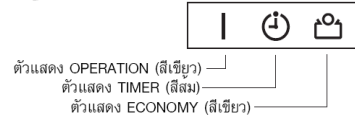
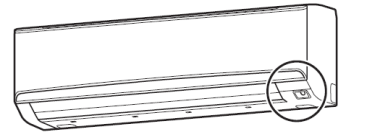


การแสดงผลผิดพลาด			รีโมทคอนโทรล แบบมีสายรหัส แสดง ข้อผิดพลาด	คำอธิบาย
ไฟ OPERATION (สีเขียว)	ไฟ TIMER (สีส้ม)	ไฟ ECONOMY (สีเขียว)		
●(1)	●(1)	◇	11	การสื่อสารระหว่างเครื่องภายในและภายนอกอาคารผิดพลาด
●(1)	●(2)	◇	12	การสื่อสารของรีโมทคอนโทรลแบบมีสายขัดข้อง
●(1)	●(5)	◇	15	การทดสอบการทำงานยังไม่เสร็จ
●(1)	●(6)	◇	16	การเชื่อมต่อแผงวงจรพิมพ์ (PCB) ส่งข้อมูลไปยังอุปกรณ์รอบข้างผิดพลาด
●(2)	●(1)	◇	21	การตั้งค่าหมายเลขเครื่องหรือวงจรความเย็นมีการตั้งค่าผิดพลาด [ใช้พร้อมกันหลายเครื่อง]
●(2)	●(2)	◇	22	สมรรถนะตัวเครื่องภายในอาคารผิดพลาด
●(2)	●(3)	◇	23	เครื่องภายในอาคารไม่ตรงกับเครื่องภายนอกอาคาร
●(2)	●(4)	◇	24	• การเชื่อมต่อหมายเลขเครื่องผิดพลาด (ตัวเครื่องรองภายใน) [ใช้พร้อมกันหลายเครื่อง] • การเชื่อมต่อจำนวนเครื่องผิดพลาด (ตัวเครื่องภายในหรือตัวเครื่องสาขา) [Flexible Multi]
●(2)	●(6)	◇	26	การตั้งค่าหมายเลขในระบบรีโมทคอนโทรลแบบมีสายผิดพลาด
●(2)	●(7)	◇	27	การตั้งค่าเครื่องหลักและเครื่องรองผิดพลาด [ใช้พร้อมกันหลายเครื่อง]
●(3)	●(2)	◇	32	ข้อมูลรุ่น PCB ของเครื่องภายในอาคารผิดพลาด
●(3)	●(5)	◇	35	สวิตช์ Manual auto ขัดข้อง
●(4)	●(1)	◇	41	เกิดข้อผิดพลาดเกี่ยวกับเซ็นเซอร์อุณหภูมิห้อง
●(4)	●(2)	◇	42	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิของตัวแลกเปลี่ยนความร้อน (Middle temp) ของเครื่องภายในอาคารขัดข้อง
●(5)	●(1)	◇	51	เกิดข้อผิดพลาดเกี่ยวกับมอเตอร์พัดลมของเครื่องภายในอาคาร
●(5)	●(3)	◇	53	เกิดข้อผิดพลาดเกี่ยวกับปั๊มระบายน้ำ
●(5)	●(7)	◇	57	เกิดข้อผิดพลาดเกี่ยวกับตัวทำความชื้น
●(5)	●(8)	◇	58	เกิดข้อผิดพลาดเกี่ยวกับช่องลมดูดอากาศ
●(5)	●(15)	◇	59	เกิดข้อผิดพลาดเกี่ยวกับตัวเครื่องภายในอาคาร
●(6)	●(2)	◇	62	ข้อมูลรุ่นจาก PCB หลักของเครื่องภายนอกอาคาร หรือการสื่อสารผิดพลาด
●(6)	●(3)	◇	63	เกิดข้อผิดพลาดเกี่ยวกับอินเวอร์เตอร์
●(6)	●(4)	◇	64	เกิดข้อผิดพลาดเกี่ยวกับการทำงานของแผ่นกรองและแผงวงจร (PFC)
●(6)	●(5)	◇	65	Trip terminal L ผิดพลาด
●(6)	●(8)	◇	68	ตัวต้านทานกระแสไฟเข้าของเครื่องภายนอกอาคารอุณหภูมิสูงผิดปกติ
●(6)	●(10)	◇	6A	หน้าจอแสดงผลแผงวงจรพิมพ์ (PCB) แสดงผลผิดพลาด
●(7)	●(1)	◇	71	เกิดข้อผิดพลาดเกี่ยวกับระบายอุณหภูมิ
●(7)	●(2)	◇	72	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิของคอมเพรสเซอร์ขัดข้อง
●(7)	●(3)	◇	73	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิของเหลวของตัวแลกเปลี่ยนความร้อนของเครื่องภายนอกอาคารขัดข้อง
●(7)	●(4)	◇	74	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิภายนอกขัดข้อง
●(7)	●(5)	◇	75	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิของท่อดูดก๊าซขัดข้อง
●(7)	●(6)	◇	76	• เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิมีค่า 2 ทางขัดข้อง • เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิมีค่า 3 ทางขัดข้อง

โหมดการแสดงผล ● : สว่าง 0.5 วินาที / ดับ 0.5 วินาที
◇ : สว่าง 0.1 วินาที / ดับ 0.1 วินาที
() : จำนวนครั้งที่กะพริบ



●(7)	●(7)	◇	77	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิตัวระบายความร้อน (Heat sink) ขัดข้อง
●(8)	●(2)	◇	82	• เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิของ Sub-cool Heat Ex. gas inlet ขัดข้อง • เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิของ Sub-cool Heat Ex. gas outlet ขัดข้อง
●(8)	●(3)	◇	83	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิของเหลวขัดข้อง
●(8)	●(4)	◇	84	เซ็นเซอร์วัดกระแสไฟขัดข้อง
●(8)	●(6)	◇	86	• เซ็นเซอร์วัดแรงดันด้าน discharge ขัดข้อง • เซ็นเซอร์วัดแรงดันด้าน suction ขัดข้อง • ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับสวิตช์แรงดันสูง
●(9)	●(4)	◇	94	พบการตัดวงจร (Trip Detector)
●(9)	●(5)	◇	95	การตรวจจับตำแหน่งใบพัดคอมเพรสเซอร์ผิดพลาด
●(9)	●(7)	◇	97	มอเตอร์พัดลมตัวเครื่องภายนอกผิดพลาด
●(9)	●(9)	◇	99	วาล์ว 4 ทาง ขัดข้อง
●(10)	●(1)	◇	A1	เกิดความผิดพลาดที่อุณหภูมิด้าน discharge
●(10)	●(3)	◇	A3	เกิดความผิดพลาดที่อุณหภูมิคอมเพรสเซอร์
●(10)	●(4)	◇	A4	แรงดันสูงขัดข้อง
●(10)	●(5)	◇	A5	แรงดันต่ำขัดข้อง
●(13)	●(2)	◇	J2	กล่องสาขาขัดข้อง [ใช้งานอิสระหลายเครื่อง]



i-Sense

- ASMG09CMCA
- ASMG12CMCA
- ASMG18CMCA
- ASMG24CMCA
- ASMG30CMCA

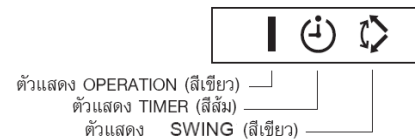
[การตรวจสอบปัญหาด้วยหน้าจอแสดงผลของรีโมทคอนโทรลแบบมีสาย (กรณีที่ใช้)] หากเกิดข้อผิดพลาด จะมีการแสดงผลที่หน้าจอ (บนหน้าจอแสดงผลค่าอุณหภูมิห้องจะแสดง "E")



รหัสแสดงข้อผิดพลาด

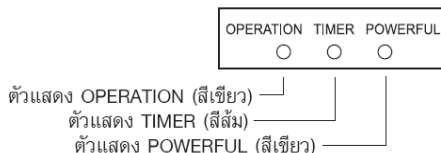
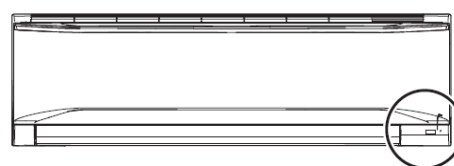
i-Save

- ASMG09JLTA
- ASMG12JLTA



eXcellence

- ASMA09BETA
- ASMA12BETA



eXcellence

- ASMA18FUTA
- ASMA24FUTA
- ASMA30FUTA