

规格表

| 产<br>品<br>型<br>号              | 能<br>效<br>等<br>级 | 全<br>年<br>能<br>源<br>消<br>耗<br>效<br>率 | 电<br>源<br><br><small>(<br/>最小<br/>~<br/>最大<br/>)</small> | 制 冷  |  |  |                                    |        | 制 热              |  |  |  |                                    | 循环风量   |                  | 尺 寸<br>(高×宽×深) |        | 重 量<br>(净 重)                |                             | 内外机<br>连接管       |                  | 房间适用<br>面积 |       |        |        |
|-------------------------------|------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|--------|------------------|--|--|--|------------------------------------|--------|------------------|----------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------|-------|--------|--------|
|                               |                  |                                      |  | 额<br>定<br>能<br>力<br><br><small>(<br/>最小<br/>~<br/>最大<br/>)</small> | 输<br>入<br>功<br>率<br><br><small>(<br/>最小<br/>~<br/>最大<br/>)</small> | 额<br>定<br>电<br>流<br><br><small>(<br/>最小<br/>~<br/>最大<br/>)</small> | 噪 音 值                              |        | 性<br>能<br>系<br>数 | 额<br>定<br>能<br>力<br><br><small>(<br/>最小<br/>~<br/>最大<br/>)</small> | 输<br>入<br>功<br>率<br><br><small>(<br/>最小<br/>~<br/>最大<br/>)</small> | 额<br>定<br>电<br>流<br><br><small>(<br/>最小<br/>~<br/>最大<br/>)</small> | 噪 音 值                              |        | 性<br>能<br>系<br>数 | 室内机组           |        | 室<br>内<br>机<br>组            | 室<br>外<br>机<br>组            | 室<br>内<br>机<br>组 | 室<br>外<br>机<br>组 | 液 气        |       | 制<br>冷 | 制<br>热 |
|                               |                  |                                      |  |  |  |  | 室<br>内<br><br><small>(高/低)</small> | 室<br>外 |                  |  |  |  | 室<br>内<br><br><small>(高/低)</small> | 室<br>外 |                  | 制<br>冷         | 制<br>热 |                             |                             |                  |                  |            |       |        |        |
|                               |                  |                                      |  |  |  |  |                                    |        |                  |  |  |  |                                    |        |                  |                |        |                             |                             |                  |                  |            |       |        |        |
|                               | (APF)            | (V)                                  | (W)  | (W)  | (A)  | (dB(A))  | (EER)                              | (W)    | (W)              | (A)  | (dB(A))  | (COP)  | (m³/h)                             | (mm)   | (kg)             | (φ mm)         | (m²)   |                             |                             |                  |                  |            |       |        |        |
| ASPA50LXCA<br>(KFR-50GW/Bpxa) | 1                | 4.47                                 | 220  | 5000<br><small>(<br/>900<br/>~<br/>5800<br/>)</small>              | 1420<br><small>(<br/>180<br/>~<br/>2110<br/>)</small>              | 6.5  | 49/32                              | 50     | 3.52             | 6700<br><small>(<br/>900<br/>~<br/>8300<br/>)</small>              | 1700<br><small>(<br/>180<br/>~<br/>3000<br/>)</small>              | 7.8  | 49/33                              | 52     | 3.94             | 925            | 960    | 293<br>×<br>890<br>×<br>329 | 620<br>×<br>790<br>×<br>290 | 18               | 39               | 6.35       | 12.70 | 21-32  | 20-27  |
| ASPA72LXCA<br>(KFR-72GW/Bpxa) | 1                | 3.85                                 | 220  | 7200<br><small>(<br/>900<br/>~<br/>7300<br/>)</small>              | 2600<br><small>(<br/>190<br/>~<br/>3000<br/>)</small>              | 11.9   | 52/33                              | 54     | 2.77             | 8800<br><small>(<br/>900<br/>~<br/>10350<br/>)</small>             | 2580<br><small>(<br/>190<br/>~<br/>3900<br/>)</small>              | 11.8   | 52/33                              | 57     | 3.41             | 1050           | 1075   | 293<br>×<br>890<br>×<br>329 | 830<br>×<br>900<br>×<br>330 | 18               | 53               | 6.35       | 15.88 | 30-46  | 25-35  |

- 1.适合的冷暖房间适用面积由空调的能力、安装条件及外部环境温度等因素所决定。
- 2.制热能力随户外温度的下降而下降，若户外温度过低会影响制热效果。
- 3.如您所在区域的夏季温度很高，请适当下调制冷使用面积。
- 4.房间使用面积受建筑物朝向或日照等因素影响，数据仅供参考。
- 5.所有外机尺寸不包含配管保护罩突出部分。
- 6.产品性能符合国家标准GB/T7725-2004，能效等级及全年能源消耗效率符合国家标准GB21455-2013。

保养方法

通过手机读取右侧二维码连接视频网站，在视频中介绍了保养方法。

(URL) [http://www.fujitsu-general.com/cn/mobi/support/how-to/split/inner/01\\_x-series/](http://www.fujitsu-general.com/cn/mobi/support/how-to/split/inner/01_x-series/)



品质保证

- 1.整机保修三年，压缩机保修五年。
- 2.其它品质保证内容和服务条款请详见随机提供的《使用安装说明书》和《空调产品保证书》中的用户须知，安装和免费保修事项。

公司售后服务热线技术服务中心

电话：400-6051818 传真：021-59166193

公司获得下列认证



中国强制性产品认证



中国节能产品认证



ISO 9001  
Certified number: 01 100 79269  
ISO9001质量管理体系认证



ISO 14001  
Certified number: 310102-UK  
ISO14001环境管理体系认证

富士通将军(上海)有限公司

富士通将军空调相关网页

通过手机可以读取右侧二维码连接公司相关网页  
(手机需事先安装二维码读取软件)  
<http://www.fujitsu-general.com/cn>



官方微信



官方微博

※广告

- \* 由于印刷制品的关系，与实际产品颜色或许有出入，以实际产品为准。
- \* 产品规格数据如有变更，恕不另行通知，以产品铭牌及产品随机使用说明书为准。

FGOED040-1602

GENERAL

将军空调

创享空气新境界



前所未感，  
新气流科技来袭！

- 1 DUAL BLASTER<sup>※2</sup>  
革新气流科技
- 2 轻松遥控，随心所欲
- 3 卓越省电，多重节能
- 4 语音播报，人性设计
- 5 电费显示，一目了然

新品

nocria<sup>®</sup>  
诺可力<sup>®</sup> X



※1 与本公司以往产品作比较  
※2 本公司自有产品的技术升级

「nocria 诺可力」是株式会社富士通将军的注册商标。

新国家能效标准

APF  
1级

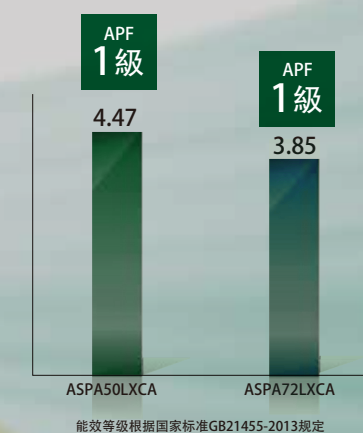
### 中央风扇

控制室内温度  
强劲制冷、强劲制热。

### 全年能源消耗效率 (APF)

APF是全年能源消耗效率，是空调器在制冷季节期间从室内空气中除去的热量和制热季节期间送入室内的热量的总和与同期间内耗电量的总和之比。此数值反应的是综合能源效率，考虑了制冷/制热运行期间，各种室外温度下的运行时间，变频机的能力变化和效率的变化等因素。(GB/T7725-2004)

APF: 全年能源消耗效率 (Annual Performance Factor)

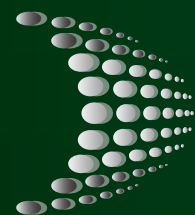


# nocria<sup>®</sup> X 闪亮登场!

### 左右风扇

优化控制细微的空气流动、  
实现舒适体感。

创意理念<sup>※</sup>



## DUAL BLASTER<sup>™</sup>

革新气流科技

(左右风扇)

(本公司自有产品的技术升级)

创意理念<sup>※</sup>! 2种温度气流、nocria<sup>®</sup> X 演绎舒适空间。

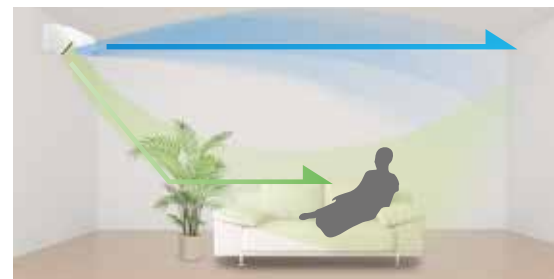


# 左右气流，提供了优质舒适的体感



即使是节能运行也能带来舒适凉爽感

节能运行凉感十足、冷风不直接吹向人体。  
对冷风不太适应的人群也适用。



## DUAL BLASTER™ 营造制冷的舒适环境

DUAL BLASTER™ 创新气流（室温）达到舒适的体感温度，能使室内舒适的气流更能接近自然风

### 制冷运行时的CFD※分析

计算机模拟两种室内的气流分布模型，（中央气流吹出的风“中央气流”和左右风扇吹出的风“室温气流”）两种气流能够提高舒适度。（一般空调仅有“中央气流”吹出的冷气流）※CFD: 计算流体力学

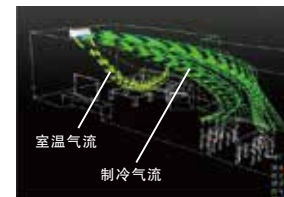
通过智能手机可以读取DUAL BLASTER™视频！



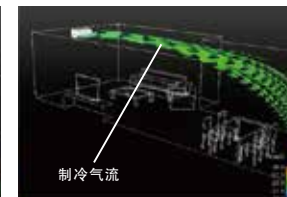
通过手机可读取右侧的二维码进入CFD分析视频网站。

URL <http://www.fujitsu-general.com/cn/mobi/support/downloads/cfd/>

### 有左右风扇



### 无左右风扇



舒适的体感温度！

一般来说，风量提高体感温度下降



暖意从足底而起，整个房间温暖如春  
舒适愉悦。

因为有左右气流，抑制了暖气的上升，使暖气从地面延展，  
这样扩大了足底的舒适区域。



## DUAL BLASTER™ 营造制热的舒适环境

DUAL BLASTER™ 迅速使房间充满暖意，打造由足底暖起的舒适空间

### 制热运行CFD※分析

通过计算机对室内的气流分布进行模拟，可得出两种气流的作用，（中央风扇吹出的风“中央气流”和左右风扇吹出的风“室温气流”）使得舒适性得到提高。（一般空调仅有“中央气流”的制热气流）※CFD: 计算流体力学

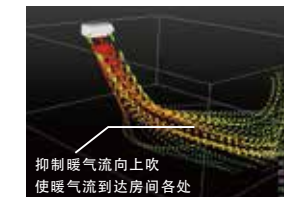
通过智能手机可以读取DUAL BLASTER™视频！



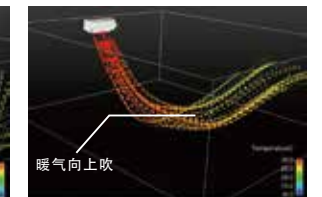
通过手机可读取右侧的二维码可进入CFD分析视频网站。

URL <http://www.fujitsu-general.com/cn/mobi/support/downloads/cfd/>

### 有左右风扇



### 无左右风扇



舒适的足底制热暖流！

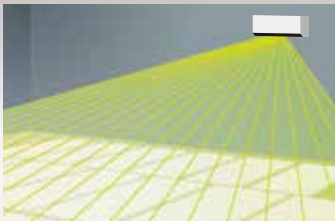
抑制了制热气流向上，从地面延展，足底舒适区域扩大，舒适愉悦。

# 智慧眼功能



房间被分成 19 个感应区域  
时刻监测区域的变化。

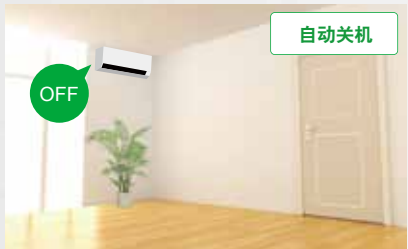
※根据安装位置和房间的形状可能会有感知不到的区域。



## 智慧眼



自动恢复运行  
因为是自动开关模式，只要人回到房间，空调就会自动开启运转。



可省去无谓的电费消耗！  
在大约一个小时，或在三个小时后停止运转，  
(自动开关模式的情况下是30分钟后)



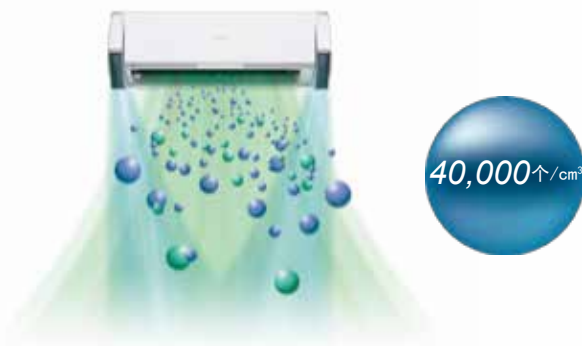
可省去无谓的电费消耗！  
人离开十分钟后，会自动切换成省电模式。

# 其他便利功能

40000 个等离子

释放出40000个/cm³等离子

能够抑制过敏物质、消除附着细菌。



适应生活场景，可以方便地使用定时器功能。

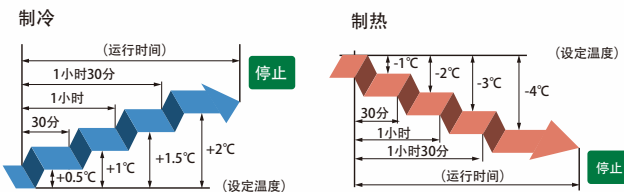
## 每天多次定时

一天最多可设置4次定时功能。



## 睡眠定时器

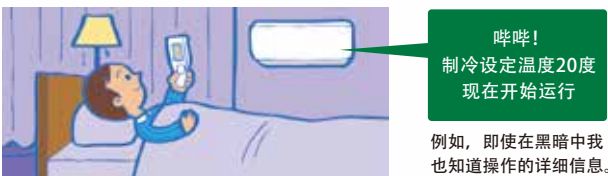
给你带来一个舒适的睡眠



## 语音提示

用语音提示遥控器的操作内容。

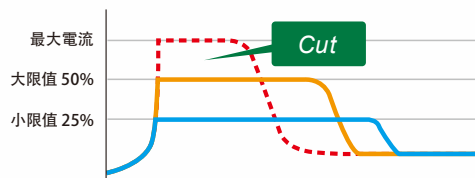
例如，光线不明亮处，也能知晓操作内容。



## 限制最大电流

### 最大电流可进行3段调节

- 可预防空气开关跳闸，保证家庭用电高峰时的正常使用。
- 大幅度限值：50%
- 小幅度限值：25%





# 功能强大的射频遥控器

## 射频（RF）※遥控器

无论是放在桌上或是拿在手上，射频遥控器无论什么方向都能随心使用。

### 便于观看的大屏幕

信息清晰容易识别的大型液晶屏

### 舒适的手持形状

优美曲线的舒适手感

### 射频 RF\* 操作便利

即使不对着空调器也可以执行操作

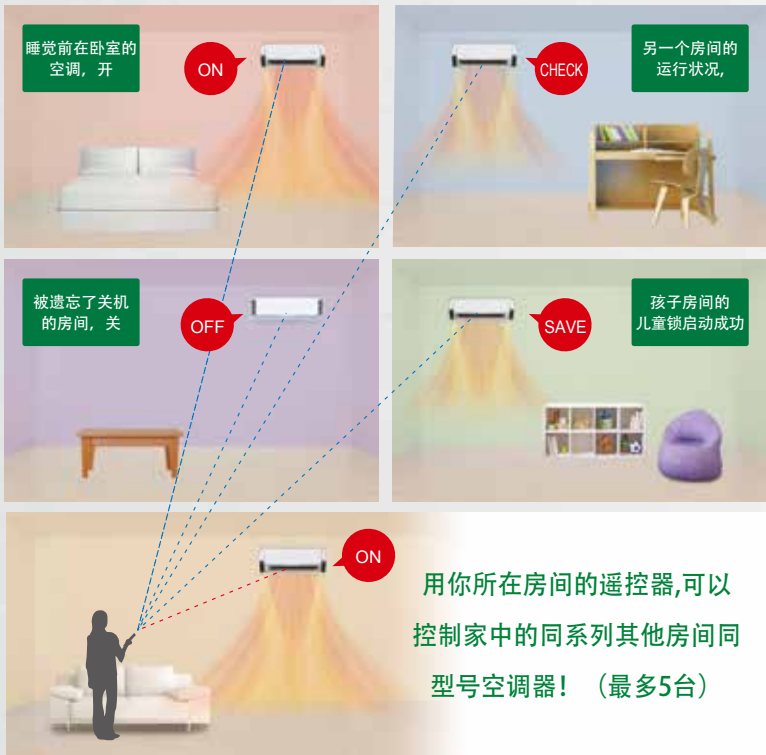


从隔壁的房间里也可以操作



### 控制其他房间

可以在其他房间对登录过的空调器操控



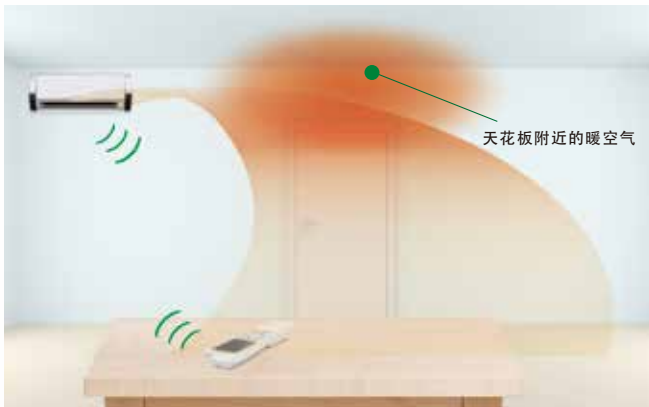
## 遥控器感温器

可以测量人所在的地方的温度，并可抑制空调无谓的运转和减少温差。

通过遥控器温度感温器，检知温差，有效率的进行制热和制冷运转，保持房间舒适温度的最好效率。

例如：传感器在制热时检测到温度差，驱散在天花板附近的暖空气，有效地使房间保持温暖舒适。

（见右侧制热操作图示）



## 电费显示

可以通过遥控器显示屏了解详细的电费信息。

根据消费情况可选择节能运转模式。



按下“信息”按键就会显示...

【今日的电费】※1【昨天的电费】※1 温度和湿度※2

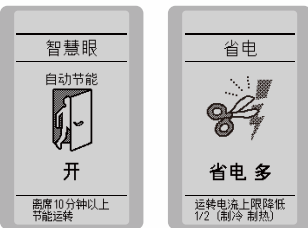
※1 电费单价可以使用遥控器变更调整，实际电费有所差异。



停止后

查看遥控器上的【今日运行时间】。

通过选择“智慧眼”“省电”功能，进入节能运转模式。



# 射频遥控器的操作功能

**自动**

根据房间设定温度, 自动选择制冷或制热运转模式。

**干衣除湿**

希望快速晾干室内洗涤物。

**省电**

启动“省电”运转功能时, 最大耗电功率大约为通常50%以内。  
在省电运转过程中, 温度调节器的设置根据室外温度自动变化以避免不必要的制热或制冷, 从而尽可能的适应实际环境的运转。

**定时**

可自由设定多个“定时关/开”模式。

**他室操作**

用同一个遥控器执行他室空调器的基本操作, 运转内容以及房间状态的确认。

**睡眠功能**

设定睡眠模式, 对温度具有自动记忆功能, 温度会自动升高或降低, 防止过冷或过热, 您可在舒适温度下安然入睡。

**强劲**

制热 / 制冷  
室内外机组将以最大功率运转, 快速达到设定温度。

**智慧眼**

能检测到人和房间的状况, 自动运行节能模式或自动开/关机。

**功能设定**

“附加功能”动作模式设定变更。

**儿童锁**

该功能防止小孩误操作

**复位**

遥控器可恢复到出厂状态。

遥控器翻盖打开时  
AR-FCD1C

新国家能效标准  
APF  
1级

ALL DC  
ASPA50LXCA

ALL DC  
ASPA72LXCA

射频(RF)遥控器

AOPA50LXCA

AOPA72LXCA

**主要功能特点**

**智慧眼:**  
能够自动检测室内是否有人, 自动切换至节能模式或自动停止。

**等离子:**  
释放等离子及低浓度臭氧, 清洁房间空气。

**二种气流:**  
两种不同温度的气流, 创造出愉悦的舒适空间。

**自动切换功能:**  
根据设定温度和室内温度在制冷制热之间自动切换。

**垂直方向风叶摆动:**  
垂直方向风叶上下自动摆动。

**电费显示:**  
遥控器可以显示使用电费的情况, 你可以选择节能操作。

**节能模式:**  
限制最大运行电流, 可以进行节电运行。

**语音提示:**  
遥控器设定内容操作运行状况, 可由室内机语音提示, 遥控器上可以开和关设定和音量调整。

**程序定时器:**  
数字定时器允许选择以下四个选项之一: 开, 关, 开 → 关或关 → 开。

**自动调节气流:**  
可通过微电脑自动调节气流以适应房间温度的变化。

**睡眠模式:**  
利用微电脑逐渐对设定温度进行自动调节, 从而使人在夜间拥有一个舒适的睡眠。

**强劲模式:**  
使用室内机最大风量和压缩机(室外机)最大转速让室内温度迅速达到设定温度, 使房间舒适宜人。

**机内干燥:**  
使室内机热交换器上的水分蒸发, 防止水分残留而发霉产生异味和霉菌繁殖, 保持室内机内部清洁。

**外形尺寸**

室内机:  
ASPA50LXCA / ASPA72LXCA

室外机:  
AOPA50LXCA

AOPA72LXCA

配管型号: UTP-5FZPD      配管型号: UTP-5FOPD

11