# 日本三菱空调故障代码

# 机型 FDF304HEN、FDF504HES

# 无显示

室内机和室外机电源 OFF、电源被关断、操作开关电路板不良。

### E1

操作开关线断、室内机电路板不良。

## E2

室内机位置编号重复、室内机电路板不良。

#### F3

无对应室外机号码内外信号线断、室外机电源 OFF 室外机号码设定不正确(设定了 48 或 49)

#### E4

室内机号码设定不正确(设定了 48 或 49)室内机电路板不良。

#### F5

室内机、室外机通讯异常、室外机电源部分异常(室外机室内机电源分开时)、室外机电路板不良。

#### F6

室内机热交换器热敏电阻不良、室内机电路板不良

### E7

室内机吸气热敏电阻不良、室内机电路板不良。

### E8

内机热交换器温度高(暖气时)、室内机热交换用热敏电阻短路、室内机电路板不良。

### E10

操作开关多台控制时台数超过

# E31

室外机号码重复、室外机电路板不良。

# E32

电源反相或缺T相(初级)、室外机电路板不良。

# E33

压缩机过电流、压缩机缺 S 相或 R 相(初级 52C 的次级配线)

缺相、室外机电路板不良。

# E34

52C 的次级缺 T 相、室外机电路板不良。

### E35

室外机热交换器温度高(冷气时)、室外机热交换器用热敏电阻不良(短路)、室外机电路板不良。

# E36

压缩机出口冷媒管温度过高、压缩机出口冷媒管温度热敏电阻不良、室外机电路板不良。

### E37

室外机热交换器热敏电阻不良、室外机电路板不良。

#### E38

室外机气温热敏电阻不良、室外机电路板不良。

#### F39

压缩机出口冷媒管热敏电阻不良、室外机电路板不良。

### E40

室外机安全设备工作、室外机电路板不良。

# 三菱空调 504-304 故障码

- E1:操作开关线断,空内机电路板坏。
- E2: 空内位置编号重复/空内板坏
- E3: 无对应的室外机号码内外信号线断
- E4: 室内机号 定不正确(设了 48 或 49)
- E5: 内外通信异常。外机板坏。
- E6: 室内机热交换器热敏电阻坏,内机板坏。
- E7: 室内机吸气敏电阻坏,内机板坏。
- E8: 室内机热交换器温度高(暖气),内机热交换器热敏电阻短路
- E10: 操作开关多台控制时次数过多
- E31: 室外机号码重复,外机板坏
- E32: 反相成缺相,外机板坏
- E33: 压缩机过流。缺相,外机板坏。
- E34: 52C的初级缺T相,
- E35: 外机温度过高,外机热敏电阻短路,外机短路。
- E36 压缩机出口冷管温度过高
- E38: 室外机气温热敏电阻不良
- E39: 压缩机出口冷管温度热敏电阻不良
- E40: 压缩机高压过高。
- uA 。室外与室内装置不配或序号不同。
- uf . 电路接收头有故障

本自我诊断功能适用与 SRF50HC SRFD50HC SRF60HC SRFD60HC 型号三菱重工空调

异常显示内容 运转灯 诊断记号(室内机显示部分的室温显示处)

室内机吸气热敏电阻异常 闪亮(2次/8秒) 07

室内机热交换器电阻异常 闪亮(2次/8秒) 06

室外机异常 闪亮(2次/8秒) 59

有线遥控器通信异常 闪亮(2次/8秒) 00

控制单元通信异常 闪亮(2次/8秒) 00