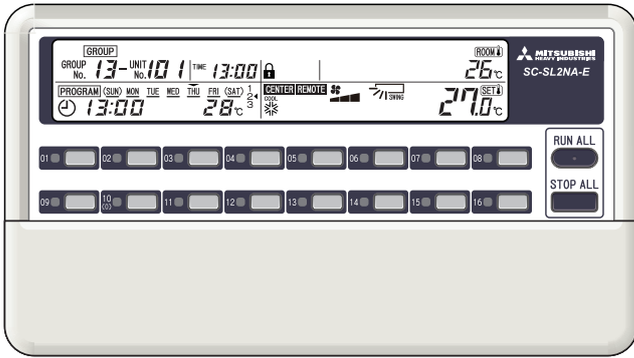


# USER'S MANUAL

ORIGINAL INSTRUCTIONS

## CENTRAL CONTROL SC-SL2NA-E



### USER'S MANUAL

CENTRAL CONTROL SC-SL2NA-E

ENGLISH

### MANUEL DE L'UTILISATEUR

COMMANDE CENTRALISEE SC-SL2NA-E

FRANÇAIS

### ANWENDERHANDBUCH

ZENTRALSTEUERUNG SC-SL2NA-E

DEUTSCH

### ISTRUZIONI PER L'USO

CONTROLLO CENTRALE SC-SL2NA-E

ITALIANO

### MANUAL DEL PROPIETARIO

CONTROL CENTRAL SC-SL2NA-E

ESPAÑOL

### GEBRUIKERSHANDLEIDING

CENTRALE BEDIENING SC-SL2NA-E

NEDERLANDS

### MANUAL DO UTILIZADOR

CONTROLO CENTRAL SC-SL2NA-E

PORTUGUÊS

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΚΚΤΡΙΚΗ ΚΟΝΣΟΛΑ SC-SL2NA-E

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ SC-SL2NA-E

РУССКИЙ

### KULLANIM KILAVUZU

MERKEZİ KONTROL SC-SL2NA-E

TÜRKÇE

### 使用说明书

中央控制器 SC-SL2NA-E

中国語

CE

UK  
CA

This product complies with following directives

EU

EMC 2014/30/EU  
LVD 2014/35/EU  
RoHS 2011/65/EU

GB

EMC S.I. 2016/1091  
EER S.I. 2016/1101  
RoHS S.I. 2012/3032

CE and UKCA marking is applicable to the area of 50 Hz power supply

Cette console centrale est conforme à la directive CEM 2014/30/UE, à la directive basse tension 2014/35/UE et à la directive RoHS 2011/65/UE.

La marque CE s'applique aux régions alimentées en courant de 50 Hz.

Diese Mittelkonsole erfüllt die Richtlinien zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU, die Niederspannungsrichtlinien 2014/35/EU und die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Die CE-Marke gilt für Bereiche mit einer Netzstromversorgung von 50 Hz.

Questa console centrale è conforme alla Direttiva EMC 2014/30/UE, alla Direttiva LV 2014/35/UE e alla Direttiva RoHS 2011/65/UE. Il marchio CE è applicabile alla fascia di alimentazione 50 Hz.

Esta consola central cumple con la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE, con la Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE y con la Directiva RoHS 2011/65/UE.

La indicación CE solo corresponde al área de suministro eléctrico de 50 Hz.

Deze centrale console voldoet aan EMC-Richtlijn 2014/30/EU, LV-Richtlijn 2014/35/EU, RoHS-Richtlijn 2011/65/EU.

CE-markering is van toepassing op het gebied met een netstroom van 50 Hz.

Esta consola central está em conformidade com a Diretiva EMC 2014/30/UE, a Diretiva LV 2014/35/UE e a Diretiva RoHS 2011/65/UE.

A marca CE aplica-se à zona de fornecimento de energia a 50 Hz.

Αυτή η κεντρική κονσόλα συμμορφώνεται προς την Οδηγία 2014/30/ΕΕ περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας, προς την οδηγία 2014/35/ΕΕ περί χαμηλής τάσης και προς την Οδηγία 2011/65/ΕΕ περί RoHS.

Το σήμα CE ισχύει μόνον σε περιοχές όπου η τροφοδοσία είναι 50 Hz.

Этот центральный пульт управления соответствует требованиям директивы по электромагнитной совместимости 2014/30/EU, директивы по низковольтному оборудованию 2014/35/EU, директивы RoHS 2011/65/EU. Маркировка CE нанесена в области источника питания, работающего на частоте 50 Гц.

Bu orta konsol, 2014/30/EU sayılı EMC Direktifi, 2014/35/EU sayılı LV Direktifi ve 2011/65/EU sayılı RoHS Direktifi ile uyumludur.

CE işareti, 50 Hz güç kaynağı için geçerlidir.

本中央控制台符合EMC指令2014/30/EU、LV指令2014/35/EU和RoHS指令2011/65/EU。

CE标志适用于使用50 Hz电源的地区。

PJZ012A216A

202507

非常感谢您使用中央控制器。

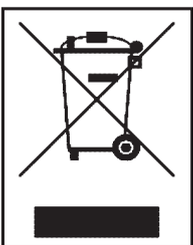
在使用前，为了保证能够正确操作请完全阅读本说明手册。在仔细阅读后请妥善保存以备将来参考。如果在操作期间出现任何故障，本手册将能提供帮助。并且完全阅读空调机组附带的说明手册。

# 目录

■ 安全注意事项.....	2
■ 部件的名称与功能 .....	3
■ 时间与日期的设定 .....	6
■ 如何进行组设定 .....	7
■ 如何进行一个单元的设定 .....	9
■ 如何设定不进行管理的单元 .....	10
■ 连续设定 .....	11
■ CENTER / REMOTE (中央 / 远程) 设定 .....	13
■ 如何允许 / 禁止每个远程功能的操作 .....	14
■ 如何全部运行 / 停止 .....	15
■ 如何运行 / 停止组 .....	16
■ 如何运行 / 停止一个单元 .....	17
■ 如何设定运行详情 .....	18
■ 如何设定程序 .....	19
1. 如何设定“开机时运行，关机时停止” .....	19
2. 如何设定“开机时的运行和温度（温度设定）” .....	21
3. 如何设定“仅在开机时运行” .....	21
4. 如何设定“仅在关机时停止” .....	22
■ 如何进行假日设定 .....	24
■ 如何确认程序设定 .....	26
■ 如何设定外部定时器单元 .....	28
■ 如何设定要求单元 .....	29
■ 当  亮起时 .....	30
■ 当 RUN / ERROR (运行 / 错误) 显示灯亮起红色时 或当检查显示  亮起或闪烁时 .....	30
查看亮起 CHECK (检查) 显示  的室内机组号的方法 .....	30
■ 当维护显示  亮起或闪烁时 .....	31
查看亮起维护显示  的室内机组号的方法 .....	31
■ 当清洁过滤器显示  亮起 / 闪烁时 .....	32
查看亮起清洁过滤器  的室内机组号的方法 .....	32
当过滤器清洁完成时 .....	33
■ 当全部或某些设定为管理的室内机组的运行状态不显示时 .....	34
■ 使用之前应了解的内容 .....	34
■ 错误记录 .....	36
■ 安装 .....	38
■ 售后服务 .....	38

中国语

## ■ 叫物处理注意事项



您的中央控制器可能标记有这个符号。表示废弃电气和电子设备（在定向2002/96/EC中为WEEE）不应该与普通的生活废物混合在一起。中央控制器应该在经过授权的处理厂处理，以便再利用、再生和复原而且不能在市政废物处理流程中处理。有关详细信息，请联系安装员或地方当局。

# 安全注意事项

- 在使用本中央控制器之前，请仔细阅读此“安装注意事项”，以确保能够正确操作本中央控制器。
- 安装注意事项被分为“△ 危险”和“△ 注意”。在“△ 危险”中所示的事项表示如果不正确操作则会导致严重后果，如死亡、严重伤害等。“△ 注意”表示可能引起严重的后果，这取决于环境。请小心遵守这些安全注意事项，因为这些注意事项是您安全的基本保证。
- 文中频繁出现的符号具有以下意义：

	绝对禁止。		小心遵守指示。		提供正极接地。
---	-------	---	---------	---	---------

- 当您阅读完说明手册后，请将手册保存在容易取到的位置以备参考。如果有其他人作为操作员，应确保将本手册转交新的操作员。

## ■ 安装注意事项

### △ 危险

本中央控制器必须由您的经销商或专业技术人员安装。



不要自行安装本中央控制器，错误安装会导致电击或失火。

### △ 注意

确保执行接地操作。



不要将地线连接到任何煤气管、水管、避雷装置或连接到电话的地线上。不完全的接地可能会造成电击。



根据安装的位置，可能需要安装漏电断路器。

如果未安装漏电断路器，可能会发生电击。请与经销商联系。

## ■ 操作注意事项

### △ 危险

如果由于自然灾害（如洪水或台风）使中央控制器浸没到水中，请与经销商联系。



在这样的状态下操作中央控制器可能会导致故障、电击和/或失火。



如果发现中央控制器处于异常状态，请停止操作，关闭电源开关，并与经销商联系。

在异常状态下继续操作中央控制器可能会导致故障、电击和/或失火。

### △ 注意

不要用湿手操作。



可能会导致电击或故障。

不要拉连接线。



如果芯线断开，可能会导致短路。

不要用水清洗本中央控制器。



可能会导致电击或故障。

## ■ 移动安装位置进行修理时的注意事项

### △ 危险

不要拆卸修改本中央控制器。如果需要修理，请联系经销商。



如果维修不当，则可能引起电击和/或失火。



如果需要在别处重新安装中央控制器，请联系经销商或专门技术人员。

错误安装中央控制器可能引起电击和/或失火。

# 部件的名称与功能

下图显示的是盖子关闭时的中央控制器。

将手置于左右侧的凹槽处，向自身方向拉，就可以将盖子向下打开。

RUN / ERROR / PERIODIC CHECK (运行 / 错误 / 定期检查) 显示灯

这些显示灯显示每个组的运行状态。

RUN (运行) : 亮起绿色: 至少有一台室内机组在组中运行。

STOP (停止) : 熄灭: 组中所有的室内机组已停止或未注册 (未连接)。

ERROR (错误) : 亮起红色: 组中至少有一台异常的室内机组。

GROUP RUN / STOP (组运行 / 停止) 按钮

这些按钮运行 / 停止指定的组。

GROUP No. (组号) 按钮

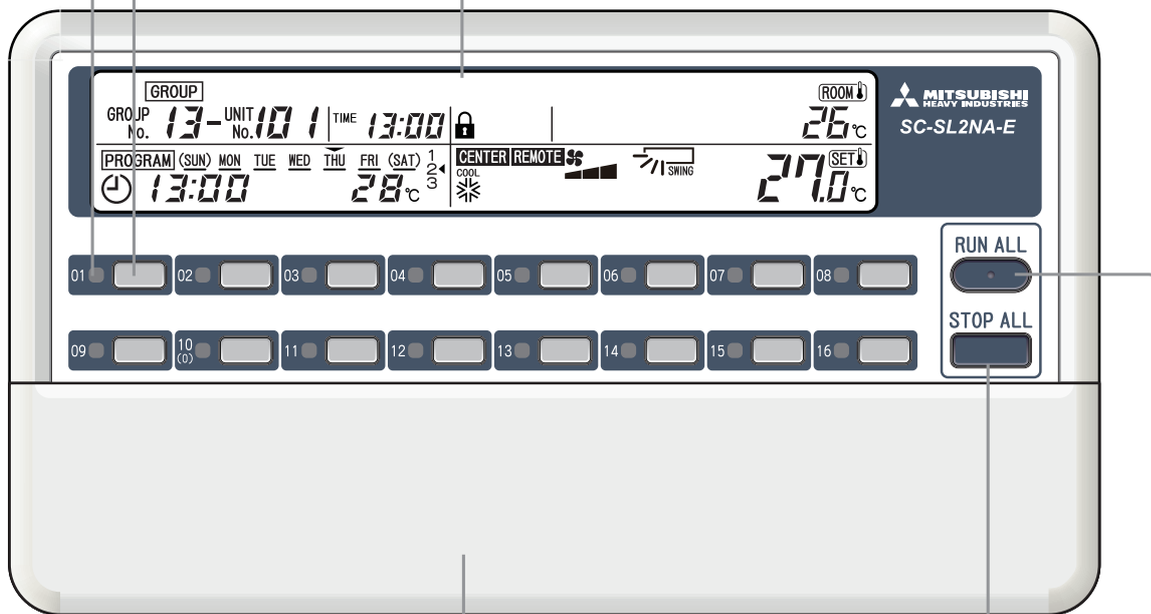
这些开关在设定要管理的单元时用作组选择按钮。

当设定日期和时间时，其可用作数字键。

(在那时，不使用11-16。)

示例：要输入“09”，按下10 (0) 按钮，然后按下09按钮。要输入“12”，按下01按钮，然后按下02按钮。按下 (01) 然后按下 (02) 按钮后，如果按下 (03)，则会显示“23”。

液晶显示屏部分



盖

STOP ALL (全部停止) 按钮

停止全部正在管理的室内机组。

RUN ALL (全部运行) 按钮

运行全部正在管理的室内机组。

## 注

中央控制器随附按钮标签，因此请在每个标签上填写所连接的组，并将其粘贴到正确按钮上的空白处。

下图显示的是盖子打开时的中央控制器。  
另外，为了进行说明，显示了液晶显示屏部分的全部内容。

**CENTER / REMOTE (中央 / 远程) 显示**

显示当前有效的是中央控制器还是本地遥控器。

**PROGRAM SET (程序设定) 显示**

正在设定程序时显示。

**TIME SET (时间设定) 显示**

正在设定当前日期和时间时显示。

**TIME (时间) 显示**

显示时间。

**GROUP SET (组设定) 显示**

正在设定要管理的单元时显示。

**周编程日显示**

显示在一周当天日的上方，  
而且在一周当中已设定编程的每一天下会显示。

**ALL / GROUP / ONE (全部 / 组 / 单个) 显示**

显示本中央控制器上的操作是用于全部单元、  
一组单元还是一个单元。

**GROUP No. / UNIT No. (组号 / 单元号) 显示**

显示正在设定或监视的组号和室内机组号。

**PROGRAM (程序) 显示**

显示程序设定的内容。

**PROGRAM No. (程序号) 显示**

显示已设定程序的编号。

**MODE (模式) 显示**

显示操作模式。

**DEMAND (要求) 显示**

要求输入过程中显示。

**MENU (菜单) 按钮**

此按钮选择设定模式。

**ALL / GROUP / ONE (全部 / 组 / 单个) 按钮**

此按钮选择要操作的ALL (全部)、  
GROUP (组) 或ONE (单个)。

**SELECT (选择) (▲或▼) 按钮**

此按钮主要用于选择组号或单元号。

**SET (设定) 按钮**

此按钮用于确认设定。

**RESET (重新设定) 按钮**

在设定操作期间按下此按钮可以取消上一步的操作。

**CENTER / REMOTE (中央 / 远程) 按钮**

此按钮选择中央控制或是本地遥控。

**MODE (模式) 按钮**

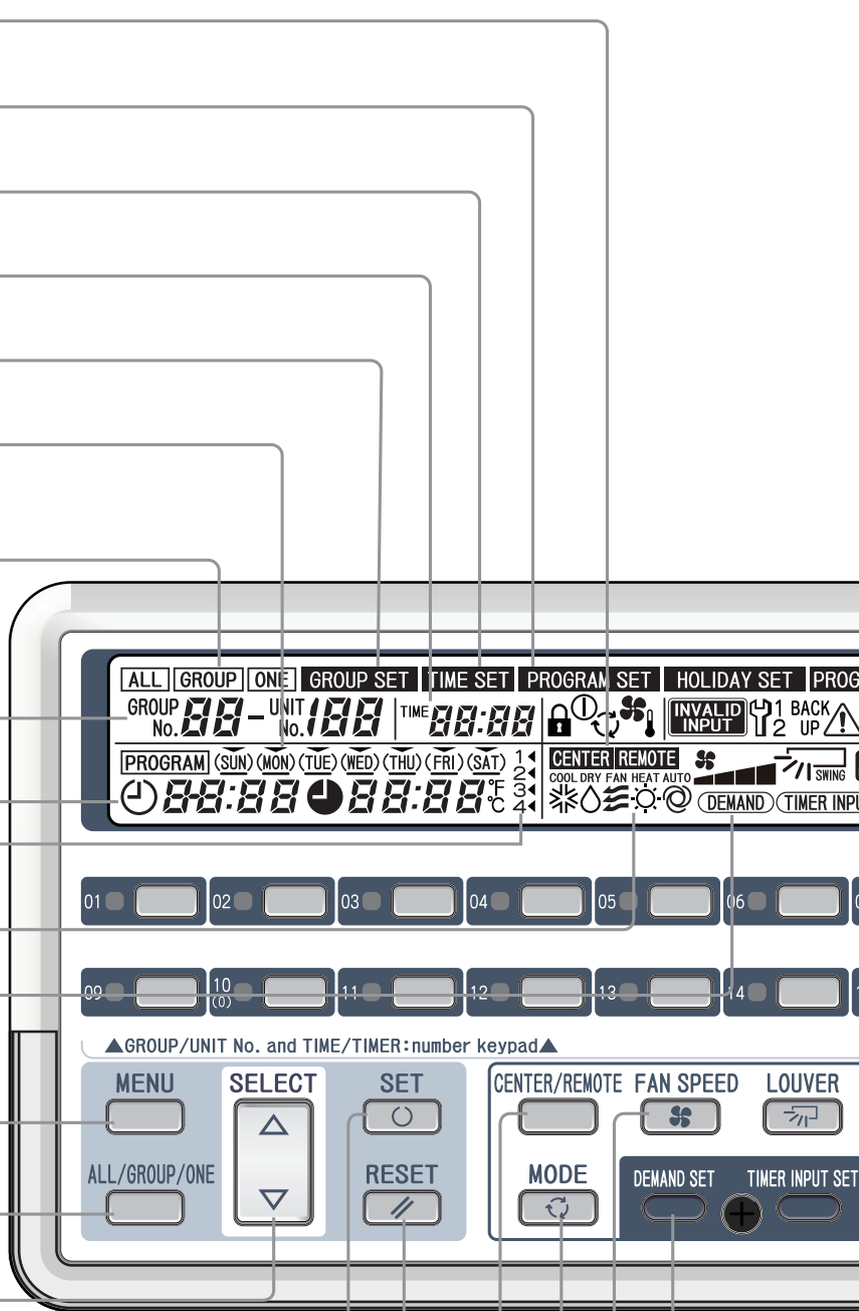
此按钮选择操作模式。

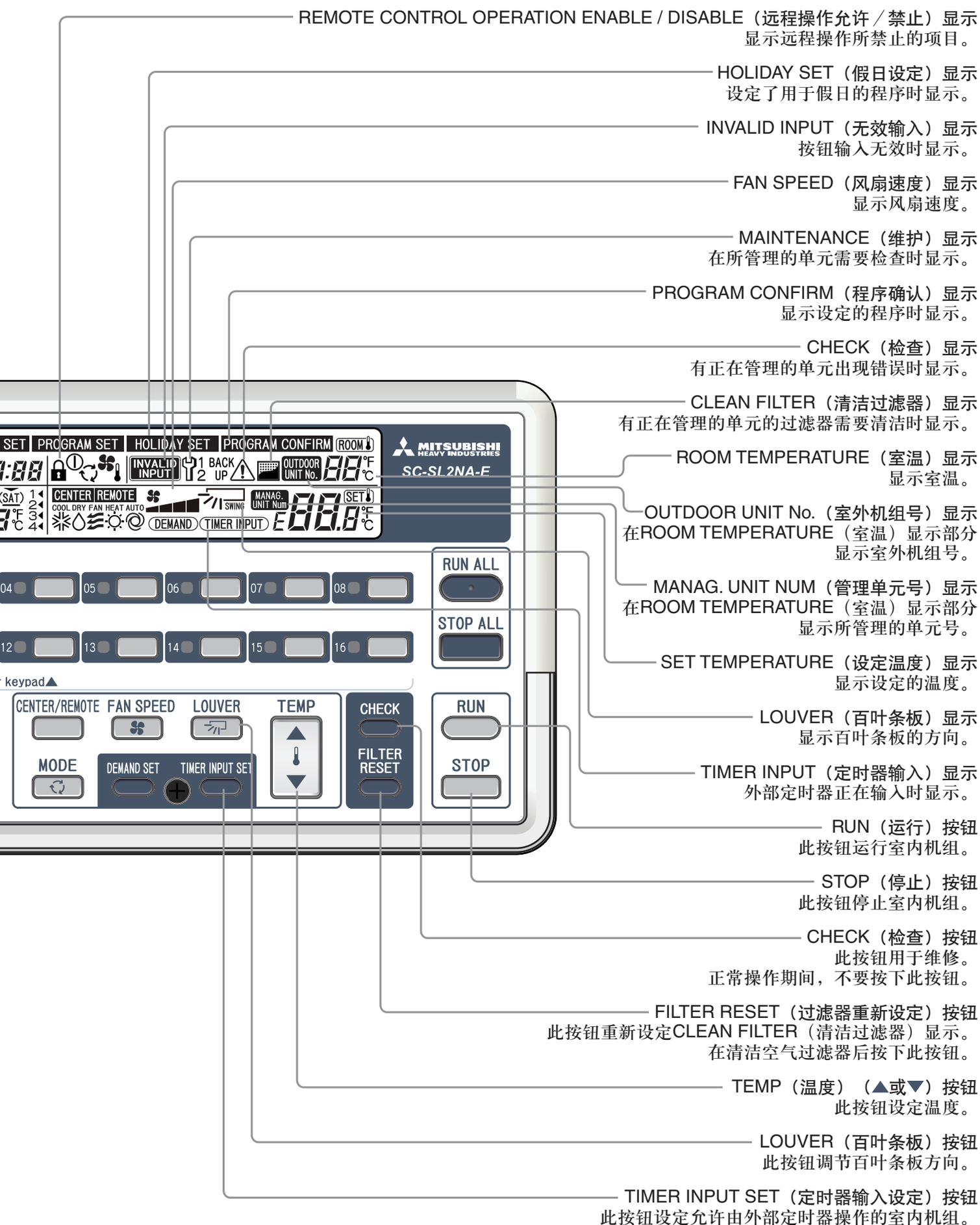
**FAN SPEED (风扇速度) 按钮**

此按钮调节风扇速度。

**DEMAND SET (要求设定) 按钮**

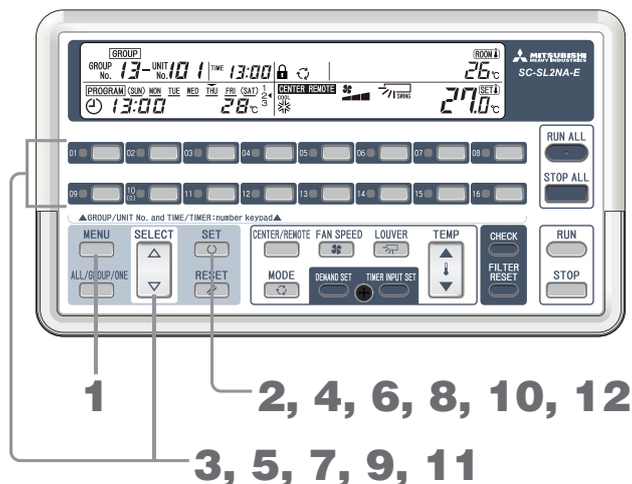
此按钮设定用于要求的室内机组。





# 时间与日期的设定

程序使用此处设定的日期和时间作为标准运行。  
请正确设定当前日期和时间。

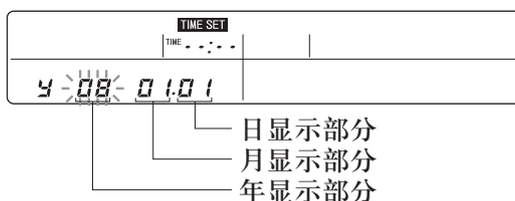


1. 按下MENU（菜单）按钮，然后选择 **TIME SET**。  
每次按下此按钮，显示会以以下图中的顺序移动到下一个步骤。

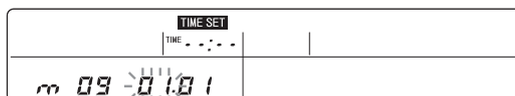


**TIME SET** 闪烁。

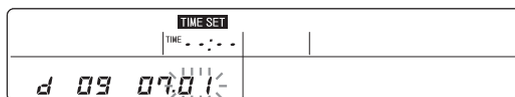
2. 按下SET（设定）按钮。  
**TIME SET** 亮起，年显示部分会闪烁。



3. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮或GROUP No.（组号）按钮设定年。  
示例：使用GROUP No.（组号）按钮输入“09”来将年设定为2009年时，按下10（0）按钮，然后按下09按钮。
4. 按下SET（设定）按钮。  
月显示部分闪烁。

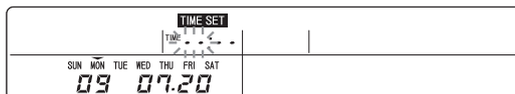


5. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮或GROUP No.（组号）按钮设定月。  
示例：使用GROUP No.（组号）按钮输入“07”来将月设定为七月时，按下10（0）按钮，然后按下07按钮。
6. 按下SET（设定）按钮。  
日显示部分闪烁。

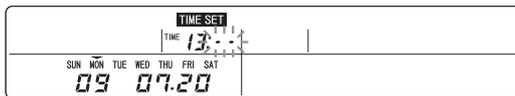


7. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮或GROUP No.（组号）按钮设定日。  
示例：使用GROUP No.（组号）按钮输入“20”来将日期设定为20日时，按下02按钮，然后按下10（0）按钮。

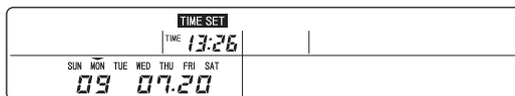
8. 按下SET（设定）按钮。  
时间小时显示部分闪烁。



9. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮或GROUP No.（组号）按钮设定时间（小时）。  
按下△或▽时，会显示最初的09:00。可以将GROUP No.（组号）按钮作为数字键使用。  
示例1：“--:--” ⇒按下10（0）按钮。⇒“00:--” ⇒按下08按钮。⇒“08:--”  
示例2：“--:--” ⇒按下01按钮。⇒“01:--” ⇒按下03按钮。⇒“13:--”  
10. 按下SET（设定）按钮。  
时间分钟显示部分闪烁。



11. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮或GROUP No.（组号）按钮设定时间（分钟）。  
可以将GROUP No.（组号）按钮作为数字键使用。  
示例：“13:00” ⇒按下02按钮。⇒“13:02” ⇒按下06按钮。⇒“13:26”  
12. 按下SET（设定）按钮。  
当前日期和时间被确认。  
其显示2秒钟，然后显示恢复正常。



### 注

- 若要取消正在进行的设定，按下MENU（菜单）按钮。
- 按下RESET（重新设定）按钮会取消上一步。
- 如果时间设定不正确，请设定正确的时间。
- 时间精确到约10分钟/年以内。

## 如何进行组设定

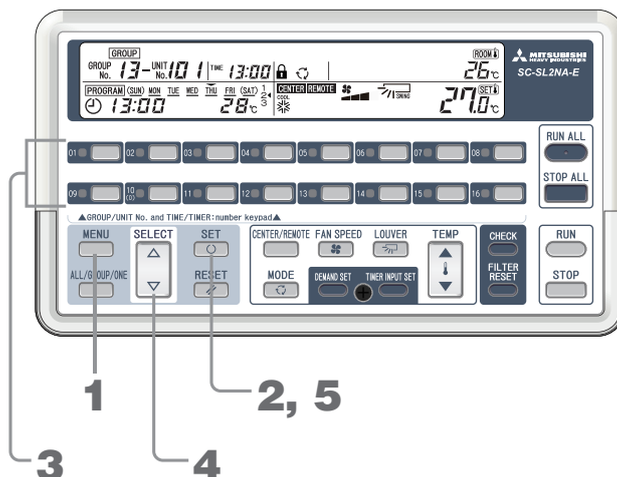
将要作为组管理的室内机组设定为本中央控制器的管理对象（要管理的单元）。

### 重要

- 因为本中央控制器出厂时是被设定为不管理全部室内机组的，因此请务必将要由本中央控制器控制的室内机组设定为要管理的单元。

### 注意

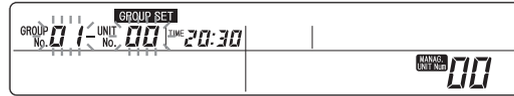
- 在进行组设定后，室内机组才可以从本中央控制器运行。
- 不要在启动或停止单元后的2分钟内进行任何组设定。



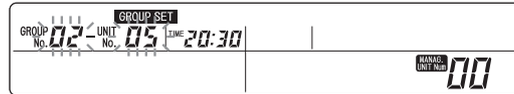
1. 按下MENU（菜单）按钮，然后选择 **GROUP SET**。  
每次按下此按钮，显示会以以下图中的顺序移动到下一个步骤。



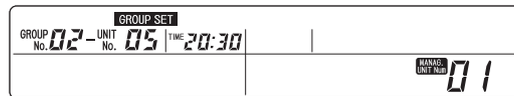
2. 按下SET（设定）按钮。  
**GROUP SET** 亮起，“01-00”会闪烁。



3. 按下要设定组的GROUP No.（组号）按钮。  
所选组号闪烁。  
示例：02-00
4. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮设定室内机组号。  
所选单元号闪烁。  
示例：02-05  
步骤3和4的顺序任意。



5. 按下SET（设定）按钮。  
组号和单元号亮起，2秒钟后闪烁。  
此时，显示单元号被注册为显示组号。  
如果注册在此之前未注册的单元号，则所管理单元的数量会增加。



#### <更改室内机组号>

若要更改相同组内的室内机组号，请重复步骤4和5。

#### <更改组号>

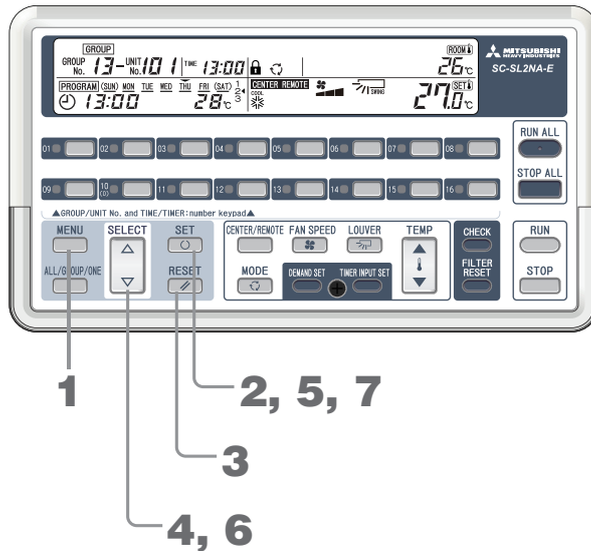
若要更改组号并进行组设定，请重复步骤3至5。

#### 注

- 若要结束设定或取消正在进行的设定，按下MENU（菜单）按钮。
- 可以一起设定带有连续地址的单元。👉 第11页

# 如何进行一个单元的设置

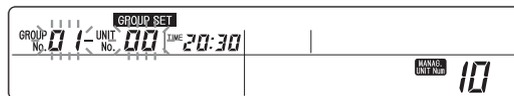
使用本中央控制器管理一台未注册到任何组的室内机组时，可以使用下述操作设定单独的单元管理。



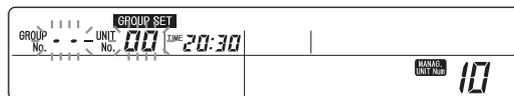
1. 按下MENU（菜单）按钮，然后选择 **GROUP SET**。  
每次按下此按钮，显示会以以下图中的顺序移动到下一个步骤。



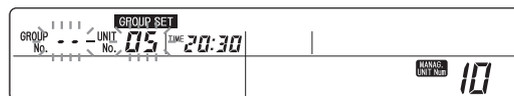
2. 按下SET（设定）按钮。  
**GROUP SET** 亮起，“01-00”会闪烁。



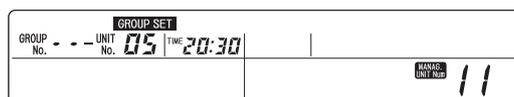
3. 按下RESET（重新设定）按钮。  
GROUP No.（组号）显示部分闪烁“--”。  
示例：“-- - 00”



4. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮设定室内机组号。  
所选单元号闪烁。  
示例：“-- - 05”



5. 按下SET（设定）按钮。  
“--”和室内机组号亮起，2秒钟后闪烁。  
此时，用于单独管理的所显示单元号被注册。如果注册在此之前未注册的单元号，则所管理单元的数量会增加。



### <更改室内机组号>

若要更改室内机组号并继续单独设定，请在步骤5后重复步骤6和7。

6. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮设定室内机组号。
7. 按下SET（设定）按钮。

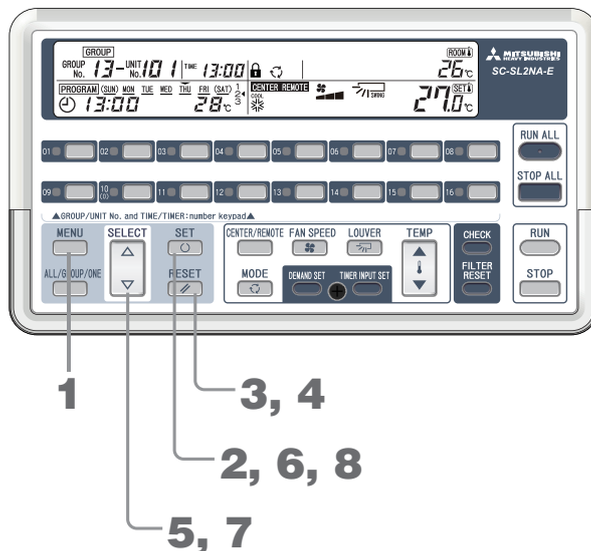
### 注

- 若要结束设定或取消正在进行的设定，按下MENU（菜单）按钮。
- 单独设定的室内机组无法从本中央控制器被设定用于程序操作或其它组设定。其服从于“RUN ALL”（全部运行）、“STOP ALL”（全部停止）和紧急停止输入操作。
- 如果在步骤3至7中按下了GROUP No.（组号）按钮，则可以进行组设定。☞第8页步骤3
- 还可以从组设定中进行这些设定（第7页）。
- 可以一起设定带有连续地址的单元。☞第11页

## 如何设定不进行管理的单元

若要设定不进行管理为组或单独管理所设定的室内机组，请使用下面的操作。

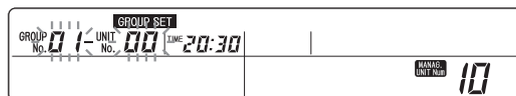
设定为不进行管理的单元也不服从于“RUN ALL”（全部运行）、“STOP ALL”（全部停止）和紧急停止输入操作。



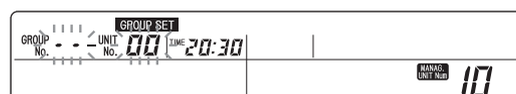
1. 按下MENU（菜单）按钮，然后选择 **GROUP SET**。  
每次按下此按钮，显示会以以下图中的顺序移动到下一个步骤。  
选择 **GROUP SET** 时，**GROUP SET** 显示闪烁。



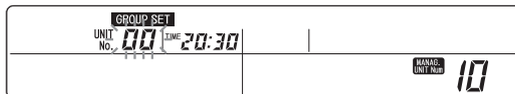
2. 按下SET（设定）按钮。  
**GROUP SET** 亮起，“01-00”会闪烁。



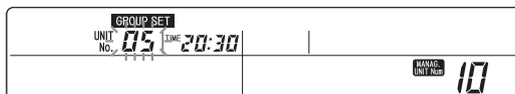
3. 按下RESET（重新设定）按钮。  
GROUP No.（组号）显示部分闪烁“--”。  
示例：“-- - 00”



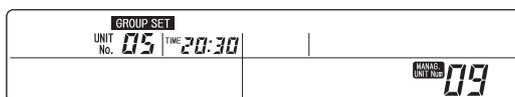
- 按下RESET（重新设定）按钮。  
GROUP No.（组号）显示部分变为空白。  
示例：“00”



- 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮设定室内机组号。  
所选单元号闪烁。  
示例：“05”



- 按下SET（设定）按钮。  
UNIT No.（单元号）亮起，2秒钟后闪烁。  
此时，显示单元号被注册为不进行管理。  
将注册的单元号设定为不进行管理时，则所管理单元的数量减少。



#### [更改室内机组号]

若要更改室内机组号并继续设定其他不进行管理的单元，请在步骤6后重复步骤7和8。

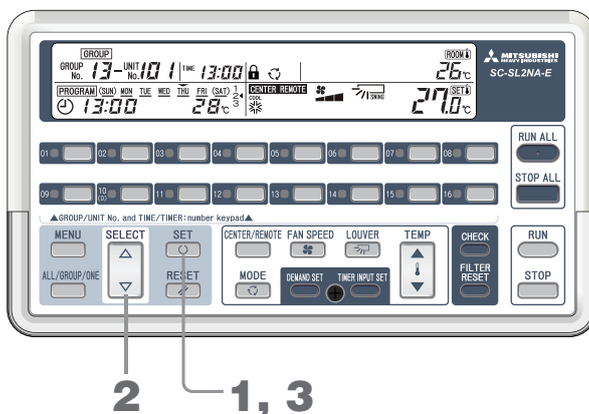
- 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮设定室内机组号。
- 按下SET（设定）按钮。

#### 注

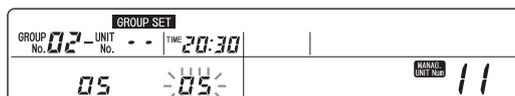
- 若要结束设定或取消正在进行的设定，按下MENU（菜单）按钮。
- 如果在步骤3至8中按下了GROUP No.（组号）按钮，则可以进行组设定。☞第8页步骤3
- 还可以从组设定中进行这些设定（第7页）。
- 可以一起设定带有连续地址的单元。☞第11页

## 连续设定

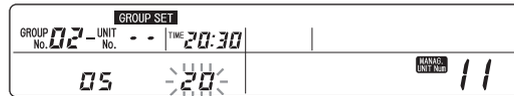
若要一次设定多个带有连续地址的室内机组，执行“组设定”的步骤5或“单个设定”的步骤5或“不进行管理单元”的步骤6，然后设定下列内容。



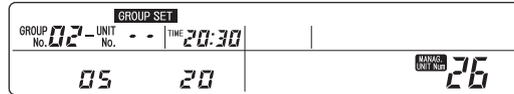
- 按住SET（设定）按钮（至少1秒钟）。  
连续设定从已设定的室内机组号开始。UNIT No.（单元号）显示部分变为“--”。  
会显示连续设定起始单元号，且在底部的栏中以闪烁显示结束单元。



2. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮选择连续设定结束单元号。



3. 按下SET（设定）按钮。  
连续设定结束单元号亮起，2秒钟后闪烁。  
按下SELECT（选择）（△或▽）按钮返回显示2。



### 注

- 若要结束设定或取消正在进行的设定，按下MENU（菜单）按钮。
- 按下RESET（重新设定）按钮或一个GROUP No.（组号）按钮结束连续设定。

### 便捷功能

当前正在管理的单元数量显示为 **MANAG. UNIT Num**。



- 若要在相同组中注册其他单元 → 按下△或▽按钮。 → 02-06 → 按下SET（设定）按钮。
- 若要在不同组中注册显示的单元 → 按下GROUP No.（组号）开关。 → 04-05 → 按下SET（设定）按钮。
- 02-05 → 若要将显示的单元注册为单个（单独的）单元 → 按下RESET（重新设定）按钮。 → --05 → 按下SET（设定）按钮。
- 若要将显示的单元设定为不进行管理 → 按下RESET（重新设定）按钮。 → 按下RESET（重新设定）按钮。 → 05 → 按下SET（设定）按钮。
- 若要结束组注册 → 按下MENU（菜单）按钮。 → 显示返回正常状态。

根据连接的室内机组型号，可以管理的单元最大数量为48或64。若要管理多于这个数量的单元，则需要使用1台以上的这些中央控制器。请与经销商联系。

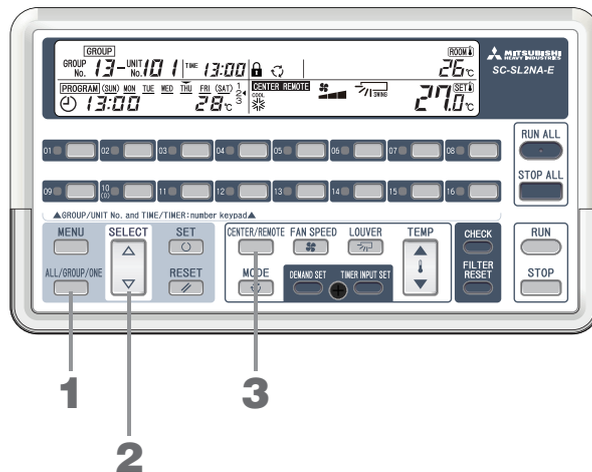
# CENTER / REMOTE (中央 / 远程) 设定

设定是使用中央控制器管理由中央管理的室内机组，还是使用每台室内机组随附的遥控器来进行本地管理。

## ■ 设定内容和允许 / 禁止的按钮操作

设定内容	允许 / 禁止的按钮操作
CENTER (中央)	仅可以从中央控制器进行操作。无法使用室内机组的遥控器操作。
CENTER and REMOTE (中央) 和 (远程)	可以从中央控制器和室内机组的遥控器进行操作。优先使用最后操作的设备。
REMOTE (远程)	无法从中央控制器进行操作。从室内机组的遥控器进行操作。

## • 设定



1. 按下ALL / GROUP / ONE (全部 / 组 / 单个) 按钮，然后选择 **ALL**、**GROUP** 或 **ONE**。



选项会按顺序显示。

选择要运行或停止的全部室内机组、一组室内机组或单个室内机组。

2. 按下SELECT (选择) (△或▽) 按钮设定组号或单元号。  
如果在操作1中选择了ALL (全部)，则跳过操作2。  
若要选择所有组，选择“88”。
3. 按下CENTER/REMOTE (中央 / 遥控) 按钮，然后选择 **CENTER**、**REMOTE** 或 **CENTER REMOTE**。



选项会按顺序显示。

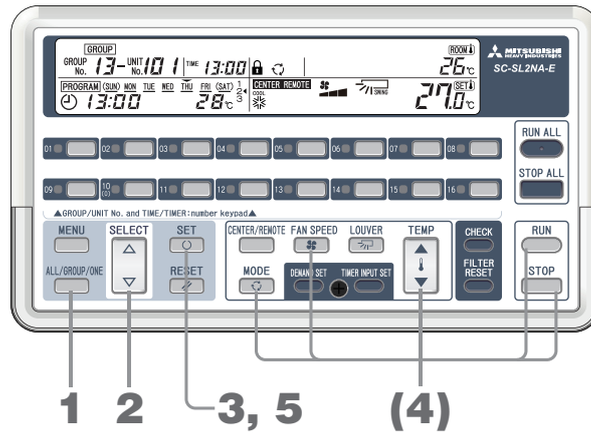
所显示的操作对象被设定。

### 注

- 在相同室内机组内连接了多个中央控制器时，在所有的控制器上对本设定 (CENTER / REMOTE (中央 / 远程)) 进行相同的设定。
- 如果交换跳线J1被切断，则CENTER / REMOTE (中央 / 远程) 按钮被禁止。  
有关跳线设定的更多信息，请与经销商联系。
- 在DEMAND (要求) 或紧急停止输入期间无法进行此设定。

# 如何允许 / 禁止每个远程功能的操作

可以禁止室内机组遥控器的某些操作功能（“温度”、“操作模式”、“风扇速度”、“运行/停止”）。

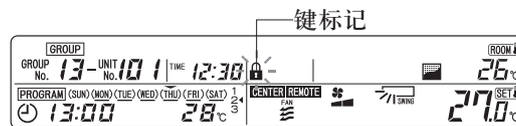


1. 在正常运行或停止显示（未处于设定模式\*下）时，按下ALL / GROUP / ONE（全部 / 组 / 单个）按钮，然后选择 **ALL**、**GROUP** 或 **ONE**。  
选项会按顺序显示。

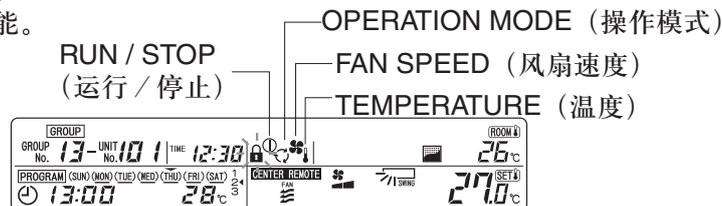


\* **GROUP SET** 显示、**TIME SET** 显示、**PROGRAM SET** 显示、**HOLIDAY SET** 显示和 **PROGRAM CONFIRM** 显示全部熄灭，且没有被检查的单元（第29、31、35页）。

2. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮设定组号或单元号。  
如果在操作1中选择了ALL（全部），则跳过操作2。  
若要选择所有组，选择“88”。
3. 按下SET（设定）按钮。  
键标记闪烁。



4. 按下要禁止远程操作功能的按钮（TEMP（温度）（▲或▼）、MODE（模式）、FAN SPEED（风扇速度）或RUN/STOP（运行/停止））。  
按下按钮时，该功能的显示会亮起。  
再次按下该按钮时，显示熄灭。  
遥控器被禁止使用所显示的功能。



5. 按下SET（设定）按钮。  
如果禁止了至少一种远程操作，键标记会亮起。



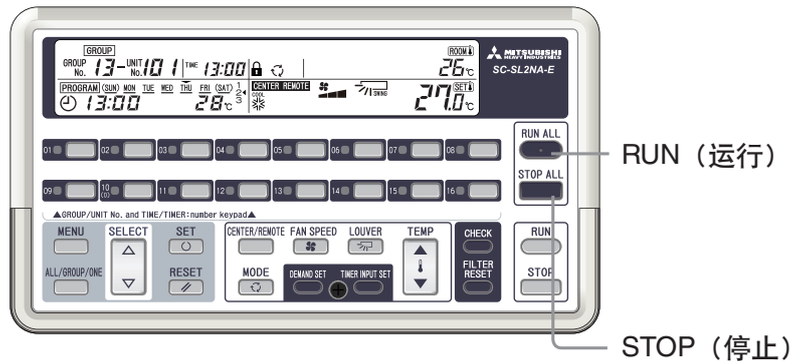
## 注

- 若要取消正在进行的设定，按下RESET（重新设定）按钮。
- 如果交换跳线J1被切断，则此功能被禁止。  
有关跳线设定的更多信息，请与经销商联系。
- 当多台室内机组连接到一个遥控器时，如果为任意一个室内机组号进行了此设定，则在遥控器上会反映该室内机组的设定。

# 如何全部运行 / 停止

此操作运行或停止全部正在管理的室内机组。

## ■ 方法 A



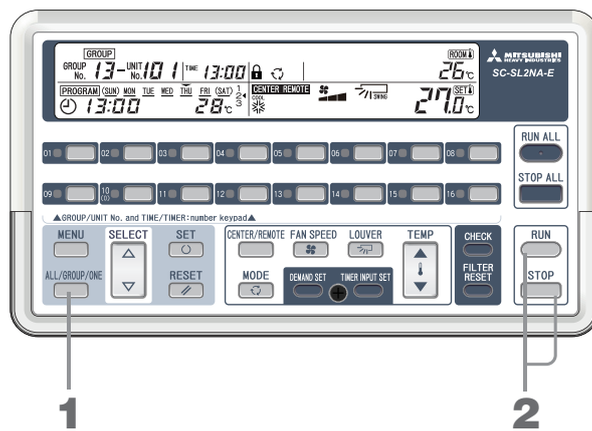
<运行> 按下RUN ALL（全部运行）按钮。

所有正在管理的室内机组运行，而且RUN / ERROR（运行 / 错误）显示灯亮起绿色。

<停止> 按下STOP ALL（全部停止）按钮。

所有正在管理的室内机组停止，而且RUN / ERROR（运行 / 错误）显示灯熄灭。

## ■ 方法 B



<运行>

1. 按下ALL / GROUP / ONE（全部 / 组 / 单个）按钮，然后选择ALL（全部）。



选项会按顺序显示。

2. 按下RUN（运行）按钮。

<停止>

1. 按下ALL / GROUP / ONE（全部 / 组 / 单个）按钮，然后选择ALL（全部）。



选项会按顺序显示。

2. 按下STOP（停止）按钮。

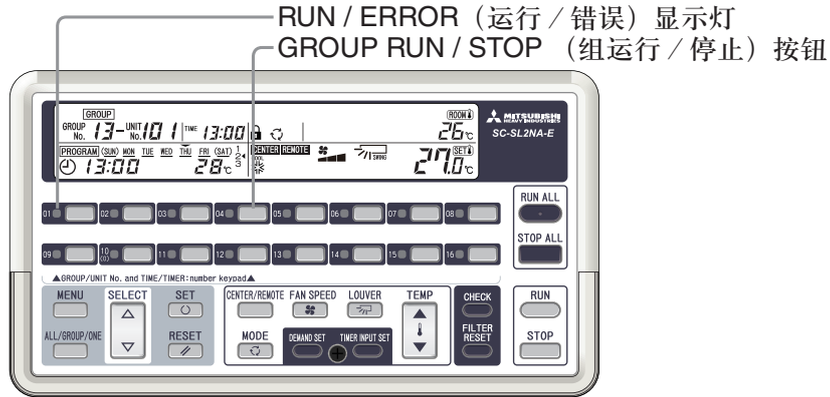
## 注

- 仅可以为设定为CENTER（中央）或CENTER（中央）和REMOTE（远程）的室内机组进行CENTER / REMOTE（中央 / 远程）设定。  
设定为REMOTE（远程）的室内机组禁止此操作。

# 如何运行 / 停止组

此操作运行或停止组。

## ■ 方法 A



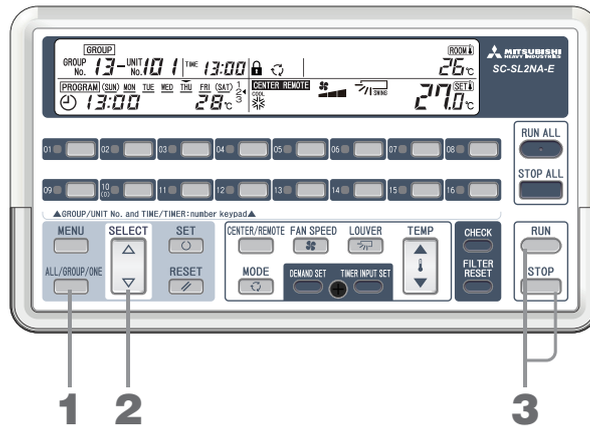
<运行> 空调机组停止 (RUN / ERROR (运行 / 错误) 显示熄灭) 时, 按下GROUP RUN / STOP (组运行 / 停止) 按钮

组中所有的室内机组运行, 而且RUN / ERROR (运行 / 错误) 显示灯亮起绿色。

<停止> 空调机组运行 (RUN / ERROR (运行 / 错误) 显示灯亮起绿色) 时, 按下GROUP RUN / STOP (组运行 / 停止) 按钮。

组中所有的室内机组停止, 而且RUN / ERROR (运行 / 错误) 显示灯熄灭。

## ■ 方法 B



1. 按下ALL / GROUP / ONE (全部 / 组 / 单个) 按钮, 然后选择GROUP (组)。



选项会按顺序显示。

2. 按下SELECT (选择) (△或▽) 按钮设定要运行或停止的组号。

如果选择组88, 则所有注册的组会运行或停止。

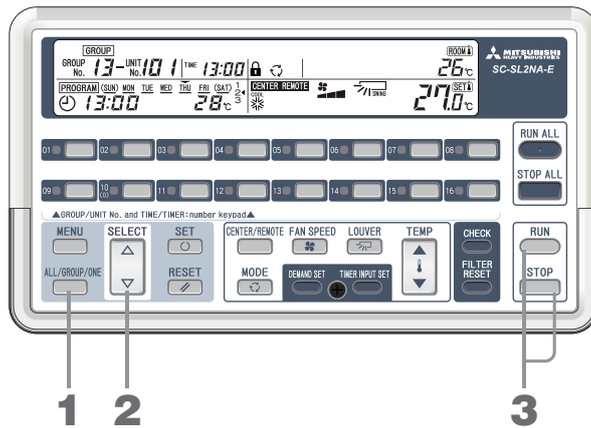
3. 按下RUN (运行) 或STOP (停止) 按钮。

## 注

- 仅可以为设定为“CENTER” (中央) 或“CENTER” (中央) 和“REMOTE” (远程) 的室内机组进行CENTER / REMOTE (中央 / 远程) 设定。  
设定为“REMOTE” (远程) 的室内机组禁止此操作。

# 如何运行 / 停止一个单元

此操作运行所选室内机组。



1. 按下ALL / GROUP / ONE（全部 / 组 / 单个）按钮，然后选择 **ONE**。



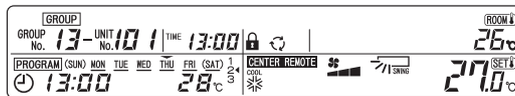
选项会按顺序显示。

2. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮设定要运行或停止的室内机组号。
3. 按下RUN（运行）或STOP（停止）按钮。

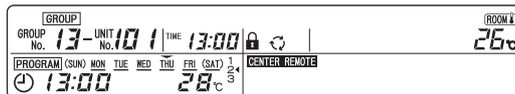
## 注

- 此操作仅能用于CENTER / REMOTE（中央 / 远程）设定为“CENTER”（中央）或“CENTER and REMOTE”（中央和远程）的室内机组。  
设定为“REMOTE”（远程）的室内机组禁止此操作。

<RUN（运行）显示的示例>



<STOP（停止）显示的示例>





## 注

- 此操作仅能用于CENTER / REMOTE（中央 / 远程）设定为“CENTER”（中央）或“CENTER and REMOTE”（中央和远程）的室内机组。设定为REMOTE（远程）的室内机组禁止此操作。
- 操作中央控制器后，可能需要几分钟的时间室内机组才能更改设定。
- 对于自动操作，室内机组可以根据设定温度和室温之间的差异自动在“制冷” ⇔ “制暖”间进行切换以保持恒定的室温。（此功能仅适用于热能回收系统。）
- 按下TEMP（温度）按钮升高或降低设定温度时，单元可能会停止。这是因为温度调节器已在工作，而不是因为出现了任何问题。
- 对于除湿操作，风扇速度会根据室温自动在弱和停止间循环。
- 对于以不同模式运行的室内机组、不能混合制冷和制暖操作的室外机组，“MODE”（模式）显示会闪烁。
- 无法为某些室内机组型号设定某些操作。请参见室内机组的用户手册。

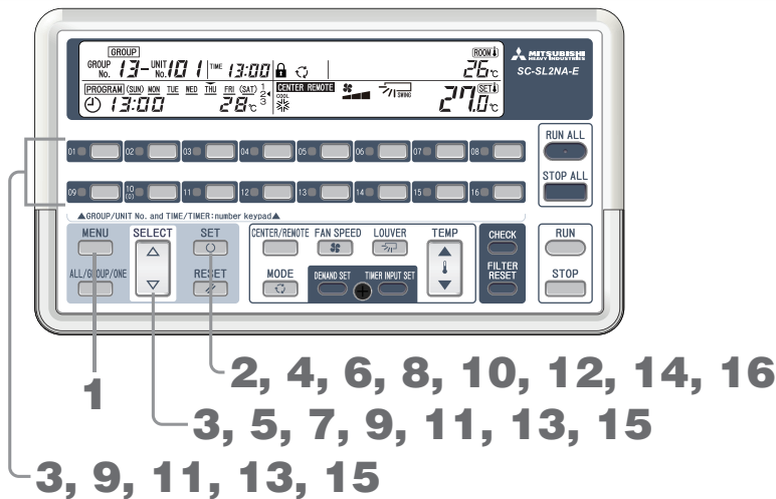
# 如何设定程序

这些设定是以组进行设定的。

对于一周当中的每一天，最多可以设定四个开机 / 关机时间、运行 / 停止时间和设定温度。可以为一个程序设定如下所示的四种类型的模式。

1. 开机时运行，关机时停止
2. 开机时的运行和温度（温度设定）
3. 仅在开机时运行
4. 仅在关机时停止

## 1. 如何设定“开机时运行，关机时停止”



1. 按下MENU（菜单）按钮，然后选择 **PROGRAM SET**。  
每次按下此按钮，显示会以以下图中的顺序移动到下一个步骤。



**PROGRAM SET** 闪烁。

2. 按下SET（设定）按钮。



- 按下要设定的SELECT (选择) (△或▽) 按钮或GROUP No. (组号) 按钮。  
若要为所有组设定相同的程序, 选择“88”。
- 按下SET (设定) 按钮。  
要设定程序的组被确定。
- 按下SELECT (选择) (△或▽) 按钮设定一周的日期。  
将▼标记放在一周中要编程的日期上。  
如果按下△, ▼标记会闪烁移动到右侧。如果按下▽, ▼标记会移动到左侧。  
如果按下△, “Mon to Fri” (周一至周五)、 “Mon to Sat” (周一至周六) 或 “Sun to Sat” (周日至周六) (每天) 上的▼标记会闪烁一次, 因此如果想要为这些日子进行相同的设定, 选择 “Mon to Fri” (周一至周五)、 “Mon to Sat” (周一至周六) 或 “Sun to Sat” (周日至周六) (每天)。

SUN MON **TUE** WED THU FRI SAT



- 按下SET (设定) 按钮。  
要编程的日期被确定。
- 按下SELECT (选择) (△或▽) 按钮选择程序号。  
如果按下▽, 号码旁的◀标记会向下闪烁移动。如果按下△, ◀标记会向上移动。

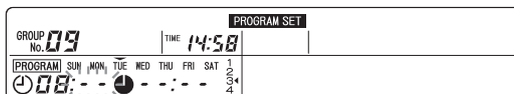
1◀  
2  
3  
4



- 按下SET (设定) 按钮。  
程序号被确定。



- 按下SELECT (选择) (△或▽) 按钮或GROUP No. (组号) 按钮设定开机时间 (小时)。
- 按下SET (设定) 按钮。  
开机时间 (小时) 亮起, 且开机时间 (小时) 被确定。



- 按下SELECT (选择) (△或▽) 按钮或GROUP No. (组号) 按钮设定开机时间 (分钟)。
- 按下SET (设定) 按钮。  
开机时间 (分钟) 亮起, 且开机时间 (分钟) 被确定。



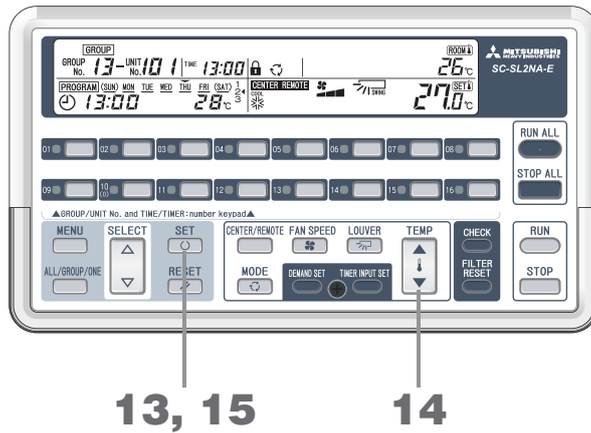
- 按下SELECT (选择) (△或▽) 按钮或GROUP No. (组号) 按钮设定关机时间 (小时)。
- 按下SET (设定) 按钮。  
关机时间 (小时) 亮起, 且关机时间 (小时) 被确定。



- 按下SELECT (选择) (△或▽) 按钮或GROUP No. (组号) 按钮设定关机时间 (分钟)。
- 按下SET (设定) 按钮。  
关机时间 (分钟) 被设定, 且设定完成。设定的日期下会亮起 “\_” (TUE→TUE), 显示变为如图所示。  
(“\_”表示为显示的日期设定了程序。)  
选择下一个程序号。



## 2.如何设定“开机时的运行和温度（温度设定）”



1 至 12. 输入开机时间。

执行第19至20页上的步骤1至12。

13. 在关机时间（小时）部分显示“--”时，按下SET（设定）按钮。

如果在设定了关机时间时按下了RESET（重新设定）按钮，关机时间（小时）部分会显示“--”。



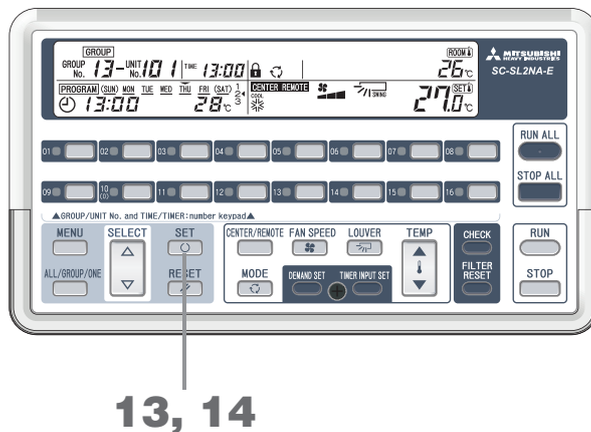
14. 按下TEMP（温度）按钮（▲或▼）设定温度。

15. 按下SET（设定）按钮。

设定的温度被确定，且设定完成。设定的日期下会亮起“\_”（TUE→TUE），显示变为如图所示。选择下一个程序号。



## 3.如何设定“仅在开机时运行”



1 至 12. 输入开机时间。

执行第19至20页上的步骤1至12。

13. 在关机时间（小时）部分显示“--”时，按下SET（设定）按钮。

如果在设定了关机时间时按下了RESET（重新设定）按钮，关机时间（小时）部分会显示“--”。



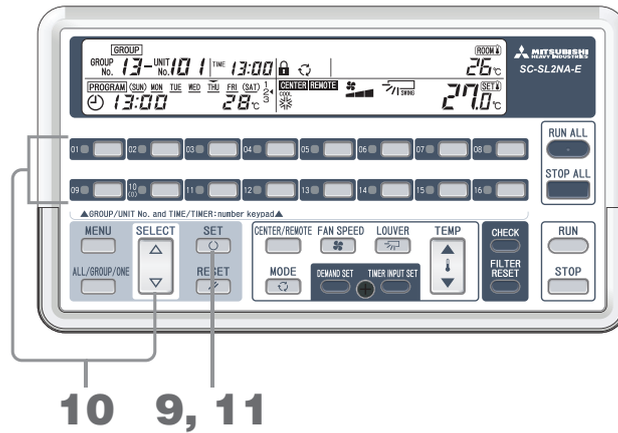
14. 显示“--”°C时，按下SET（设定）按钮。

如果在温度显示闪烁时按下了RESET（重新设定）按钮，设定温度部分显示会变为“--”°C。



这样就完成了设定。设定的日期下会亮起“\_”（TUE→TUE），显示变为如图所示。选择下一个程序号。

## 4.如何设定“仅在关机时停止”



### 1至8. 设定程序号.

执行第19至20页上的步骤1至8。

### 9. 在开机时间(小时)部分显示“--”时,按下SET(设定)按钮。

如果在开机时间输入时按下了RESET(重新设定)按钮,开机时间(小时)显示部分会变为“--”。



### 10. 按下SELECT(选择)(△或▽)按钮或GROUP No.(组号)按钮设定关机时间(小时)。

### 11. 按下SET(设定)按钮。

关机时间(小时)亮起,且关机时间(小时)被确定。



### 12. 按下SELECT(选择)(△或▽)按钮或GROUP No.(组号)按钮设定关机时间(分钟)。

### 13. 按下SET(设定)按钮。

关机时间(分钟)被确定,这样就完成了设定。设定的日期下会亮起“\_”(TUE→TUE),显示变为如图所示。选择下一个程序号。



### 设定摘要

- (1) 选择 **PROGRAM SET**。
- (2) 选择要设定的组号。
- (3) 选择要设定的日期。
- (4) 选择程序号。
- (5) 设定程序的内容。

1. 开机/关时间	2. 开机时间和温度(温度设定)	3. 仅在开机时运行	4. 仅在关机时停止
(5-1) 设定开机时间。	设定开机时间。	设定开机时间。	将开机时间设定为“--:--”。
(5-2) 设定关机时间。	将关机时间设定为“--:--”。	将关机时间设定为“--:--”。	设定关机时间。
(5-3)	设定温度。	将温度设定为“--”°C。	

## ■ 如何设定一周中的下一天

1. 处于步骤7或之后步骤时，按下RESET（重新设定）按钮返回步骤5（日期选择◀闪烁）。☞第19至20页
2. 执行步骤5选择要进行设定的日期，然后执行步骤6或之后的步骤。

## ■ 如何设定下一个组

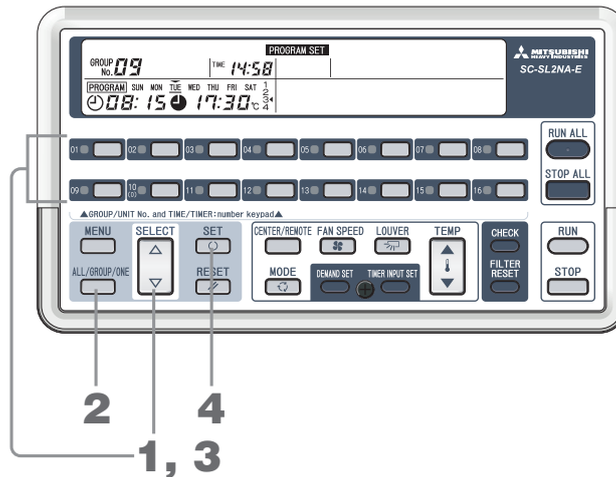
1. 处于步骤5或之后步骤时，按下RESET（重新设定）按钮返回步骤3（组号的日子闪烁）。☞第19至20页
2. 执行步骤3选择要进行设定的组号，然后执行步骤4或之后的步骤。

## ■ 如何结束设定或取消正在进行的设定

按下MENU（菜单）按钮。

## ■ 如何复制设定的内容

**PROGRAM SET** 亮起时，可以将所显示组的程序设定的全部内容复制到另一个组。



1. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮或GROUP No.（组号）按钮选择要进行复制的组号。
2. 按下ALL / GROUP / ONE（全部 / 组 / 单个）按钮选择复制目的地。



选项会按顺序显示。

若要将所显示组的程序复制到所有组，选择 **ALL**。

若要将所显示组的程序复制到特定的组，选择 **GROUP**。



3. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮或GROUP No.（组号）按钮选择要复制到的组号。  
如果在步骤2中选择了 **ALL**，显示变为88（所有组），无需再进行此步骤。

4. 按下SET（设定）按钮。

一周中所有日的程序设定内容被复制。复制目的地组亮起2秒钟，然后闪烁。

<更改复制目的地组号>

在步骤4之后，执行步骤3和4的操作。

<结束复制>

按下ALL / GROUP / ONE（全部 / 组 / 单个）按钮显示 **ALL** 或 **GROUP**。这样就可以结束程序复制并返回程序设定。

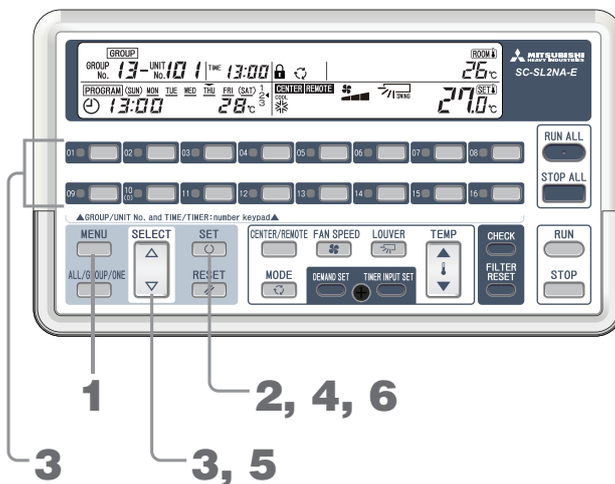
**注**

- 如果为同一天设定了相同的开机和关机时间，则关机时间具有优先权。
- 如果为开机时间设定了相同的时间，则较小的程序号具有优先权。
- 若要结束设定或取消正在进行的设定，按下MENU（菜单）按钮。
- 当开机和关机时间都显示为“--:--”时，程序变为无效。
- 设定的时间无需以程序号的顺序排列。

## 如何进行假日设定

此设定可以暂时“禁止”某个组和日期设定的程序设定。

解除假日设定时，设定被允许。在一周当中的某一天是假日时使用此设定以防止不必要的操作。



1. 按下MENU（菜单）按钮，然后选择 **HOLIDAY SET**。

每次按下此按钮，显示会以以下图中的顺序移动到下一个步骤。

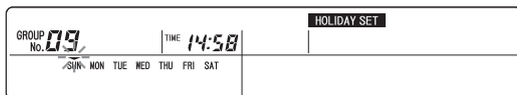


**HOLIDAY SET** 闪烁。

2. 按下SET（设定）按钮。



- 按下SELECT (选择) (△或▽) 按钮或GROUP No. (组号) 按钮选择要设定的组号。  
若要选择所有组, 选择“88”。
- 按下SET (设定) 按钮。  
组号被确定。



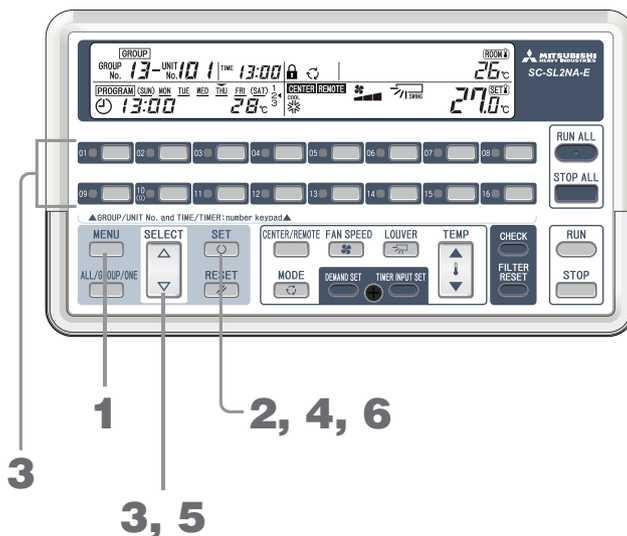
- 按下SELECT (选择) (△或▽) 按钮选择一周的日。  
将▼标记放在要编程为假日的日期上。如果按下△, ▼标记会闪烁移动到右侧。如果按下▽, ▼标记会移动到左侧。
- 按下SET (设定) 按钮。  
要设定为假日的日期被确定。假日的( )会亮起, 且显示变为如下画面。



### 注

- 若要将一周中的多日设定为假日, 请重复步骤5至6。
- 若要将下一个组设定为假日, 在步骤5的状态下, 按下组号按钮或RESET (重新设定) 按钮返回到步骤3的状态。重复步骤3至6。
- 若要结束设定或取消正在进行的设定, 按下MENU (菜单) 按钮。

### 解除假日设定



- 按下MENU (菜单) 按钮, 然后选择 **HOLIDAY SET**。  
每次按下此按钮, 显示会以下图中的顺序移动到下一个步骤。



**HOLIDAY SET** 闪烁。

2. 按下SET（设定）按钮。



3. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮或GROUP No.（组号）按钮选择要设定的组号。  
若要选择所有组，选择“88”。

4. 按下SET（设定）按钮。  
组号被确定。



5. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮选择一周的日。  
将—标记放在要从程序中解除为假日的日期上。

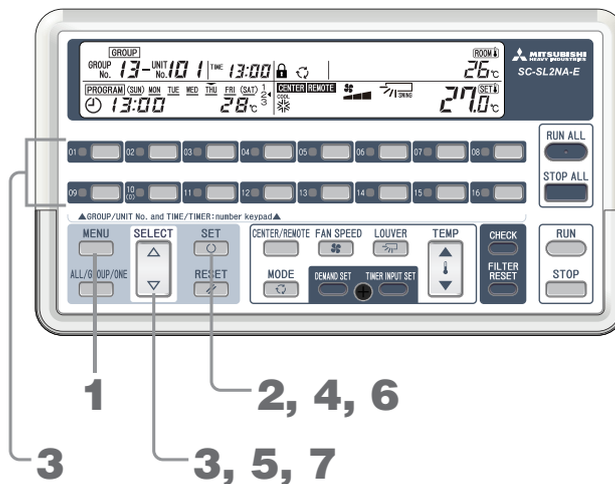
6. 按下SET（设定）按钮。  
( )显示熄灭，显示变为如下画面。



### 注

- 若要将一周中的多日解除为假日设定，请重复步骤5至6。
- 若要解除下一个组的假日设定，在步骤5的状态下，按下组号按钮或RESET（重新设定）按钮返回到步骤3的状态。重复步骤3至6。
- 若要结束设定或取消正在进行的设定，按下MENU（菜单）按钮。

## 如何确认程序设定



1. 按下MENU（菜单）按钮，然后选择 **PROGRAM CONFIRM**。  
每次按下此按钮，显示会以以下图中的顺序移动到下一个步骤。



**PROGRAM CONFIRM** 闪烁。

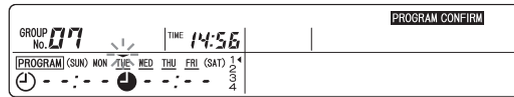
2. 按下SET（设定）按钮。



3. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮或GROUP No.（组号）按钮选择要设定的组号。

4. 按下SET（设定）按钮。

组号被确定。



5. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮选择一周的日。

将▼标记放在要确认设定的日期上。

如果按下△，▼标记会闪烁移动到右侧。如果按下▽，▼标记会移动到左侧。

6. 按下SET（设定）按钮。

日期被确定。



7. 按下SELECT（选择）（△或▽）按钮选择程序号。

如果按下▽，号码旁的◀标记会向下闪烁移动。如果按下△，◀标记会向上移动。

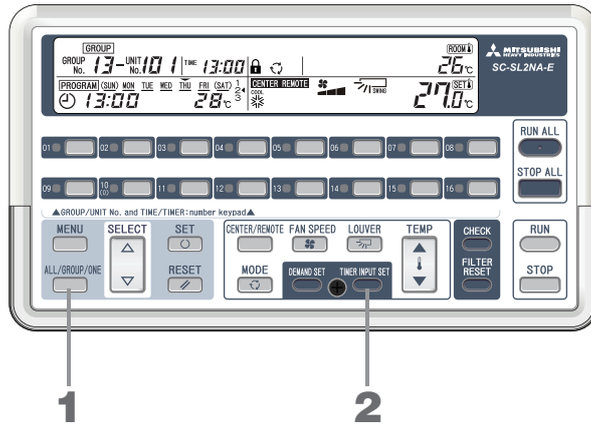
显示所选程序的设定内容。

## 注

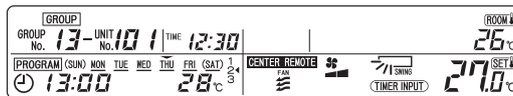
- 若要确认一周中下一天的设定，在步骤7的状态下，按下RESET（重新设定）按钮返回到步骤5的状态。重复步骤5至7。
- 若要确认下一个组的设定，在步骤7的状态下，按下RESET（重新设定）按钮两次或按下组号按钮返回到步骤3的状态。重复步骤3至7。
- 若要结束程序设定确认，按下MENU（菜单）按钮。

# 如何设定外部定时器单元

可以将现成可用的定时器连接到本中央控制器。设定要通过外部定时器运行的室内机组。  
设定的室内机组通过外部定时器发出的信号来运行或停止。



1. 按下ALL / GROUP / ONE (全部 / 组 / 单个) 按钮，然后选择 **ALL**、**GROUP** 或 **ONE**。  
若要设定全部管理的单元，选择 **ALL**。  
若要设定一个或多个组，选择 **GROUP**，然后按下SELECT (选择) (△或▽) 按钮设定组号。  
若要选择所有组，选择“88”。  
若要设定一个或多个单独的单元，选择 **ONE**，然后按下SELECT (选择) (△或▽) 按钮设定单元号。
2. 按下TIMER INPUT SET (定时器输入设定) 按钮。  
**(TIMER INPUT)** 亮起。  
若要设定另一个组或单独的室内机组，请重复步骤1和2。



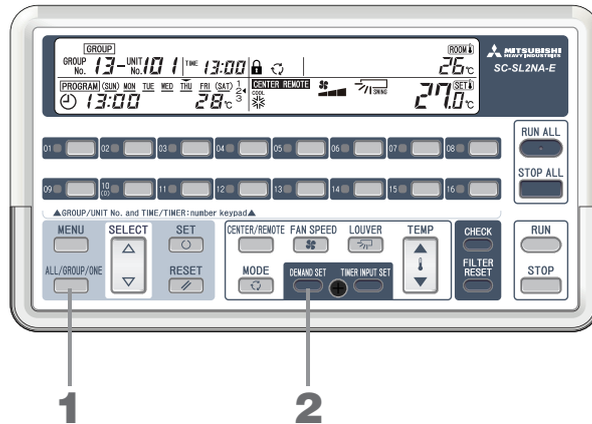
## 注

- 外部定时器输入仅对设定为 **CENTER** 或 **CENTER REMOTE** 的室内机组有效。
- 若要取消定时器设定，在步骤1的状态下，再次按下TIMER INPUT SET (定时器输入设定) 按钮。  
**(TIMER INPUT)** 熄灭，定时器控制下的操作被禁止。
- 外部定时器输入期间，**(TIMER INPUT)** 闪烁。
- 即使在外部定时器输入期间，也可以更改操作的内容。
- 在外部定时器输入期间，无法更改定时器单元设定。

# 如何设定要求单元

在本中央控制器中要求操作不可用。

要求控制器连接到本中央控制器时，则可以执行要求操作。对于设定了要求的室内机组，来自外部要求控制器的信号会将操作模式更改为FAN（风扇）并将CENTER / REMOTE（中央 / 远程）设定更改为 **CENTER**。



1. 按下ALL / GROUP / ONE（全部 / 组 / 单个）按钮，然后选择 **ALL**、**GROUP** 或 **ONE**。  
若要设定全部管理的单元，选择 **ALL**。  
若要设定一个或多个组，选择 **GROUP**，然后按下SELECT（选择）（△或▽）按钮设定组号。  
若要选择所有组，选择“88”。  
若要设定一个或多个单独的单元，选择 **ONE**，然后按下SELECT（选择）（△或▽）按钮设定单元号。
2. 按下DEMAND SET（要求设定）按钮。  
**DEMAND** 亮起。  
若要设定另一个组或单独的室内机组，请重复步骤1和2。

## 注

- 信号被取消时，操作模式会返回开始要求操作前的模式。
  - 若要取消要求设定，在步骤1的状态下，再次按下DEMAND SET（要求设定）按钮。要求操作被禁止。
  - 要求输入期间，**DEMAND** 闪烁。
  - 在要求输入期间，无法更改CENTER / REMOTE（中央 / 远程）和MODE（模式）设定。
  - 对于某些跳线设定，CENTER / REMOTE（中央 / 远程）设定不会更改为 **CENTER**。有关跳线设定的更多信息，请与经销商联系。
  - 在要求输入期间，无法更改要求单元设定。
- 通过将控制选择开关SW6设定为OFF（关闭），则可以禁止来自外部本地遥控器的信号对设定了要求的室内机组进行的操作。  
当来自外部的信号被取消时，CENTER / REMOTE（中央 / 远程）设定返回其原始状态。  
但是，操作模式会保持其状态并不会更改为 **FAN**。  
有关设定控制选择开关的更多信息，请与经销商联系。



# 当 **INVALID INPUT** 亮起时

设定了无效值或尝试进行无效的按钮操作时，会出现此显示。检查按钮操作和单元状态（CENTER / REMOTE（中央 / 远程）设定等等），然后尝试再次操作。

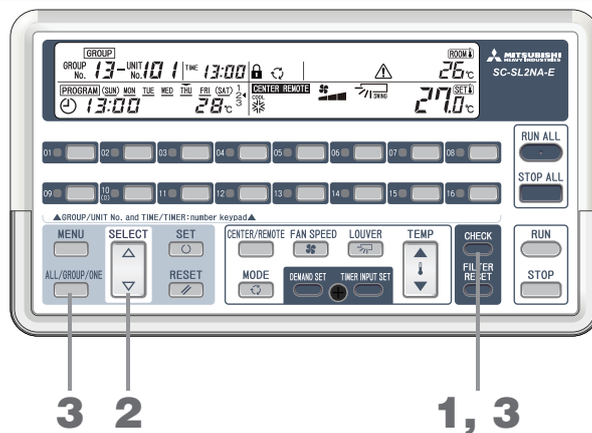
# 当RUN/ERROR（运行 / 错误）显示灯亮起红色时 或当检查显示 **!** 亮起或闪烁时

## ■ 空调机组中出现异常。

异常室内机组的组号的RUN / ERROR（运行 / 错误）显示灯亮起红色，检查显示亮起或闪烁，而且异常的室内机组会停止。如果显示单元号为异常的室内机组，则检查显示会闪烁。

## ■ 将“错误代码”、“异常状况”、“异常室内机组型号”等等通知给经销商。

### 查看亮起CHECK（检查）显示 **!** 的室内机组号的方法

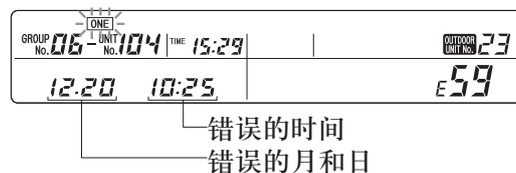


#### 1. 按下CHECK（检查）按钮。

**ONE** 闪烁，且会显示异常室内机组号及其组号（对于作为单独单元管理的室内机组，显示为“--”）。

如果有多个异常机组，则会显示最小的室内机组号。

下图显示的是发生在12月20日10:25的错误（E59）显示。（E59表示室内机组错误，因此需要检查23号室外机组。）



### 注

对于某些室内机组型号，不会显示室外机组号。

<有多个异常室内机组时>

#### 2. 按下△按钮。

显示切换以增加室内机组号。

按下▽按钮可进行相反的操作。

#### 3. 按下CHECK（检查）按钮或ALL / GROUP / ONE（全部 / 组 / 单个）按钮。

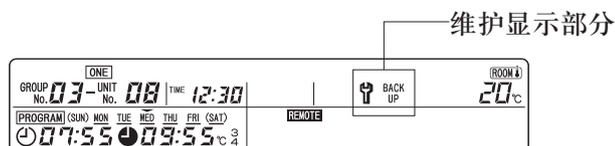
**ONE** 亮起且显示返回到所显示室内机组的运行状态。

# 当维护显示 $\updownarrow$ 亮起或闪烁时

## ■ 已到定期检查的时间。

如果有多个正在管理的单元需要进行检查，则维护显示会亮起或闪烁。请将所显示的内容通知经销商。

- 维护显示 $\updownarrow$ 亮起。
- 维护显示 $\updownarrow$ 和“1”亮起。
- 维护显示 $\updownarrow$ 和“2”亮起。
- 维护显示 $\updownarrow$ 和“BACKUP”（后备）亮起。



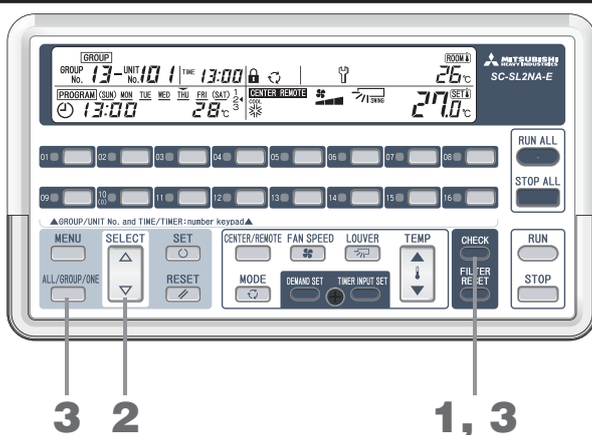
## 注意

请要求经销商进行检查。此检查对于维护非常重要。请立即执行此检查。如果不进行检查而继续使用，则会导致设备故障。

## 注

- 如果正好有一个异常单元，则无法查看要进行维护的室内机组号。
- 如果所显示的单元号需要维护，则维护显示会闪烁。

## 查看亮起维护显示 $\updownarrow$ 的室内机组号的方法



### 1. 按下CHECK（检查）按钮。

**ONE** 闪烁，且会显示需要进行定期检查的室内机组号及其组号（对于作为单独单元管理的室内机组，显示为“-”）。

<有多个需要进行定期检查的单元时>

### 2. 按下 $\Delta$ 按钮。

从高优先级的单元开始（第33页上的1至5），室内机组号会从小到大显示。按下 $\nabla$ 按钮可进行相反的操作。

### 3. 按下CHECK（检查）按钮或ALL / GROUP / ONE（全部 / 组 / 单个）按钮。

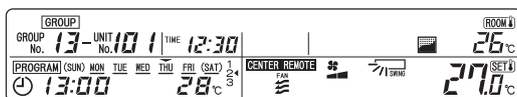
**ONE** 亮起。显示返回所显示室内机组的运行状态。

# 当清洁过滤器显示 亮起 / 闪烁时

## ■ 此显示表示已到清洁空气过滤器的时间。清洁空气过滤器。

有关如何清洁过滤器的详细信息，请参见空调机组随附的用户手册。

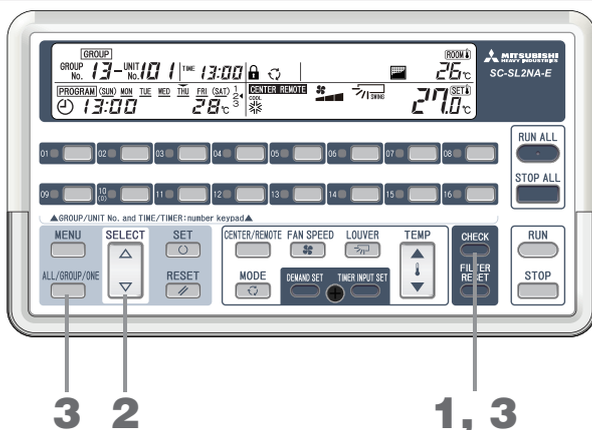
如果一台所连接室内机组的累计运行时间正好达到了设定时间，则清洁过滤器显示  亮起或闪烁。



### 注

- 如果正好有一个异常单元，则无法查看要进行过滤器清洁的室内机组号。
- 如果所显示的单元号需要进行过滤器清洁，则清洁过滤器显示会闪烁。

## 查看亮起清洁过滤器 的室内机组号的方法



### 1. 按下CHECK（检查）按钮。

**ONE** 显示闪烁，且会显示需要进行过滤器清洁的室内机组号及其组号（对于作为单独单元管理的室内机组，显示为“--”）。

<有多个单元需要进行过滤器清洁时>

### 2. 按下△按钮。

从高优先级的单元开始（第33页上的1至5），室内机组号会从小到大显示。

按下▽按钮可进行相反的操作。

### 3. 按下CHECK（检查）按钮或ALL / GROUP / ONE（全部 / 组 / 单个）按钮。

**ONE** 显示亮起。显示返回所显示室内机组的运行状态。

### 注

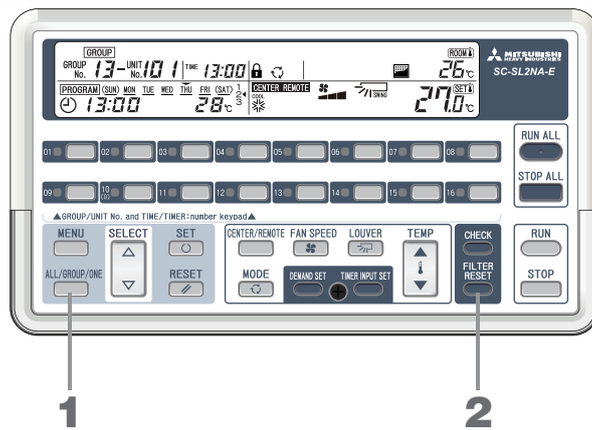
维护显示和清洁过滤器显示都亮起时，在下一页上显示优先顺序为1至5。

1.当维护显示  和“BACKUP”（后备）亮起时	室外机组以紧急模式运行，并需要对机组进行检查。请与经销商联系。
2.当维护显示  和“1”亮起时	已到定期维护室外机组的时间。请与经销商联系。
3.当维护显示  和“2”亮起时	表示已到室外机组定期维护的时间。请与经销商联系。
4.当维护显示  亮起时	表示已到室内机组定期维护的时间。请检查室内机组的型号并与经销商联系。
5.当清洁过滤器显示  亮起时	表示已到清洁空气过滤器的时间。请清洁空气过滤器。

### 注

在异常室内机组被解除管理之前，不会显示亮起维护显示或清洁过滤器显示的室内机组号。

## 当过滤器清洁完成时



- 按下ALL / GROUP / ONE（全部 / 组 / 单个）按钮，然后选择 **ALL**、**GROUP** 或 **ONE**。  
 ALL（全部）：重新设定全部管理的单元。  
 GROUP（组）：重新设定所选组中的全部室内机组。若要选择所有组，选择“88”。  
 ONE（单个）：仅重新设定所选的室内机组。  
 按下SELECT（选择）（ $\Delta$ 或 $\nabla$ ）按钮选择一个室内机组。
- 按下FILTER RESET（过滤器重新设定）按钮。  
 累计运行时间被重新设定，且清洁过滤器显示熄灭。  
 若要设定另一个组或单独的室内机组，请重复步骤1和2。

### 注

- 也可以设定不显示中央控制器的清洁过滤器显示。请与经销商联系。

# 当全部或某些设定为管理的室内机组的运行状态不显示时

- 由于通信线路或本中央控制器的某些设定不当，可能会发生这种情况。请与经销商联系。

## 使用之前应了解的内容

### ■ 进气温度显示

当室内机组运行时，会显示所显示室内机组的进气温度。

低于0°C	: --°C
0至49°C	: 0至49°C, 间隔1°C
49°C或更高	: 显示为49°C

### ■ ALL / GROUP / ONE (全部 / 组 / 单个) 设定

- 当设定为ALL (全部) 时 : 可以为正在管理的全部单元进行各种设定。显示屏显示当前所显示室内机组的运行状态。
- 当设定为GROUP (组) 时: 可以为一个或多个组进行各种设定。显示屏显示组中最小编号室内机组的运行状态。
- 当设定为ONE (单个) 时 : 可以为单独的单元进行各种设定。显示屏显示当前所显示室内机组的运行状态。

### ■ 电源故障补偿

本中央控制器具有电源故障补偿功能。出厂设定为程序设定优先。

若要给予发生电源故障之前的状态优先权或禁止电源故障补偿，请与经销商联系。

#### ■ 什么是电源故障补偿

当本中央控制器的供电从电源故障或关闭电源后恢复，电源故障补偿电路会根据程序设定或发生电源故障之前的状态自动发送运行信号。

有如下两种类型的补偿。

#### 1. 程序设定优先

对于运行 / 停止状态和设定温度，会自动发送电源恢复日的程序设定的信号。对于其它状态（模式，等等），则发生电源故障前的状态信号优先。（请参见2。）

如果在恢复前未设定电源恢复日的程序，则电源恢复后的控制使用发生电源故障前的状态。（请参见2。）

#### 2. 电源故障前的状态优先

信号自动使用每台室内机组发生电源故障前的状态。

在发生电源故障时运行的室内机组会恢复运行。

#### [ 3. 在电源恢复后无操作 ]

电源恢复后，本中央控制器不会发送任何信号。]

#### 注

- 不考虑电源故障的持续时间，会保留组设定、单独单元设定、程序设定、假日设定、外部定时器设定、要求设定、运行状态（运行 / 停止、操作模式、设定温度、中央 / 远程、遥控器操作的允许 / 禁止、风扇速度和导风板方向）。
- 当前时间和日期最多会为电源故障保留48小时。当从发生电源故障的48小时后恢复电源时，显示会变为“--:--”，请重新设定时间和日期。

## ■ 紧急停止

(该操作取决于跳线设定。有关跳线设定的更多信息，请与经销商联系。)

当 **ALL** 闪烁时，正通过外部接触输入紧急停止信号。

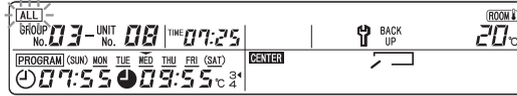
正由本中央控制器管理的全部单元会停止，且CENTER / REMOTE (中央 / 远程) 设定变为 **CENTER**。在这种状态下，无法从遥控器进行操作。

在紧急停止输入期间，无法从本中央控制器进行RUN (运行) 和CENTER / REMOTE (中央 / 远程) 操作。

如果外部接触被取消，此时，单元会停止。( **ALL** 停止闪烁并恢复为亮起。)

但是，即使接触输入在2分钟内被取消，显示仍会保持紧急停止输入2分钟。

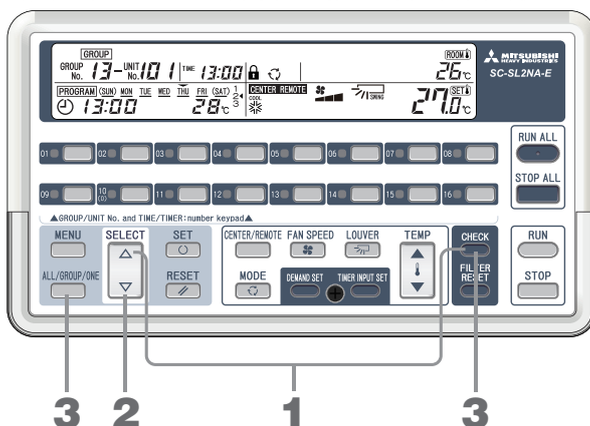
请注意，在接触被取消后，CENTER / REMOTE (中央 / 远程) 设定会返回其原始状态，但是在执行RUN (运行) 命令之前单元不会运行。



# 错误记录

## ■ 错误记录查看方法（以发生顺序）

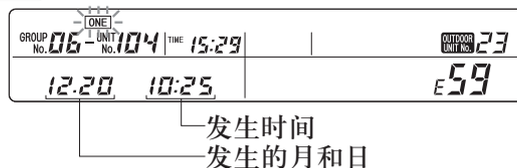
您可以查看每个室内机组号发生错误的月、日和時間以及相应的错误代码。



1. 按下CHECK（检查）按钮并同时选择△按钮。

**ONE** 闪烁，并会显示最新错误的内容。

如果没有错误日志，会显示 **INVALID INPUT**。



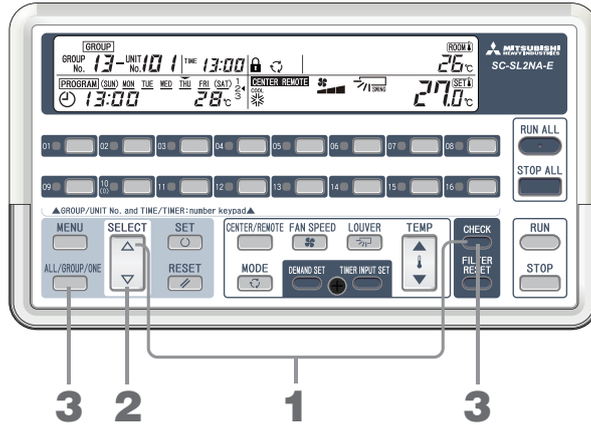
2. 按下△或▽按钮选择室内机组号。  
如果按下△按钮，显示会从较新的错误移动到较早的错误。按下▽按钮可进行相反的操作。
3. 按下CHECK（检查）按钮或ALL / GROUP / ONE（全部 / 组 / 单个）按钮。  
**ONE** 亮起。错误显示熄灭，显示会返回当前所显示室内机组的运行状态。

## ■ 删除错误记录

- 如何删除所显示室内机组的错误记录  
显示异常室内机组时，按住CHECK（检查）按钮和RESET（重新设定）按钮（至少一秒钟）。
- 如何删除正在管理的全部单元的错误记录  
显示异常室内机组时，按住CHECK（检查）按钮、RESET（重新设定）按钮和FILTER RESET（过滤器重新设定）按钮（至少一秒钟）。

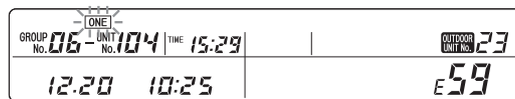
## ■ 如何查看所显示单元号的错误记录

您可以查看所显示室内机组最近发生错误的月、日和時間以及相应的错误代码。



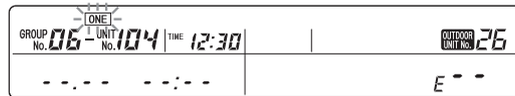
1. 按下CHECK（检查）按钮并同时选择▽按钮。

**ONE** 闪烁，并会显示所显示室内机组最新错误的月、日和時間。



如果没有错误日志，会显示“E--”。

可以查看连接到所显示单元号的室内机组号。



### 注

对于某些室内机组型号，不会显示室外机组号。

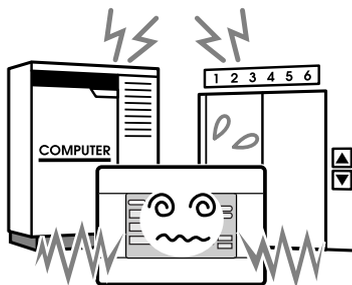
2. 按下△或▽按钮选择室内机组号。  
如果按下△按钮，单元号会增加。如果按下▽按钮，单元号会减小。  
会显示每个单元最新错误的详情。
3. 按下CHECK（检查）按钮或ALL / GROUP / ONE（全部 / 组 / 单个）按钮。  
**ONE** 亮起。错误显示熄灭，显示会返回当前所显示室内机组的运行状态。

### 注

在此显示中时，无法删除错误日志。

# 安装

不要安装在易于产生噪音的地方。



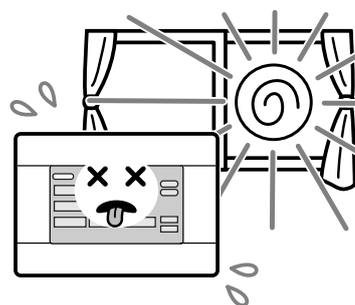
如安装时靠近计算机、自动门、电梯或会产生噪音的设备，则会引起运行失灵。

不要将中央控制器安装在非常潮湿或振动剧烈的地方。



如安装在潮湿、有洒水或激烈振动的地方，则会引起故障。

避免暴露于直射阳光或靠近热源的地方。



如安装在直射阳光下或靠近热源，则会引起故障。

# 售后服务

● 请求维修时请提供下列信息。

- 型号名称
- 安装日期
- 尽可能详细的问题情况
- 地址、姓名、电话号码

● 移动安装位置

由于需要专门技术，请务必联系经销商。此时，移动安装位置需要收费。

● 问题

有关售后服务，请联系经销商。



---

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.**

2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8332, Japan  
<http://www.mhi-mth.co.jp>

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.**

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex UB11 1ET, United Kingdom  
Tel : +44-333-207-4072  
Fax: +44-333-207-4089  
<http://www.mhiae.com>

**三菱重工空调系统（上海）有限公司**

中国上海市長寧区延安西路2299号 上海世贸商城29楼 邮编:200336  
Tel : +86-21-6236-3030  
Fax: +86-21-5877-7330  
<http://www.mhi-ac.com>

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONERS AUSTRALIA. PTY. LTD.**

Block E, 391 Park Road, Regents Park, NSW, 2143 PO BOX 3167, Regents Park, NSW, 2143  
Tel : +61-2-8774-7500  
Fax: +61-2-8774-7501  
<http://www.mhiala.com.au>

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES - MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.**

220 Soi Chalongsong 31, Kwang Lamplatiw, Khet Lad Krabang, Bangkok 10520, Thailand  
Tel: +66-2-326-0401  
Fax: +66-2-326-0419  
<http://www.maco.co.th/>