

● ตารางรหัสไฟกระพริบ

model : SRK09CC, SRK12CC, SRK50A, SRK56A

รหัสไฟกระพริบ		คำบรรยาย	สาเหตุ	ขั้นตอนการตรวจสอบ
TIMER (ส้ม)	RUN (เขียว)			
สว่างค้าง	กระพริบ 1 ครั้ง	เซ็นเซอร์วังผึ้งคอยล์เย็นผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น เซ็นเซอร์ชำรุด แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินเวอร์ต์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินเวอร์ต์
	กระพริบ 2 ครั้ง	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิห้องผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น เซ็นเซอร์ชำรุด แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินเวอร์ต์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินเวอร์ต์
	กระพริบ 6 ครั้ง	มอเตอร์พัดลมอินเวอร์ต์ยูนิตผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ขั้วต่อสายมอเตอร์พัดลมไม่แน่น มอเตอร์พัดลมอินเวอร์ต์ยูนิตผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของมอเตอร์กับแผงควบคุมอินเวอร์ต์ ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมอินเวอร์ต์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินเวอร์ต์
กระพริบ 5 ครั้ง	สว่างค้าง	เอาต์ดอร์ยูนิตผิดปกติ	สายไฟขั้วคอมเพรสเซอร์ชำรุด คาปาซิเตอร์คอมเพรสเซอร์เสีย คอมเพรสเซอร์ล๊อค สารทำความเย็นน้อย	ตรวจสอบขั้วต่อสายคอมเพรสเซอร์ ตรวจสอบคาปาซิเตอร์คอมเพรสเซอร์ การตรวจสอบเอาต์ดอร์ยูนิต ตรวจสอบความดันสารทำความเย็น

● ตารางรหัสไฟกระพริบ

model : SRK10,13 CDV, CDS, CEV, CES, CFV, CFS, CGV, CGS, CHV, CIV-2, CJV, CJV-2, CKV, CKS, CLV, CLS, CMV, CMS, CNV, CNS, CRV-S1, CRS-S1, CVV-W1, CVS-W1, SRK19,25 CSS-S1, CVS-W1, SRK18,24 CVV-W1

รหัสไฟกระพริบ		คำบรรยาย	สาเหตุ	ขั้นตอนการตรวจสอบ
TIMER (ส้ม)	RUN (เขียว)			
สว่างค้าง	กระพริบ 1 ครั้ง	เซ็นเซอร์วังผึ้งคอยล์เย็นผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น เซ็นเซอร์ชำรุด แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินเวอร์ต์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินเวอร์ต์
	กระพริบ 2 ครั้ง	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิห้องผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น เซ็นเซอร์ชำรุด แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินเวอร์ต์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินเวอร์ต์
	กระพริบ 6 ครั้ง	มอเตอร์พัดลมอินเวอร์ต์ยูนิตผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	การต่อมอเตอร์พัดลมไม่เรียบร้อย มอเตอร์พัดลมอินเวอร์ต์ยูนิตผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของมอเตอร์กับแผงควบคุมอินเวอร์ต์ ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมอินเวอร์ต์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินเวอร์ต์
กระพริบ 2 ครั้ง	สว่างค้าง	เอาต์ดอร์ยูนิตผิดปกติ	สายไฟขั้วคอมเพรสเซอร์ชำรุด คาปาซิเตอร์คอมเพรสเซอร์เสีย คอมเพรสเซอร์ล๊อค สารทำความเย็นน้อย	ตรวจสอบขั้วต่อสายคอมเพรสเซอร์ ตรวจสอบคาปาซิเตอร์คอมเพรสเซอร์ การตรวจสอบเอาต์ดอร์ยูนิต ตรวจสอบความดันสารทำความเย็น

● ตารางรหัสไฟกระพริบ

model : SRK19,25 CES, CGS, CIS, CKS, CLS, CMS, CNS, CNS-S

รหัสไฟกระพริบ		คำบรรยาย	สาเหตุ	ขั้นตอนการตรวจสอบ
TIMER (ส้ม)	RUN (เขียว)			
สว่างค้าง	กระพริบ 1 ครั้ง	เซ็นเซอร์วังผึ้งคอยล์เย็นผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น เซ็นเซอร์ชำรุด แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินเวอร์ต์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินเวอร์ต์
	กระพริบ 2 ครั้ง	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิห้องผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น เซ็นเซอร์ชำรุด แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินเวอร์ต์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินเวอร์ต์
	กระพริบ 6 ครั้ง	มอเตอร์พัดลมอินเวอร์ต์ผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	การต่อมอเตอร์พัดลมไม่เรียบร้อย มอเตอร์พัดลมอินเวอร์ต์ยูนิตผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของมอเตอร์กับแผงควบคุมอินเวอร์ต์ ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมอินเวอร์ต์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินเวอร์ต์
กระพริบ 1 ครั้ง	กระพริบ ตลอด	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิภายนอกผิดปกติ แผงควบคุมเออร์เตอร์ผิดปกติ	ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น เซ็นเซอร์ชำรุด แผงควบคุมเออร์เตอร์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมเออร์เตอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ ตรวจสอบแผงควบคุมเออร์เตอร์
กระพริบ 2 ครั้ง		เซ็นเซอร์วังผึ้งคอยล์ร้อนผิดปกติ แผงควบคุมเออร์เตอร์ผิดปกติ	ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น เซ็นเซอร์ชำรุด แผงควบคุมเออร์เตอร์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมเออร์เตอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ ตรวจสอบแผงควบคุมเออร์เตอร์
กระพริบ 4 ครั้ง		เซ็นเซอร์ท่อดีสชาร์จผิดปกติ แผงควบคุมเออร์เตอร์ผิดปกติ	ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น เซ็นเซอร์ชำรุด แผงควบคุมเออร์เตอร์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมเออร์เตอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ ตรวจสอบแผงควบคุมเออร์เตอร์
กระพริบ 2 ครั้ง	สว่างค้าง	เออร์เตอร์ ยูนิตผิดปกติ	สายไฟขั้วคอมเพรสเซอร์ชำรุด คาปาซิเตอร์คอมเพรสเซอร์เสีย คอมเพรสเซอร์ล๊อค สารทำความเย็นน้อย	ตรวจสอบขั้วต่อสายคอมเพรสเซอร์ ตรวจสอบคาปาซิเตอร์คอมเพรสเซอร์ ตรวจสอบเออร์เตอร์ ยูนิตผิดปกติ ตรวจสอบความดันสารทำความเย็น
กระพริบ 5 ครั้ง		คอมเพรสเซอร์ร้อนมากเกินไป	สารทำความเย็นไม่เพียงพอ เซ็นเซอร์ท่อดีสชาร์จผิดปกติ วาล์วบริการปิด	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์ร้อนเกินไป ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมเออร์เตอร์ ตรวจสอบวาล์วบริการ
กระพริบ 6 ครั้ง		สัญญาณระหว่างแผงจรวจอินเวอร์ต์และเออร์เตอร์ผิดปกติ	แหล่งจ่ายผิดปกติ สัญญาณระหว่างแผงควบคุมอินเวอร์ต์และเออร์เตอร์ผิดปกติ สายสัญญาณชำรุด	ตรวจสอบไฟที่มาจากเบรกเกอร์ การตรวจสอบการส่งสัญญาณ ตรวจสอบสายสัญญาณ



● ตารางรหัสไฟกระพริบ

model : SRK25GZ-L1, SRK35GZ-L1, SRK13ZEV-S, SRK22ZEV-S, SRK63ZE-S1

SRK10,13 YJV-S, YLV-S, YVS-W1, SRK18YLV-S1, YVS-W1, SRK24YRV-S1, YVS-W1

รหัสไฟกระพริบ		คำบรรยาย	สาเหตุ	ขั้นตอนการตรวจสอบ
TIMER (ส้ม)	RUN (เขียว)			
สว่างค้าง	กระพริบ 1 ครั้ง	เซ็นเซอร์วังผึ้งคอยล์เย็นผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น เซ็นเซอร์ชำรุด แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินเวอร์ต์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินเวอร์ต์
	กระพริบ 2 ครั้ง	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิห้องผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น เซ็นเซอร์ชำรุด แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมอินเวอร์ต์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินเวอร์ต์
	กระพริบ 5 ครั้ง	แรงดันไฟฟ้ารีเลย์แอดเตอร์ที่ แอดเตอร์ ยูนิตภายนอก	แผงควบคุมแอดเตอร์ผิดปกติ รีเลย์แอดเตอร์ผิดปกติ	ตรวจสอบแผงควบคุมแอดเตอร์ ตรวจสอบขั้วต่อสายรีเลย์แอดเตอร์ ตรวจสอบความต้านทานรีเลย์แอดเตอร์ว่าขาด/ช็อตหรือไม่
	กระพริบ 6 ครั้ง	มอเตอร์พัดลมอินเวอร์ต์ยูนิตผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	การต่อมอเตอร์พัดลมไม่เรียบร้อย มอเตอร์พัดลมอินเวอร์ต์ยูนิตผิดปกติ แผงควบคุมอินเวอร์ต์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของมอเตอร์กับแผงควบคุมอินเวอร์ต์ ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมอินเวอร์ต์ การตรวจสอบแผงควบคุมอินเวอร์ต์
กระพริบ 1 ครั้ง	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิภายนอกผิดปกติ แผงควบคุมแอดเตอร์ผิดปกติ	ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น เซ็นเซอร์ชำรุด แผงควบคุมแอดเตอร์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมแอดเตอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ ตรวจสอบแผงควบคุมแอดเตอร์	
กระพริบ 2 ครั้ง	กระพริบ ตลอด	เซ็นเซอร์วังผึ้งคอยล์ร้อนผิดปกติ แผงควบคุมแอดเตอร์ผิดปกติ	ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น เซ็นเซอร์ชำรุด แผงควบคุมแอดเตอร์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมแอดเตอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ ตรวจสอบแผงควบคุมแอดเตอร์
กระพริบ 4 ครั้ง	เซ็นเซอร์ท่อดีสทาร์จผิดปกติ แผงควบคุมแอดเตอร์ผิดปกติ	ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น เซ็นเซอร์ท่อดีสทาร์จชำรุด แผงควบคุมแอดเตอร์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมแอดเตอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ ตรวจสอบแผงควบคุมแอดเตอร์	

● ตารางรหัสไฟกระพริบ

model : SRK25GZ-L1, SRK35GZ-L1, SRK13ZEV-S, SRK22ZEV-S, SRK63ZE-S1

SRK10.13 YJV-S, YLV-S, YVS-W1, SRK18YLV-S1, YVS-W1, SRK24YRV-S1, YVS-W1

รหัสไฟกระพริบ		คำบรรยาย	สาเหตุ	ขั้นตอนการตรวจสอบ
TIMER (ส้ม)	RUN (เขียว)			
กระพริบ 1 ครั้ง	สว่างค้าง	กระแสไฟฟ้าตัด	คอมเพรสเซอร์ลัด/กระแสเกิน ไฟไม่ครบเฟส/ต่อขั้วผิด เพาเวอร์ทรานซิสเตอร์เสีย	ตรวจสอบกระแสไฟคอมเพรสเซอร์ขณะทำงาน ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า/การต่อขั้วหัวหลักคอม การตรวจสอบกระแสไฟฟ้าตัด
กระพริบ 2 ครั้ง		คอมเพรสเซอร์ระบายไม่ดี แผงควบคุมเออร์ทดอร์ผิดปกติ	อาจเกิดที่ขั้วที่เชื่อมต่อกับ สายไฟขั้วคอมเพรสเซอร์ขั้วจุด แผงควบคุมเออร์ทดอร์ผิดปกติ	ตรวจสอบตำแหน่งติดตั้งเออร์ทดอร์ ตรวจสอบขั้วต่อสายคอมเพรสเซอร์ ตรวจสอบเออร์ทดอร์ ยูนิตผิดปกติ
กระพริบ 3 ครั้ง		กระแสไฟเกิน	โอเวอร์โหลดทำงาน น้ำยาเกิน คอมเพรสเซอร์ลัด	ตรวจสอบกระแสและความสะอาดของรังผึ้งคอยล์ร้อน ตรวจสอบปริมาณน้ำยา ตรวจสอบกระแสไฟเกิน
กระพริบ 4 ครั้ง		เพาเวอร์ทรานซิสเตอร์ผิดปกติ	เพาเวอร์ทรานซิสเตอร์เสีย	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ขั้วคอมเพรสเซอร์
กระพริบ 5 ครั้ง		เซ็นเซอร์ที่ดิสชาร์จผิดปกติ คอมเพรสเซอร์ร้อนเกินไป	ต่อขั้วสายเซ็นเซอร์ไม่แน่น เซ็นเซอร์ที่ดิสชาร์จชำรุด คอมเพรสเซอร์ร้อนเกินไป น้ำยาน้อย/ตันระบบน้ำยา	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมเออร์ทดอร์ การตรวจสอบเซ็นเซอร์ ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์ร้อนเกินไป ตรวจหารอยรั่ว/ตรวจสอบ EEV
กระพริบ 6 ครั้ง		สัญญาณระหว่างแผงวงจรอินดอร์ และเออร์ทดอร์ผิดปกติ	สายสัญญาณชำรุด สัญญาณระหว่างแผงควบคุม อินดอร์และเออร์ทดอร์ผิดปกติ แหล่งจ่ายผิดปกติ	ตรวจสอบสายส่งสัญญาณ การตรวจสอบการส่งสัญญาณ ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่มาจากเบรกเกอร์
กระพริบ 7 ครั้ง		มอเตอร์พัดลมเออร์ทดอร์ยูนิต ผิดปกติ	ต่อขั้วสายมอเตอร์พัดลมไม่แน่น มอเตอร์พัดลมเออร์ทดอร์เสีย แผงควบคุมเออร์ทดอร์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของมอเตอร์พัดลมเออร์ทดอร์ ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมเออร์ทดอร์ ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายมอเตอร์เออร์ทดอร์
กระพริบ 2 ครั้ง		กระพริบ 2 ครั้ง	คอมเพรสเซอร์ลัดโรเตอร์ สายไฟคอมเพรสเซอร์ขาด แผงควบคุมเออร์ทดอร์ผิดปกติ	ตรวจสอบจุดต่อของเซ็นเซอร์กับแผงควบคุมเออร์ทดอร์ ตรวจสอบสายคอมเพรสเซอร์ การตรวจสอบโรเตอร์ลัด