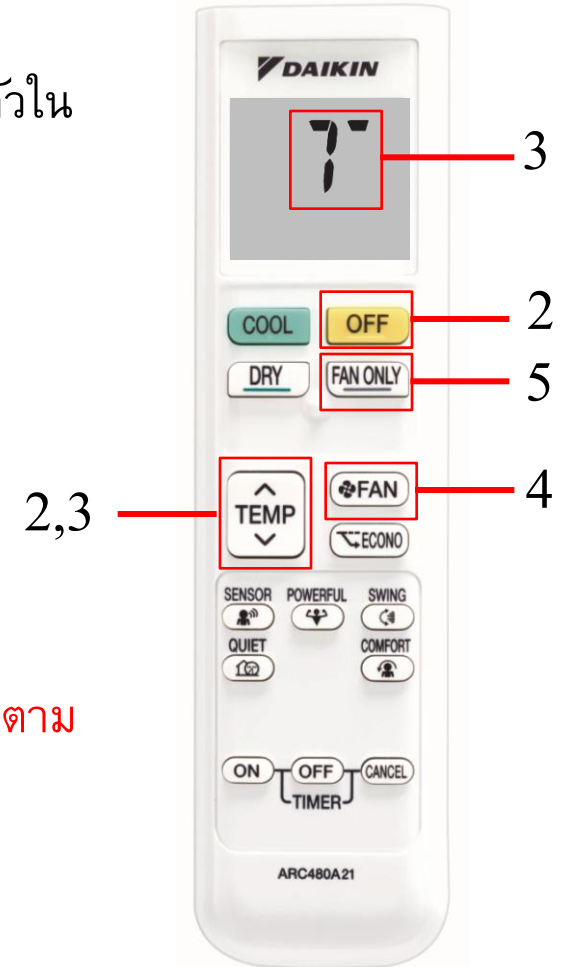
แผงควบคุมคอยล์ร้อน

\* ถ้าไฟ LED ทั้งหมดติดกระพริบเท่ากันแสดงว่าคอมเพรสเซอร์จะชำรุด

## ขั้นตอนเข้าฟังก์ชันทดสอบ Inverter Analyzer รุ่น FTKC-Q,R, FTKQ\_S

เปิดใช้งานการทดสอบการทำงานของพาวเวอร์ทรานซิสเตอร์จากแอร์ตัวใน

1. เปิดเบรกเกอร์
2. กดปุ่ม OFF + Temp  $\nabla$  + Temp  $\Delta$
3. กดปุ่ม Temp  $\Delta$  เลื่อนขึ้นเพื่อเลือก T
4. กดปุ่ม FAN
5. กดปุ่ม FAN ONLY เพื่อทดสอบชุดพาวเวอร์ทรานซิสเตอร์



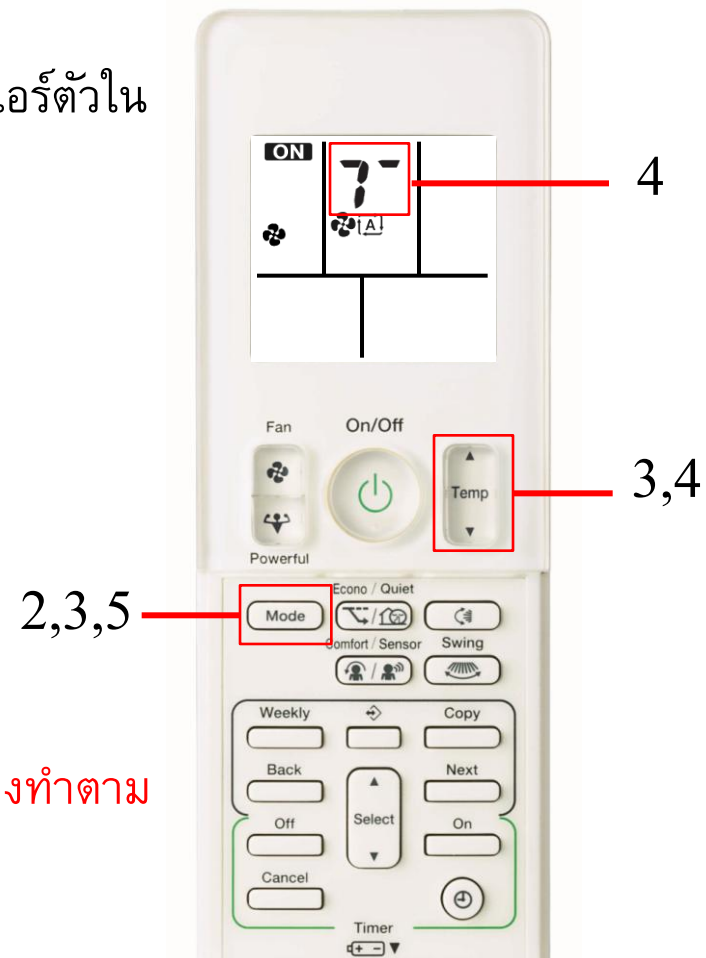
\* รอประมาณ 5 นาทีจะมีไฟกระพริบทั้งหมด 6 ดวง ถ้าไม่ได้ให้ลองทำตามขั้นตอนใหม่อีกครั้ง



## ขั้นตอนเข้าฟังก์ชันทดสอบ Inverter Analyzer รุ่น FTKM\_S

เปิดใช้งานการทดสอบการทำงานของพาวเวอร์ทรานซิสเตอร์จากแอร์ตัวใน

1. เปิดเบรกเกอร์
2. กดปุ่ม Mode บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกโหมด FAN
3. กดปุ่ม Temp ▲ + Temp ▼ + Mode พร้อมๆกัน
4. กดปุ่ม Temp ▲ หรือ Temp ▼ เพื่อเลือก T
5. กดปุ่ม Mode เพื่อเริ่มต้นทดสอบชุดพาวเวอร์ทรานซิสเตอร์
6. กดปุ่ม On/Off เพื่อเปิดเครื่อง



\* รอประมาณ 5 นาทีจะมีไฟกระพริบทั้งหมด 6 ดวง ถ้าไม่ได้ให้ลองทำตามขั้นตอนใหม่อีกครั้ง

ARC466A14

## ขั้นตอนการตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์

จะใช้การวัดค่าความต้านของขดลวดโดยใช้มัลติมิเตอร์หรือ การวัดค่าความเป็นฉนวนของขดลวดคอมเพรสเซอร์ โดยการใช้เมกะโอมห์วัดค่า ผลการวัดค่าที่ได้ต้องเป็นอนันต์ (อินฟินิตี้ ∞) แต่ถ้าวัดแล้วมีความต้านทาน จะต้องเปลี่ยนคอมเพรสเซอร์ตัวใหม่

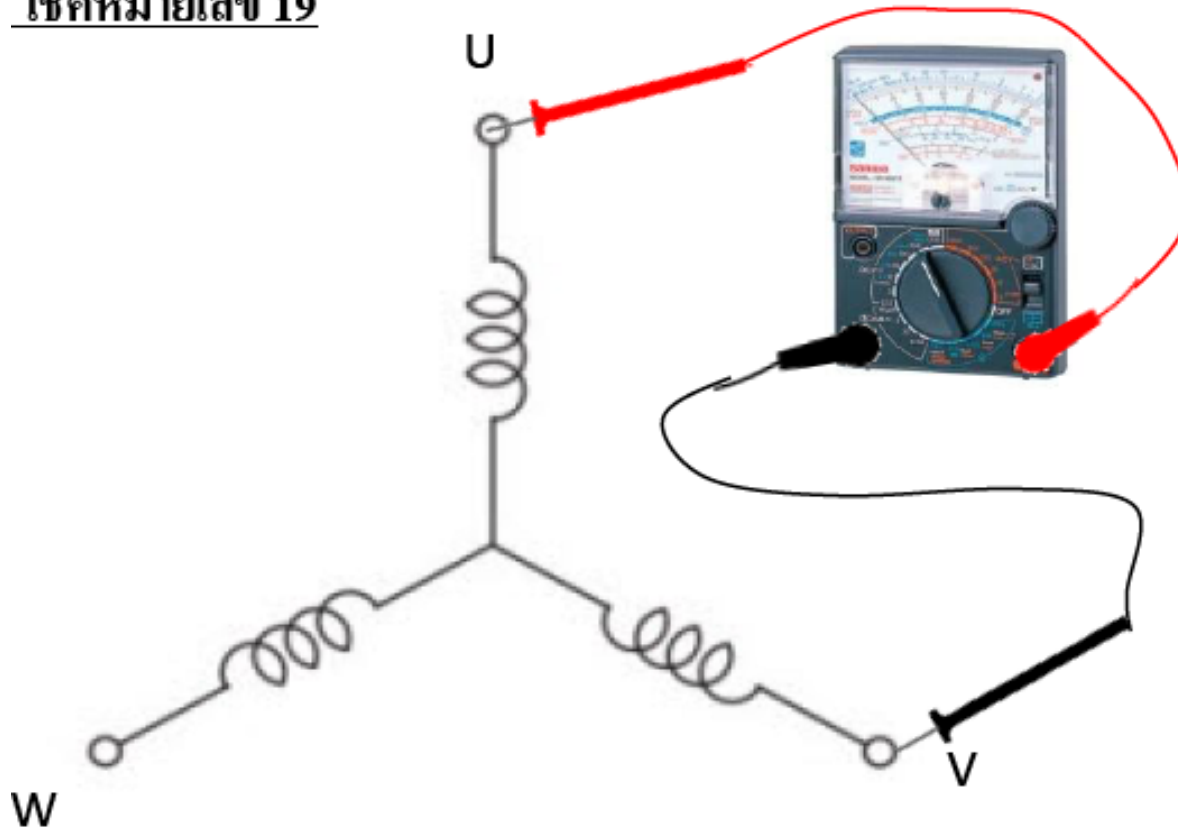


การวัดโดยใช้เมกะโอมห์วัดค่าความเป็นฉนวนของขดลวดคอมเพรสเซอร์

## ขั้นตอนการตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ (ต่อ)

การวัดค่าความต้านทานคอมเพรสเซอร์ โดยวัดเทียบขั้ว U V W ค่าความต้านทานต้องได้เท่ากันทุกคู่

### เช็คหมายเลข 19



ค่าความต้านทาน U - V  
 ค่าความต้านทาน U - W  
 ค่าความต้านทาน W - V

ทั้งสามคู่ค่าจะต้องเท่ากัน

วงจรขดลวดคอมเพรสเซอร์ 3 เฟส, คอมเพรสเซอร์สวิงในรุ่นอินเวอร์เตอร์

H9

# เซนเซอร์อุณหภูมิอากาศชุดคอยล์ร้อนปิดปกติ



ตารางที่ 7

อุณหภูมิ	เทอร์มิสเตอร์	ค่าความต้านทาน R(25°C) = 20 kΩ B = 3950 KΩ
-20		197.8
-15		148.2
-10		112.1
-5		85.60
0		65.93
5		51.14
10		39.99
15		31.52
20		25.02
25		20
30		16.10
35		13.04
40		10.62
45		8.707
50		7.176

ขั้นตอนการตรวจเช็ค ตรวจสอบเช็คจุดต่อสายว่าหลุดหลวมหรือไม่ ให้ทำการนำมัลติมิเตอร์ตั้งย่านวัดค่าความต้านทานวัดที่เซนเซอร์แล้วนำค่าไปเปรียบเทียบกับตาราง เพราะค่าความต้านทานจะแปรผันตามอุณหภูมิ (ตั้งย่านวัดโอห์มมิเตอร์ที่ x1KΩ)

**J3**

## เซนเซอร์อุณหภูมิที่ด้านส่งผิดปกติ

ตารางที่ 8



อุณหภูมิต่อเซนเซอร์	ค่าความต้านทาน R(25°C) = 20 kΩ B = 3950 KΩ
-20	197.8
-15	148.2
-10	112.1
-5	85.60
0	65.93
5	51.14
10	39.99
15	31.52
20	25.02
25	20
30	16.10
35	13.04
40	10.62
45	8.707
50	7.176

**ขั้นตอนการตรวจเช็ค** ตรวจเช็คจุดต่อสายว่าหลุดหลวมหรือไม่ ให้ทำการนำมัลติมิเตอร์ตั้งย่านวัดค่าความต้านทานวัดที่เซนเซอร์แล้วนำค่าไปเปรียบเทียบกับตาราง เพราะค่าความต้านทานจะแปรผันตามอุณหภูมิ (ตั้งย่านวัดโอห์มมิเตอร์ที่ x1KΩ)

**J6**

# เซนเซอร์อุณหภูมิแลกเปลี่ยนความร้อนผิดปกติ

ตารางที่ 9



อุณหภูมิต่อเซนเซอร์	ค่าความต้านทาน $R(25^{\circ}\text{C}) = 20\text{ k}\Omega$ $B = 3950\text{ K}\Omega$
-20	197.8
-15	148.2
-10	112.1
-5	85.60
0	65.93
5	51.14
10	39.99
15	31.52
20	25.02
25	20
30	16.10
35	13.04
40	10.62
45	8.707
50	7.176

**ขั้นตอนการตรวจเช็ค** ตรวจเช็คจุดต่อสายว่าหลุดหลวมหรือไม่ ให้ทำการนำมัลติมิเตอร์ตั้งย่านวัดค่าความต้านทานวัดที่เซนเซอร์แล้วนำค่าไปเปรียบเทียบกับตาราง เพราะค่าความต้านทานจะแปรผันตามอุณหภูมิ (ตั้งย่านวัดโอห์มมิเตอร์ที่  $\times 1\text{K}\Omega$ )

**J8**

## เซนเซอร์อุณหภูมิท่อของเหลวปิดปกติ

ตารางที่ 10



อุณหภูมิต่อเซนเซอร์	ค่าความต้านทาน $R(25^{\circ}\text{C}) = 20 \text{ k}\Omega$ $B = 3950 \text{ K}\Omega$
-20	197.8
-15	148.2
-10	112.1
-5	85.60
0	65.93
5	51.14
10	39.99
15	31.52
20	25.02
25	20
30	16.10
35	13.04
40	10.62
45	8.707
50	7.176

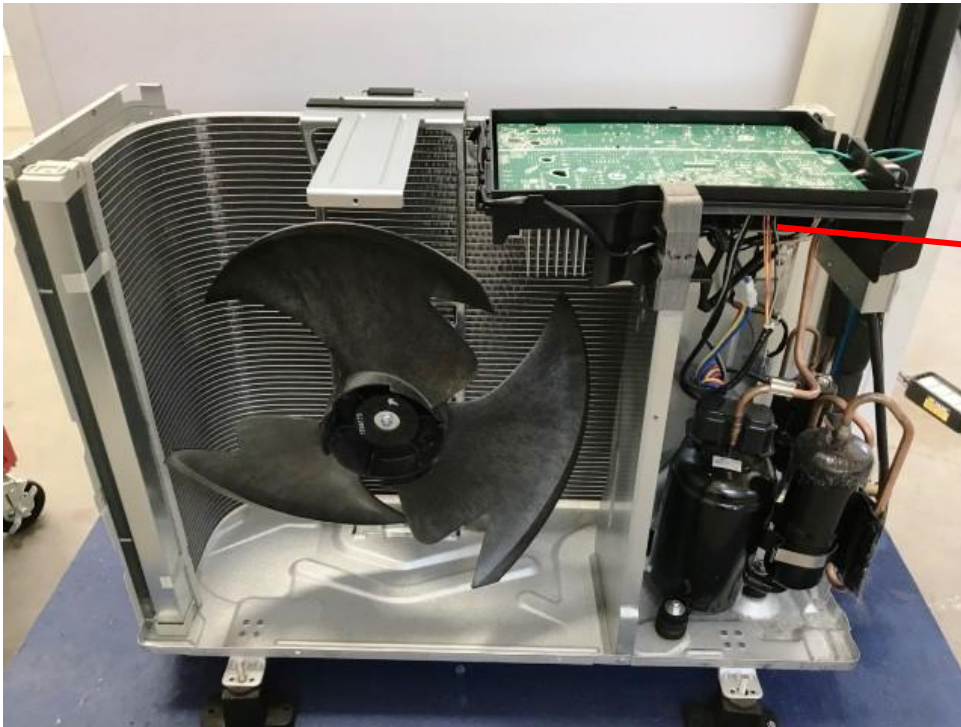
**ขั้นตอนการตรวจเช็ค** ตรวจเช็คจุดต่อสายว่าหลุดหลวมหรือไม่ ให้ทำการนำมัลติมิเตอร์ตั้งย่านวัดค่าความต้านทานวัดที่เซนเซอร์แล้วนำค่าไปเปรียบเทียบกับตาราง เพราะค่าความต้านทานจะแปรผันตามอุณหภูมิ (ตั้งย่านวัดโอห์มมิเตอร์ที่  $\times 1\text{K}\Omega$ )

E7

## มอเตอร์พัดลมคอยล์ร้อนเสียหรือ PCB เสีย

ขั้นตอนการตรวจเช็คมอเตอร์คอยล์ร้อน

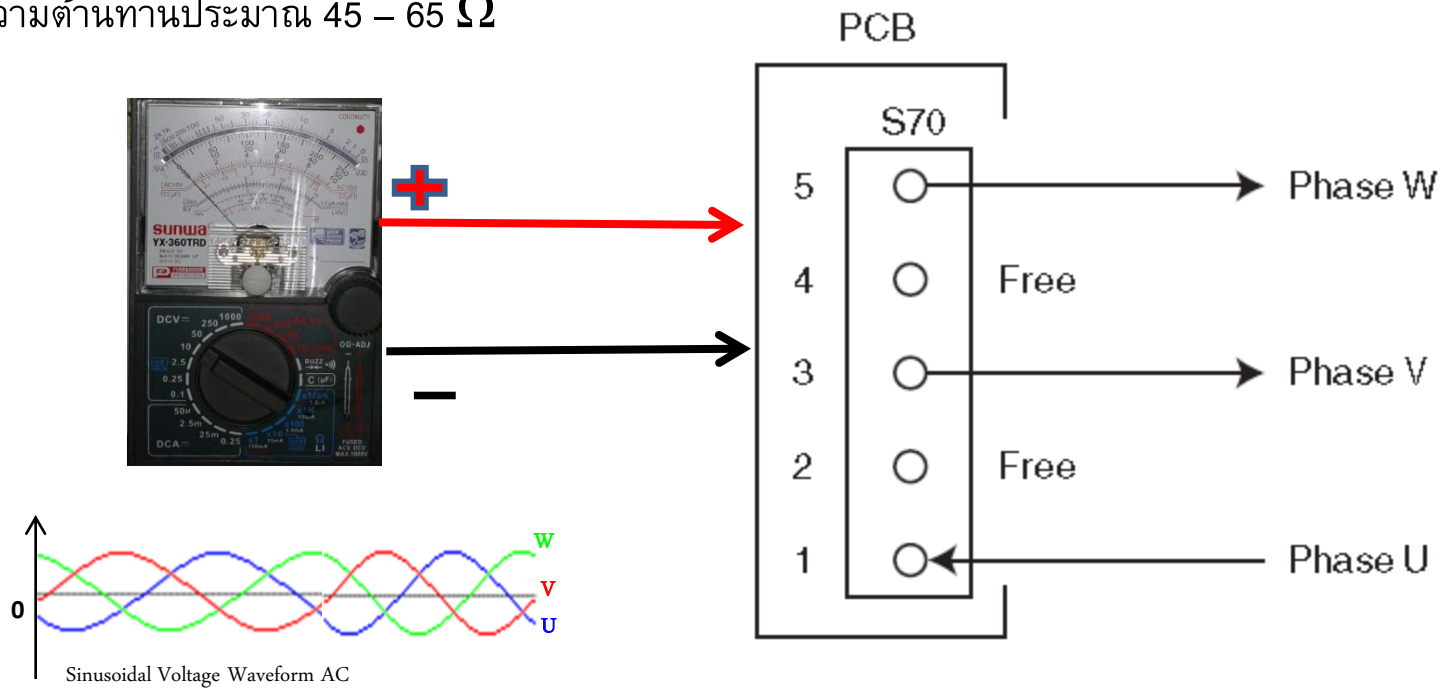
1. เริ่มจากการตรวจเช็คสายว่าหลุดหลวมหรือไม่
2. ตรวจเช็คการหมุนของมอเตอร์ว่าหมุนราบเรียบหรือไม่
3. ถ้ามอเตอร์หมุนราบเรียบให้ใช้มิเตอร์เช็คแรงดันไซน์





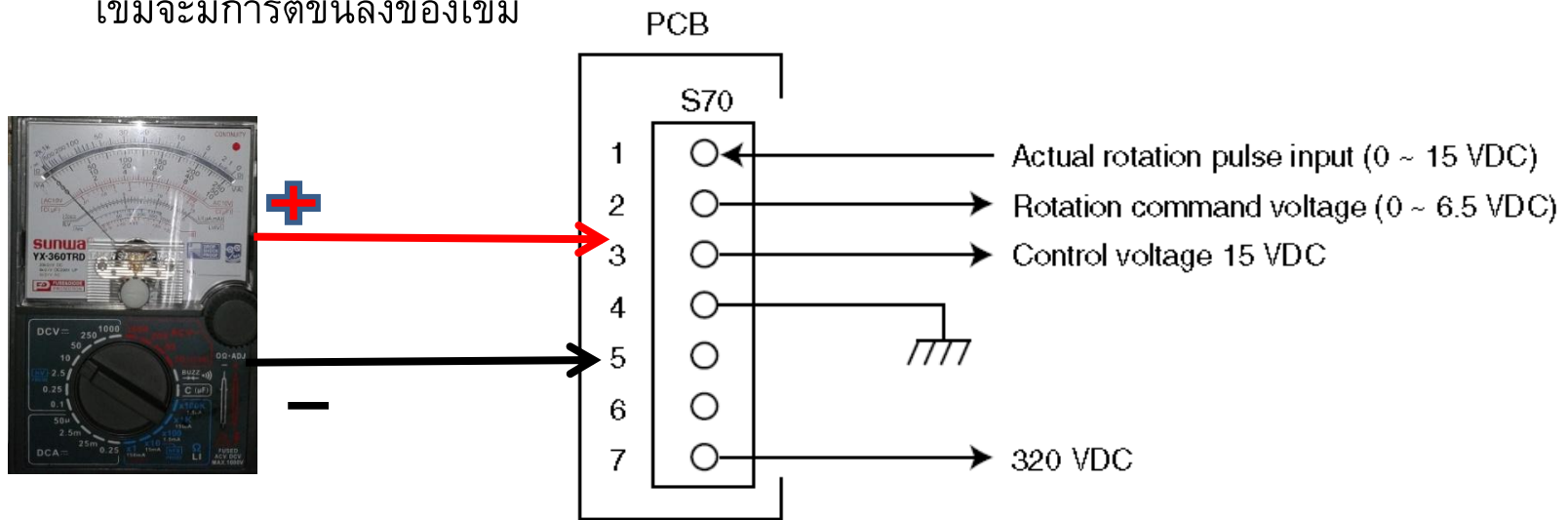
# ขั้นตอนการตรวจเช็คมอเตอร์คอยล์รื้อรุ่น RKM09SV2S, RKM12SV2S, RKM15SV2S, RKM18SV2S, RKM24SV2S, RKQ18SV2S

1. ปิดการทำงานของเครื่องด้วยรีโมทควบคุม
2. ตรวจสอบแรงดันไซน์ระหว่าง Pins 1 - 3 และหมุนมอเตอร์พัลลมด้วยมือ ผลที่ได้เข็มจะกระดิกขึ้น ลง
2. ตรวจสอบแรงดันไซน์ระหว่าง Pins 3 - 5 และหมุนมอเตอร์พัลลมด้วยมือ ผลที่ได้เข็มจะกระดิกขึ้น ลง
3. ปิดแหล่งจ่ายไฟและถอดขั้วต่อมอเตอร์พัลลมออกจากแผงควบคุม แล้ววัดค่าความต้านทานของสาย U-V (1-3) และ V-W (3-5) ค่าความต้านทานประมาณ 45 – 65  $\Omega$



## ขั้นตอนการวัดมอเตอร์คอล์ยร็อน รุ่น RKM28NV2S

1. ปิดการทำงานของเครื่องและปิดเมนไฟถอดขั้วมอเตอร์ออกจากแผง PCB
2. วัดแรงดันไฟระหว่างขั้ว 4 กับ 7 ต้องได้ 320 VDC.
3. วัดแรงดันควบคุมระหว่างขั้ว 3 กับ 4 ต้องได้ 15 VDC.
4. วัดแรงดันควบคุมการหมุนที่ขั้ว 3 กับ 2 ต้องได้ค่า 0 – 6.5 VDC
5. ปิดเมนไฟและเสียบขั้วมอเตอร์เข้าไปใหม่
6. วัดสัญญาณพัลส์ระหว่างขั้ว 1 กับ 4 แรงดันไฟฟ้าที่วัดได้ (0- 15 VDC) แต่ถ้าเป็นมิเตอร์เข็มจะมีการตีขึ้นลงของเข็ม

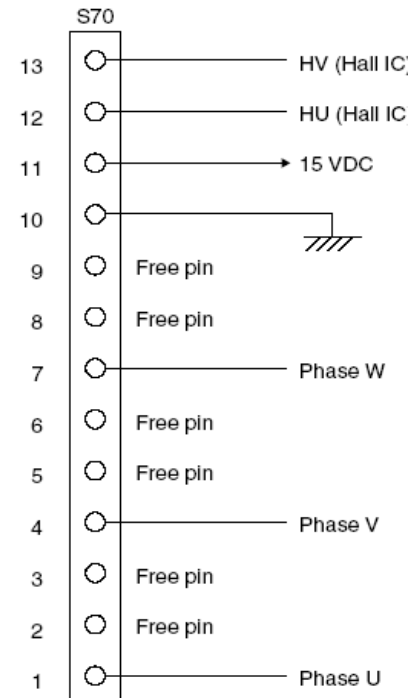
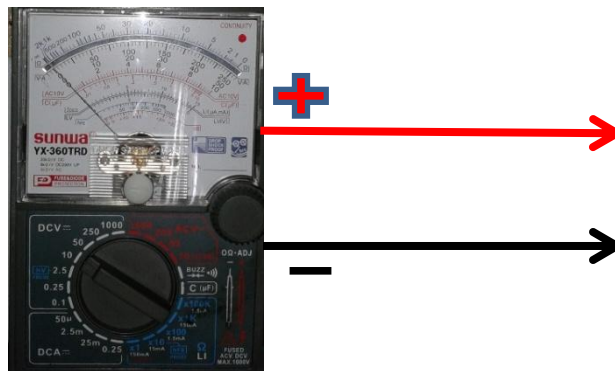


ถ้าวัดค่าไม่ได้ตามข้อ 2,3 แสดงว่าแผง PCB เสีย

ถ้าวัดค่าไม่ได้ตามข้อ 6 แสดงว่ามอเตอร์เสีย

## ขั้นตอนการวัดมอเตอร์คอยล์ร้อน รุ่น RKQ09/12SV2S

1. เช็คสายไฟมอเตอร์ ว่ามีการ รอยไหม้เสียหาย และจุดต่อสายไฟ ว่าแน่นหรือไม่
2. ปิดแหล่งจ่ายไฟและถอดขั้วต่อมอเตอร์พัดลมออกจากแผงควบคุม แล้ววัดค่าความต้านทานของสาย U-V (12-9) และ V-W (9-6) ประมาณ 90-100  $\Omega$
3. เปิดแหล่งจ่าย , เครื่องยังไม่ทำงานและมอเตอร์ยังต่ออยู่ที่แผงควบคุมแล้วเช็คตามขั้นตอนการตรวจเช็คด้านล่าง
4. เช็คแรงดันไฟฟ้าระหว่างขั้ว 10 กับ 11 ต้องได้ 15 VDC
5. วัดสัญญาณพัลส์ของ Hall IC โดยวัดขั้ว 10 กับ 12 และ 10 กับ 13 โดยทำการหมุนมอเตอร์ด้วยมือ แรงดันไฟฟ้าที่วัดได้ (0-15 VDC) แต่ถ้าเป็นมิเตอร์เข็มจะมีการตีขึ้นลงของเข็ม



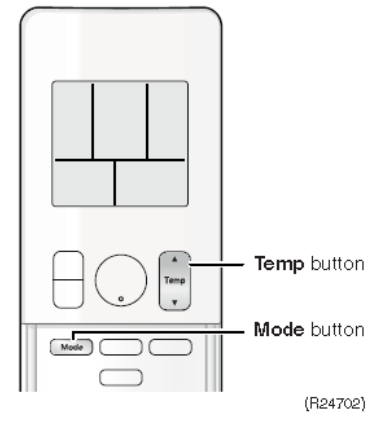
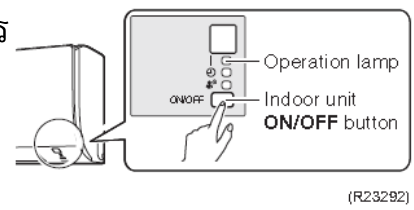
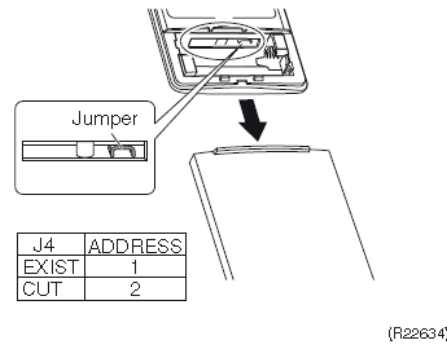
# 4. การตั้งค่าการทำงานของเครื่องปรับอากาศ Field Settings

## 4.1 การตั้งค่าช่องสัญญาณ

เมื่อติดตั้งเครื่องปรับอากาศ 2 เครื่องในห้องเดียวกันสามารถกำหนดหมายเลขเครื่องที่รีโมทคอนโทรลไร้สาย

### 4.1.1 ขั้นตอนการกำหนดหมายเลขเครื่องปรับอากาศ รุ่น FTKM\_S

1. ถอดฝาครอบรีโมทคอนโทรลออก
2. ตัดจัมเปอร์ตำแหน่ง J4 ออก
3. กดปุ่ม Temp ▲ + Temp ▼ + Mode พร้อมๆกัน
4. กดปุ่ม Temp ▲ หรือ Temp ▼ เพื่อเลือก A
5. กดปุ่ม Mode เพื่อเข้าสู่โหมดการตั้งค่าหมายเลขเครื่อง แล้ว  
สัญญาณไฟการทำงานของชุดภายในจะกะพริบเป็นเวลา 1 นาที
6. กดปุ่ม ON/OFF ที่เครื่องภายในอาคารในขณะที่ไฟสัญญาณการทำงานกะพริบ
7. กดปุ่มโหมดบนรีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 5 วินาทีเพื่อกลับสู่โหมดปกติ

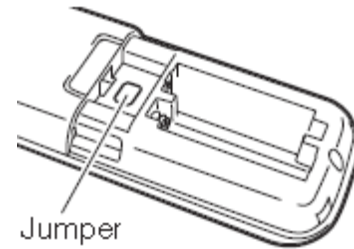


## 4.1 การตั้งค่าช่องสัญญาณ (ต่อ)

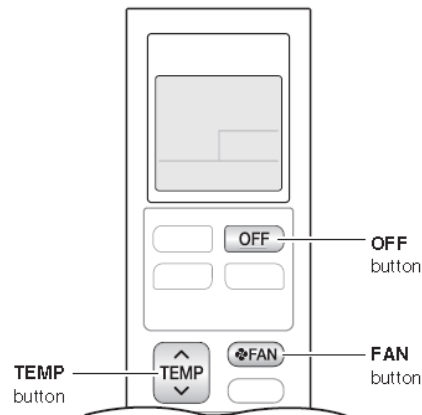
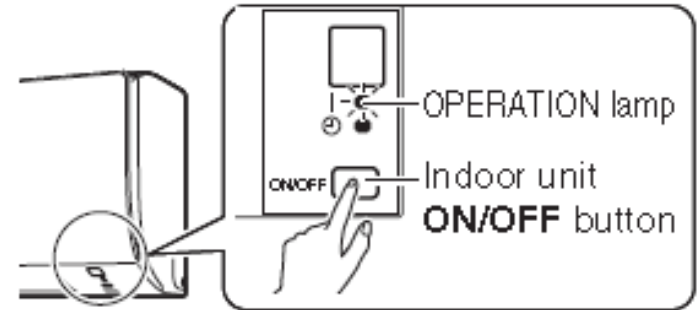
เมื่อติดตั้งเครื่องปรับอากาศ 2 เครื่องในห้องเดียวกันสามารถกำหนดหมายเลขเครื่องที่รีโมทคอนโทรลไร้สาย

### 4.1.2 ขั้นตอนการกำหนดหมายเลขเครื่องปรับอากาศ รุ่น FTKQ\_S

1. ถอดฝาครอบรีโมทคอนโทรลออก
2. ตัดจัมเปอร์ออก
3. กดปุ่ม Temp ▲ + Temp ▼ + OFF พร้อมๆกัน
4. กดปุ่ม Temp ▲ หรือ Temp ▼ เพื่อเลือก A
5. กดปุ่ม FAN เพื่อเข้าสู่โหมดการตั้งค่าหมายเลขเครื่อง แล้ว  
สัญญาณไฟการทำงานของชุดภายในจะกะพริบเป็นเวลา 1 นาที
6. กดปุ่ม ON/OFF ที่เครื่องภายในอาคารในขณะที่ไฟสัญญาณการทำงานกะพริบ
7. กดปุ่ม FAN บนรีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 5 วินาทีเพื่อกลับสู่โหมดปกติ



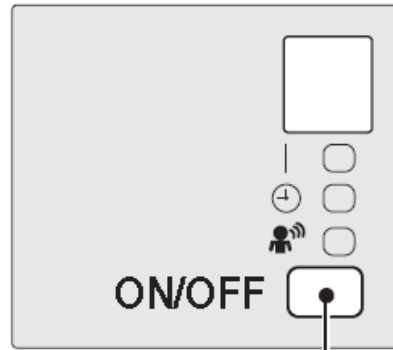
Jumper	Address
EXIST	1
CUT	2



## 4.2 ขั้นตอนการปิดดาว์น

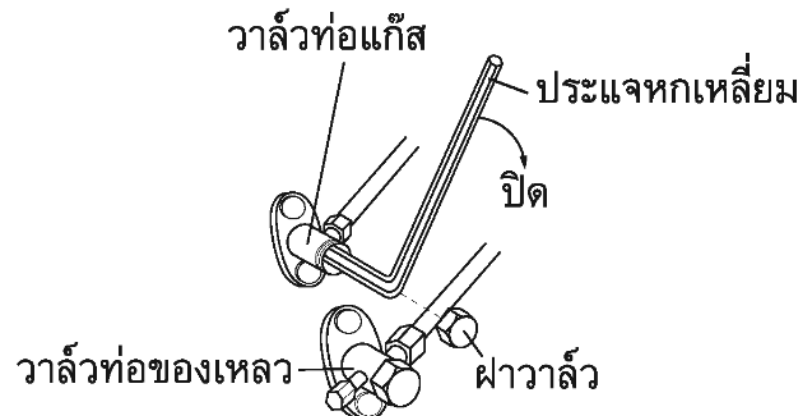
เมื่อต้องการย้ายเครื่องปรับอากาศควรทำการปิดดาว์นเพื่อป้องกันสิ่งแวดล้่อม

1. กดปุ่ม ON/OFF ที่อยู่บนเครื่องปรับอากาศภายในค้างไว้ประมาณ 5 วินาที เพื่อเริ่มเดินระบบการงาน



ON/OFF button (SW1)

2. เปิดฝาครอบสต๊อปวาล์วท่อแก๊สและท่อของเหลวออก
3. หลังจากนั้นรอประมาณ 5 ถึง 10 นาที เมื่อเครื่องเริ่มทำงานให้ใช้ประแจหกเหลี่ยมปิดวาล์วท่อของเหลว
4. หลังจากนั้นอีก 2 ถึง 3 นาที ให้ปิดวาล์วท่อแก๊ส และหยุดระบบทำความเย็นโดยรีโมทคอนโทรล

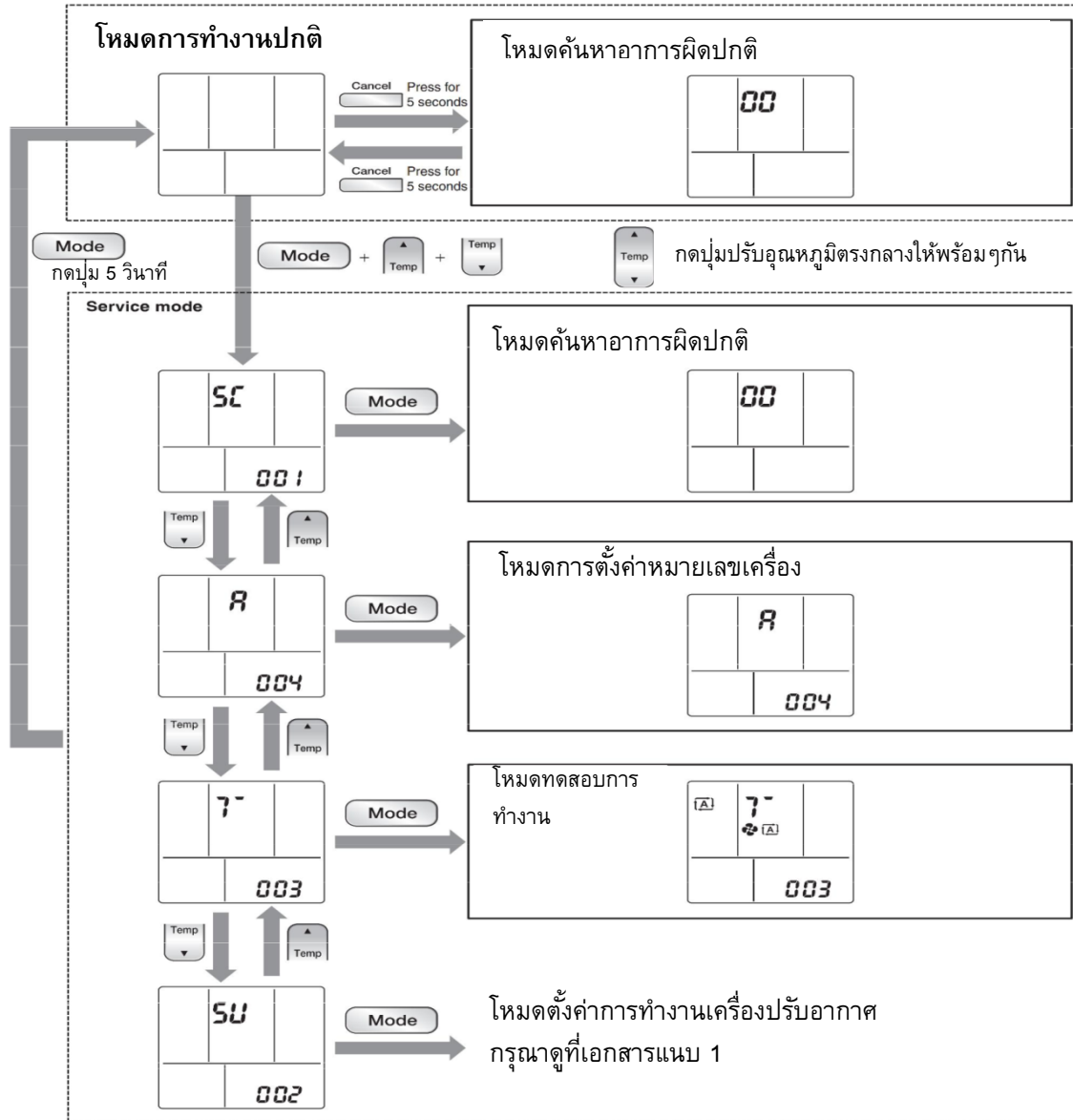


### 4.3 วิธีการเข้าโหมดทดสอบเดินเครื่อง RA

<p>(1) กดปุ่ม ON/OFF เพื่อเปิดเครื่อง</p> <p>(2) กดปุ่มตรงกลางของปุ่ม TEMP และปุ่ม MODE พร้อมกัน</p> <p>(3) กดปุ่ม MODE สองครั้ง ( T จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเพื่อระบุว่าได้เลือกการทดลองใช้แล้ว)</p> <p>(4) กดปุ่ม MODE และเลือกโหมดการทำความเย็น</p> <p>(5) การทดสอบจะหยุดโดยอัตโนมัติหลังจากเวลา 30 นาที หรือ กดปุ่ม On/Off</p>	<p>(1) กดปุ่ม TEMP และ OFF พร้อมกัน</p> <p>(2) กดปุ่ม TEMP ▲ หรือ ▼ และเลือก "T"</p> <p>(3) กดปุ่ม FAN</p> <p>(4) กดปุ่ม COOL ("T" จะปรากฏขึ้นและเครื่องจะเริ่มต้นการทำงาน</p> <p>(5) การทดสอบจะหยุดโดยอัตโนมัติหลังจากเวลา 30 นาที หรือ กดปุ่ม OFF</p>	<p>(1) กดปุ่ม Mode และเลือกโหมดการทำความเย็น</p> <p>(2) กดปุ่ม On/Off เพื่อเปิดเครื่อง</p> <p>(3) กดปุ่มตรงกลางของปุ่ม Temp และปุ่ม Mode พร้อมกัน</p> <p>(4) เลือก T (ทดสอบ) ด้วยปุ่ม Temp ▲ หรือ Temp ▼</p> <p>(5) กดปุ่ม Mode (โหมด) เพื่อเริ่มต้นการทำงานทดสอบ</p> <p>(6) การทดสอบจะหยุดโดยอัตโนมัติหลังจากเวลา 30 นาที หรือ กดปุ่ม On/Off</p>

# 4.4 โหมดบริการของรีโมทคอนโทรล

วิธีการเข้า Service mode รีโมทคอนโทรล สำหรับรุ่น FTKM\_S ดังต่อไปนี้





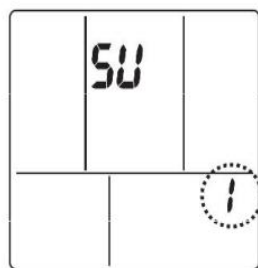
# วิธีการเข้า Service mode รีโมทคอนโทรล สำหรับรุ่น FTKM\_S (ต่อ)

① →

## โหมดการตั้งค่าของรีโมทคอนโทรล

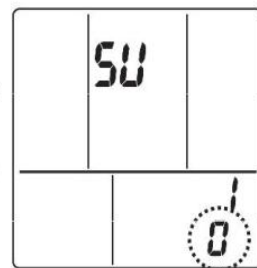
อาจใช้การตั้งค่าปรับอุณหภูมิห้อง เมื่อเปลี่ยนการตั้งค่าตรวจสอบให้แน่ใจว่ากดปุ่ม ถูกต้องโดยการฟังเสียงบี๊ป

กดปุ่ม  •  เพื่อเปลี่ยนรายการตั้งค่า



ลำดับการตั้งค่า

Mode



เงื่อนไขตั้งค่า

Cancel

Mode

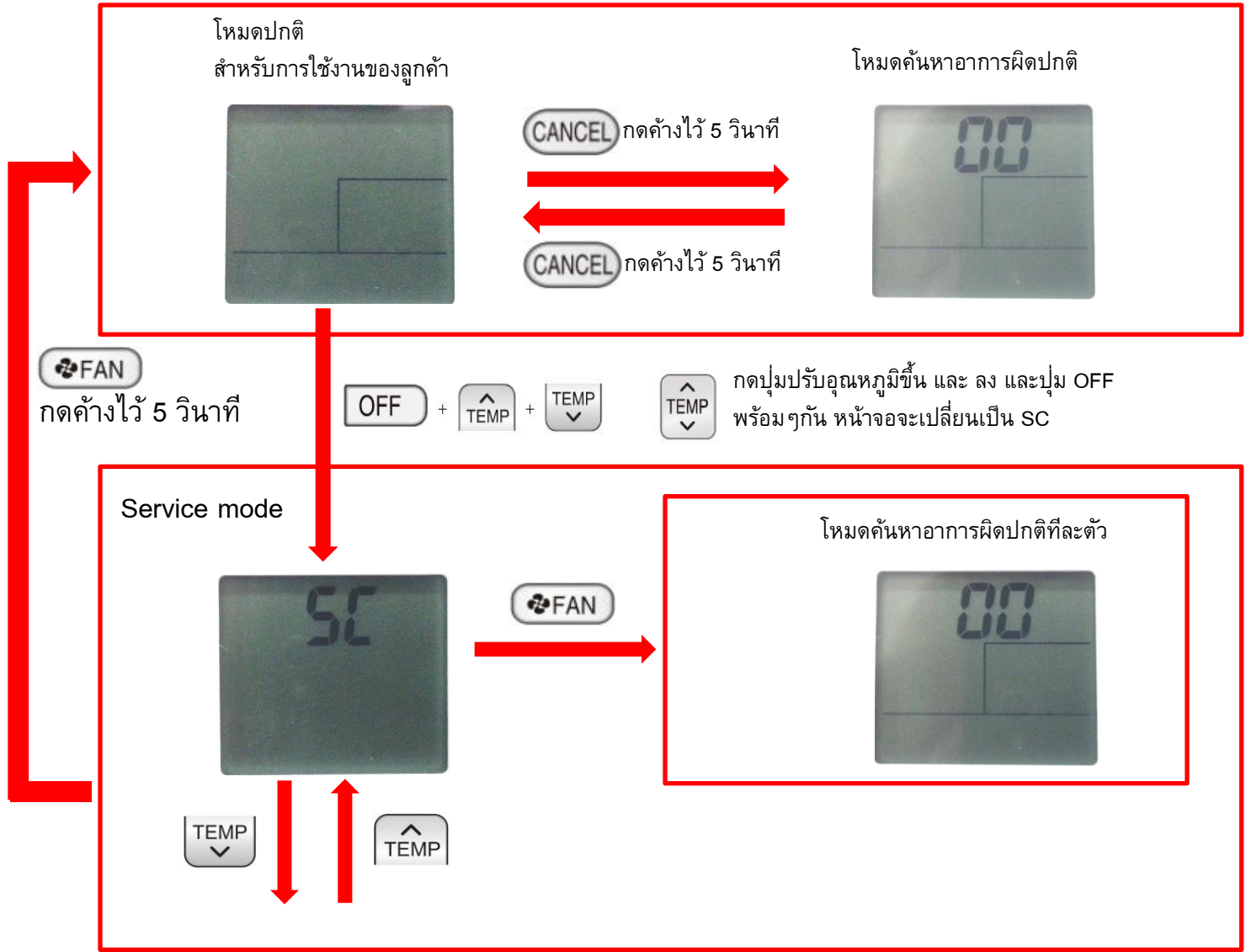
ยืนยัน / ส่ง

ตารางที่ 11 รายการตั้งค่าโหมดบริการของรีโมทคอนโทรล

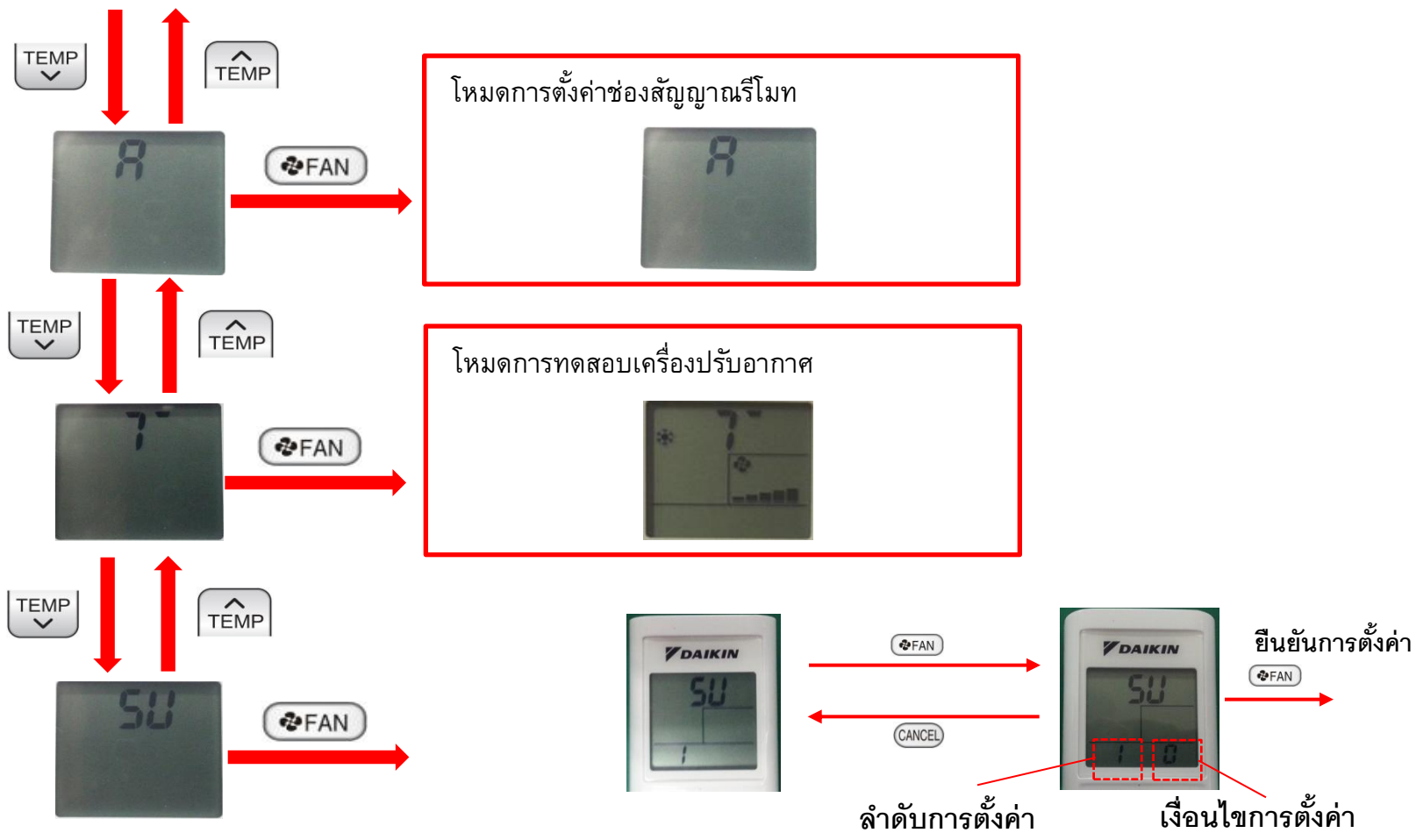
ลำดับการตั้งค่า		เงื่อนไขตั้งค่า	ตั้งค่าจากโรงงาน
1	ความสว่าง	0 : ปิด 1 : สว่างน้อย 2 : สว่างปกติ	2 : สว่างปกติ
2	การตั้งค่าการทำความสะอาดแผ่นกรอง	0: ระยะสั้น 1: ระยะยาว	N/A
3	แขวน	0 : ปิด 1 : เปิด	1 : เปิด
4	ลดความชื้น	0 : ปิด 1 : เปิด	0 : ปิด
5	ควบคุมความร้อน Preheating control	0 : ปิด 1 : เปิด	N/A
6	ปรับตั้งค่าอุณหภูมิห้อง (Cooling)	0: Low 2 (-2°C) 1: Low 1 (-1°C) 2: Standard (0°C) 3: High 1 (+1°C) 4: High 2 (+2°C)	2 : Standard
7	ปรับตั้งค่าอุณหภูมิห้อง (heating)	0: Low 2 (-2°C) 1: Low 1 (-1°C) 2: Standard (0°C) 3: High 1 (+1°C) 4: High 2 (+2°C)	N/A
8	การตั้งค่าอัตราการไหลของอากาศเมื่อเทอร์โม OFF ในระหว่างการทำความเย็น	0 : ไม่ลดแรงลม 1 : ลดแรงลม	N/A
9	ตั้งค่า Wireless/HA การตั้งค่าการทำงานอัตโนมัติ	0 : Wireless 1 : HA	N/A
10	รีสตาร์ทอัตโนมัติ Auto-restart	0: ปิด 1: เปิด	1: เปิด
11	การตั้งค่าช่วงอุณหภูมิ	0: Standard 1: — 2: —	N/A

# 4.4 โหมดบริการของรีโมทคอลลโทรล (ต่อ)

วิธีการเข้า Service mode รีโมทคอลลโทรลสำหรับรุ่น FTKQ\_S ดังต่อไปนี้



### วิธีการเข้า Service mode รีโมทคอลโทรล (ต่อ)



หมายเหตุ :

กรณีเปลี่ยนแผง PCB เครื่องปรับอากาศตัวใหม่ การตั้งค่าแผง PCB ทั้งหมดจะถูกตั้งค่าจากโรงงาน ถ้าต้องการปรับตั้งค่า

การใช้งาน

## ตารางที่ 12 รายการตั้งค่าโหมดบริการของรีโมทคอนโทรล

ลำดับการตั้งค่า	การตั้งค่า	
	เงื่อนไขตั้งค่า	ตั้งค่าจากโรงงาน
1 : ความสว่าง	0 : ปิด 1 : สว่างน้อย 2 : สว่างปกติ	2 : สว่างปกติ
2 : การตั้งค่าการทำความสะอาดแผ่นกรอง	ไม่สามารถตั้งค่า	N/A
3 : แชน	0 : ปิด 1 : เปิด	1 : เปิด
4 : ลดความชื้น	0 : ปิด 1 : เปิด	0 : ปิด
5 : ควบคุมความร้อน Preheating control	ไม่สามารถตั้งค่า	N/A
6 : ปรับตั้งค่าอุณหภูมิห้อง (Cooling)	0: Low 2 (-2°C) 1: Low 1 (-1°C) 2: Standard (0°C) 3: High 1 (+1°C) 4: High 2 (+2°C)	2 : Standard
7 : ปรับตั้งค่าอุณหภูมิห้อง (heating)	ไม่สามารถตั้งค่า	N/A
8 : การตั้งค่าอัตราการไหลของอากาศเมื่อเทอร์โม OFF ในระหว่างการทำความเย็น	0 : ไม่ลดแรงลม 1 : ลดแรงลม	0 : ไม่ลดแรงลม
9 : ตั้งค่า Wireless/HA การตั้งค่าการทำงานอัตโนมัติ	0 : Wireless 1 : HA	0 : Wireless
10 : Auto restart	0: ปิด 1: เปิด	1: เปิด



