# maxell

# **MXAP-COS20**

本商品不能在日本 以外的国家使用。

#### 使用说明书

首先对您选购 Maxell 产品表示感谢。使用本产品前,请务必仔细阅读本使用说明书 正确安全地使用本产品。如果附件中随附有追加信息,请务必参照该追加信息。

# 包装品的确认





使用说明书(本书)×1

本使用说明书内的插图可能与 实际产品有所差异。

# 1 前言

- 本使用说明书今后可能会有变更,恕不另行通知
- 为了改良产品,产品外观或规格可能会有部分变更,如有改动恕不另通知,敬请谅
- 除个人使用外,禁止擅自对本使用说明书的一部分或全部进行复制。严禁擅自转载

# 免责事項 (有关保修内容请参照保修单页面)

- 由火灾、地震、第三者行为、其他事故、由客户故意或过失、误用、其他异常条件下使 用而导致的损失,本公司 概不负责。
- 全部以保修单上记载的规定保修为准,除该保修外,对任何包括明示和暗示的保修 不承担保修责任。由本说明书以外的使用方法而导致的任何损失,本公司概不负责。
- 由本说明书以外的使用方法而导致的任何损失,本公司概不负责。
- 对因与连接机器组合引起的误动作等而造成的损害,本公司不承担任何责任。
- 本产品并非用于医疗器材、核能机器、航天机器、运输用机器等关乎人命的设备或机 器、或是要求高度可靠性的设备或机器。使用本产品于上述设备、机器的控制系统而 故障导致的人身事故、火灾事故等,本公司概不负责。

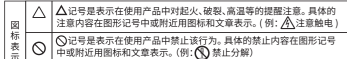
# 2 安全注意事项

### 为确保安全使用,请您务必遵守。

表示错误使用时,会导致使用者死亡或重伤\*1之假定的危害程

**注意** 表示错误医历程,是的危害、损害程度。 表示错误使用时,会导致使用者轻伤"或发生物品损害"之假定

- \*1: 重伤是指,失明、受伤、烫伤(高温・低温・化学)、触电、骨折、中毒等留下的后 遗症以及需要住院或长期 接受门诊治疗。
- \*2: 轻伤是指毋需住院或长期去医院就医的受伤、烧烫伤、触电等的伤害。
- \*3: 财产损失是指波及到房屋、财产或家畜、宠物等的损失。



●记号是表示在使用产品中必须根据指示内容的强制行为。具体的强 制内容在图形记号中或附近用图标和文章表示。(例: 从插座上拔下 

# ♠ 警告

- 请勿在通风换气不良的场所使用。
- 本产品的适用空间约为 10 ~ 20 畳(约 15.5 ~ 31 平方米)。请确认您要使用的 房间面积后再进行安装。請不要在小于上述的适用空间內使用。如果在不合適的 空间内使用,可能危害人或宠物的健康并造成财产损失。
- 请勿放置或使用于幼儿可触及的位置。这可能导致触电或受伤。
- 若在有小动物的环境下使用时,请留意小动物的情况。
- 请注意摆放于产品附近容易生锈的金属或天然橡胶等物品会有机会出现
- 此产品会释放臭氧的特有气味,如使用时身体感到不适,如出现头痛等症请停 止使用,并使环境空气流通。另外,请咨询医生。
- 有哮喘等既往病史者在使用本产品之前请与医生商谈。
- 使用时应至少距离出风口 30cm。(请勿将物品放置在距离出风口 30cm 的范围 内。)
- 请勿在有油烟、可燃性气体、金属粉尘的场所内使用。否则可能导致起火或冒烟。

# ♪ 警告

#### 异常及故障

・请立即停止使用,并从插座上拔下电源插头

如产品冒烟、发出异味或异响时,或者当水或异物进入内部时,请立即停止使用,并拔除 AC 适配器。如果继续使用,可能导致冒烟、起火、引发火灾



#### 主机及 AC 适配器

• 请勿进行修理、改装或拆解

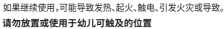
否则可能导致火灾、触电或人身伤害。



#### 请勿弄湿

请勿沾湿或弄湿。这可能导致触电或火灾。

· 跌落或损坏时,应立即停止使用



请勿放置或使用于幼儿可触及的位置 这可能导致触电或受伤。

# 请勿投入火中

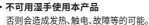
不要投入火中或加热。否则可能导致火灾、破裂或受伤。



请勿放入冰箱 否则可能导致故障

请勿放入微波炉等加热烹饪设备或高压容器内 否则可能导致冒烟、发热或起火。







#### 主机

- 请勿使用专用 AC 适配器以外的电源
- 如果使用其他电源,可能导致发热、起火、故障或导致受伤。
- 请勿将手指或异物(金属等)放入出风口或进气口 否则可能导致触电或人身伤害。



,请勿通过出风口或进气口将饮料、烟灰、易燃物放入主机内部 否则可能导致触电或火灾。

请勿用手或任何物品覆盖出风口或进气口 否则可能导致触电或故障。

#### AC 适配器

### 请勿在额定的电源电压以外的电压下使用

否则可能导致触电或火灾。本产品的 AC 适配器的输入电压为 AC100V

请勿使用不牢固的插座

插入 AC 适配器时,请勿使用不牢固的插座。否则可能导致火灾或触电。

请勿用布或盖板覆盖 AC 适配器 否则将无法散热 导致外壳变形,引发火灾或触电



·请勿使用已损坏的 AC 适配器 否则可能导致触电或火灾。

请不要把 AC 适配器 AC 端的插头拆离

即使构造上 AC 端的插头可从 AC 适配器拆除, 但请不要这样做。否则可

· AC 适配器应确实牢固插入到插座尽头

如果在未完全插入的状态下使用,可能导致触电或引发火灾。



# ♪ 警告

#### 安装及使用

- 请避免在通风不畅的场所内使用
- 请避免在小于适用空间的环境内使用
- 请勿将物品放置在距离出风口 30cm 的范围内
- 如果在不合适的空间内使用,可能危害人或宠物的健康并造成财产损失。
- ・请勿在有油烟、可燃性气体、金属粉尘的场所内使用 否则可能导致起火或冒烟。

#### 请勿在潮湿的场所内使用

・请勿在可能溅水的场所使用

浴请勿在浴室、海滨、水边或室外使用。此外,请注意避免在加湿器开得太 大的房间内使用。否则可能导致火灾或触电



否则可能导致火灾或触电

#### · 保养时必须关掉底部的电源开关并拔下 AC 适配器 否则可能导致触电或火灾。



如果长期不使用,必须拔下 AC 适配器

否则可能因绝缘劣化导致触电或因漏电引发火灾。



# ⚠ 注意

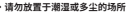
#### 安装及使用

### • 请勿放置于阳光直射的场所或异常高温的场所

否则不仅会导致产品表面及部件劣化,还可能引发火灾。请避免放置于关 闭的汽车内或阳光直射的场所或暖炉等暖气设备附近。

#### • 请勿放置于不稳定的场所

请勿放置于不稳定的枱上或倾斜的表面。否则可能跌落或倒下,导致人身 伤害或故障。



请勿放置于浴室、加湿器、工作台的附近或其他多尘的场所,否则可能导 致触电或火灾。

• 请勿放置于电视、收音机附近

否则可能干扰影像或产生噪音。

本产品发生结露时不可接通电源 环境温度的急剧变化可能会使本产品内部结露。结露时请勿接通电源,暂 时静置本产品。

# 清洁

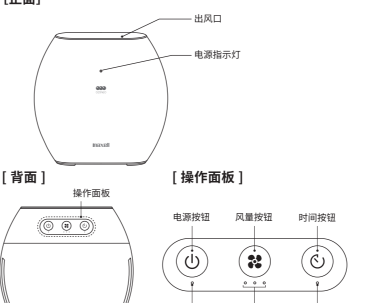
#### 请勿使用化学品

请勿使用汽油、天那水、酒精等物擦拭主机。此外,请勿使用接触点清洁 剂。不仅会导致产品表面劣化,还可能使部件融解。



# 3 各部分名称

# [正面]

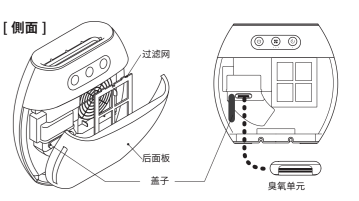


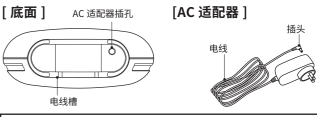
电源 LED

进气口(左右) 防盗安装孔

风量 LED

时间 LED





注意

AC 适配器构造上可把 AC 端的插头拆除,但请不要这样做。否则可能导致触电或火

# [使用条件]

使用本产品时,请由指定的管理人设置以保障正确使用。

#### [活用空间]

风量	弱	中	强
适用 空间	6 畳 (约 1.55~9.3 平方米*1)	6~14 畳 (约 9.3~21.7 平方米*1)	12~20 畳 (约 18.6~31 平方米*1)
风量 LED			

- ●根据本公司的试验结果,上述适用空间的标准是按 0.05ppm 以下的空间浓度设定 (《环境基本法》 规定的环境中是 0.06ppm),因此请遵守适用空间条件。
- ●请避免在通风不畅的场所内使用。
- ●请避免在通风不畅的场所内使用。上述适用空间是使用1台本产品的使用条件。请勿 使用多台。
- ●使用时应至少距离出风口 30cm。(请勿将物品放置在距离出风口 30cm 的范围内)
- ●可能会发出臭氧特有的气味,这种情况并非异常。即使在 0.06ppm 的环境标准以 下,由于个人差异极少数人也会感到头痛等身体变化,此时请立即停止使用并使室 内空气流通(臭氧浓度及其对人体的影响请参照表。
- ●关于其他注意事项,请务必细阅使用说明书。

### 表 1

臭氧浓度【ppm】	影响
0.01	敏感的人会感觉到臭氧的气味
0.02	会感觉到臭氧的气味(不久后习惯)
0.06	光化学氧化剂的环境标准浓度(环境部)
0.1	感觉到强烈的臭氧气味。刺激鼻子和喉咙
0.1	工作环境下的容许浓度(日本产业卫生学会)

\*日本臭氧协会 臭氧手册

※1: 基于本公司试验结果 在依据建筑标准法的住宅居室通风次数 (0.5 次 / 小时)条 件下进行确认。(0.5次/小时意味着1小时替换房间容积1/2的空气)使用效果因温湿度等使用环境、使用时间、使用空间而异。

# 4 使用方法

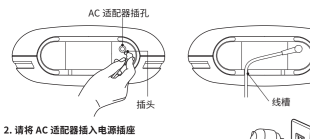
# [安装]

本产品的适用空间约为 10 ~ 20 畳\*2(约 15.5 ~ 31 平方米)。请确认您要使用的 房间面积后再进行安装。请不要在小于上述的适用空间内使用。

※2:根据本公司试验结果。使用效果因周围环境及运行时间而异。

# [连接方法]

1. 请将专用 AC 适配器的插头连接到底部的 AC 适配器插孔。 将电线穿过底部的电线槽。如果电线没有穿过电线槽,主机容易因不稳而翻倒。)

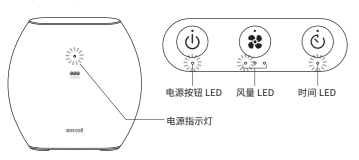




# [操作方法]

按下操作面板上的各个按钮时,会发出"哔"的操作音。

1. 长按电源按钮, 电源 LED、风量 LED、定时 LED 会点亮, 同时电源指示灯也会点 亮,风扇转动,在弱风量的状态下开始运行。



2. 风量切换 每次按下风量按钮,都会切换运行风量。 (弱→中→强→弱→中→・・・・)

風量	弱	中	强
風量 LED			

3. 需要停止运行时,请按下电源按钮。电源灯,电源按钮 LED 熄灭,运行停止。

# ⚠ 警告

请避免在通风不畅的场所内使用。

# [其他功能]

定时功能会让机体运行约 8 小时后自动停止运行。按下定时按钮,可以设置定时 功能 ON/OFF。

定时 LED	定时功能	
	ON**3	约 8 小时后停止运行。
	OFF	连续工作。

※3: 当按下电源按钮开启电源(ON)时,定时功能将设置为ON及弱风量的状态下开 始运行。机体因停电等原因停止运行后再自动重启运行时,将在停止运行前的 状态下继续运行。

■ 自动减光功能

运行中不进行按钮操作经过约 5 分钟后, 电源指示 LED 会自动转暗。再次操作按 钮时, 电源指示 LED 会恢复原来的亮度。

■ 自动停止功能 (拆下后面板时) 如果在运行中拆下了后面板,本产品会停止运行。重新装上后面板并长按电源按 钮,将会重启运行\*\*4。

■ 自动停止功能(翻倒时) 如果在运行中主机翻倒,本产品会停止运行。重新放好主机,长按电源按钮,将会重

※4: 在定时功能 ON、弱风量的状态下开始运行。

■ 断电回复功能

在运行中由于停电等原因而停止运行后,恢复供电时,本产品会自动在停电前的 运行状态下 继续运行。

(例:中风量运行中→因停电而停止运行→恢复供电→(自动)中风量继续运行)

# 5 清洁保养方法

建议每月清洁一次或两次。

#### 清洁前

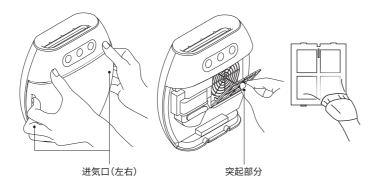
进行清洁时必须停止运行,请将底部的电源开关置于 OFF,将 AC 适配器从插座上拔

# [ 主机 ]

请使用含有中性清洁剂或水的布擦除污渍,再使用干的软布进行擦拭。请勿使用汽 油、天那水、酒精等物。並请清除积聚在进气口的灰尘。

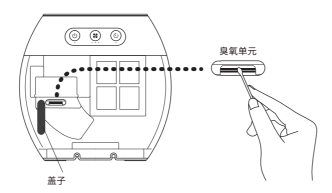
#### [过滤网]

将手指放到后面板进气口位置(左右),拉向自己以拆下后面板。接着握住过滤网的突 起部分,将其拉出拆下。请使用吸尘器、刷子等物清除灰尘。



# [臭氧单元]

请打开盖子, 使用棉签轻轻擦拭内部的臭氧单元部分。



清洁后盖回盖子。握住过滤网的突出部分,先装入过滤网的下方。接着,请握住突出 部分使整个过滤网稍微弯曲,同时装入过滤网上方,使过滤网和主机之间没有间隙。 最后,请稳固装好后面板。

注意
安装后面板时,请注意避免夹到手掌或手指等部位。
请稳固装好后面板。如果后面板的安装松动,电源将无法接通。
请注意不要损坏臭氧单元。
请注意不要损坏过滤网。

• 清洁后请不要忘记关上盖子以及安装过滤网。

# 6 故障诊断

	现象	原因	处理方法
		没有接入电源	使用随附的专用 AC 适配器
	不运行 (按钮 LED 和电源指示 照灯没有点 亮)		稳固连接 AC 适配器的插头
			将 AC 适配器牢固连接到插座
		后面板脱离	稳固安装后面板
		主机翻倒	使主机恢复直立
	感觉不到除 臭效果 (感觉不到臭 氧的气味)	堵住了出风口或进气口	去除堵住出风口或进气口的物品
		过滤器或臭氧单元有污 渍	按照「❺清洁保养方法」清除污渍
		有产生强烈气味的源头	清除产生气味的源头(如有物体始终散发出强烈的气味,用户可能会感受不到除臭效果)

现象	原因	处理方法
出风口吹出 的 风很小	堵住了出风口或进气口	去除堵住出风口或进气口的物品除臭 效果)
异物进入主 机内部		请立即停止使用,并联系本公司「客户咨询中心」

# 7 规格

# [本体]

输入电压 / 电流: DC12V / 1.2A

外形尺寸 : 210mm(宽)×85mm(深)×205mm(高)

重量 :約 1kg

使用温度范围 : 0 ~ 40°C (没有结露情况)

耗电量 :最大4.5W 臭氧产生量 :最大 5mg/h

适用空间 : 1~20畳(约1.55~31平方米)

# [专用 AC 适配器 (随附 )]

输入 : AC100-240V 50/60Hz

输出 : DC12V/1.2A :约1.8m 电线长度

※有关除臭、抗菌、病毒的除去效果,在以下网页上有记载。

https://www.maxell.jp/consumer/mxap-ae270\_01.html

(效果因周围环境和运转时间而异。)

※不保证对所有的气味、细菌及病毒有效。

※本产品不同于空气净化器,不具备集尘功能。

#### ■ 弃置时

弃置本产品时,请按照各地政府的指示(地区条例)处理。

#### Maxell, Ltd.

邮编151-8527 东京都涩谷区元代代木町30-13

http://www.maxell.co.jp