

## 使用时请注意

照射时有时会对眼睛产生暂时的刺激。

- 请勿在昏暗的地方使用。
- 请确认周围没有人后再使用。
- 用面部用配件照射面部时，请闭上眼睛。
- 感觉到光线刺眼时，请使用太阳镜等。

## 使用前请务必

## 1 卸妆

- 请用于未化妆的肌肤

未化妆的肌肤是指洗去化妆品、防晒霜、香水等，没有涂抹化妆水和保湿剂等的状态。

## 2 脱毛

- 在进行光护理之前，请务必脱毛。

## 3 冲洗

- 请好好冲洗肌肤上附着的发屑和剃须剂等。

## 4 擦拭

- 请好好擦拭肌肤上附着的发屑、水分、汗渍。

## 5 确认肌肤无异常

## 6 确认可用的肤色

- 请通过机身背面的“可用肤色（基准）”确认可用的肤色。



## 注意

## 为防止对皮肤及身体造成伤害

- 使用心脏起搏器等体内植入式医用电气设备的人员请勿将本产品靠近医用电气设备（否则会造成事故和引起身体不适）
- 怀孕中或有可能怀孕的妇女请勿使用（否则会造成事故和导致皮肤问题）
- 请勿照射纹身（否则会由于烫伤而留下瘢痕或变红等炎症）
- 请勿直接照射眼睛（否则会损伤眼睛）

## 机身

- 不要在婴幼儿可以拿到的范围内保管、使用（否则会引起烫伤、触电、受伤）
- 请勿覆盖吸排气口使用（否则会造成火灾和烫伤）

## 为了保护肌肤

## ● 以下人员请勿使用本品

- 生理期和哺乳期的妇女、生长期的孩子请勿使用（会由于荷尔蒙失衡，导致皮肤问题）
- 皮肤有知觉疾病患者
- 有过敏性皮炎、湿疹、疮疹等皮肤病患者
- 过敏体质患者，易由于化妆品、服装、金属等引发肌肤斑疹者
- 肌肤容易晒伤者
- 无法表达自己意愿者

## ● 请勿在以下部位使用

- 在太阳晒黑的皮肤上
- 黄褐斑、斑点、黑痣等暗褐色或黑色的肌肤部位（请参照本体背面的“可以使用的肤色标准”）
- 疤痕、伤口、湿疹、痣、瘊子、小疙瘩、皮肤癌、顽癣（白癣）、毛囊炎、痤疮、蚊虫叮咬等
- 血管瘤、美容整形部位

## ● 正在服用药物的人应在服用后1周内不得使用

- 继续服用药物的人应咨询皮肤科医生

(根据所服药物的种类，皮肤可能变得对光敏感，可能导致皮肤问题)

- 生长期的孩子请勿使用。未满18岁人群使用时，监护人应阅读本书，指导正确的使用方法、禁止事项（否则会造成烫伤和导致皮肤问题）

## 照射时

- 用于面部时请使用面部用配件，请勿用于眼周围、眉毛周围、耳朵、嘴唇、脖颈、头部

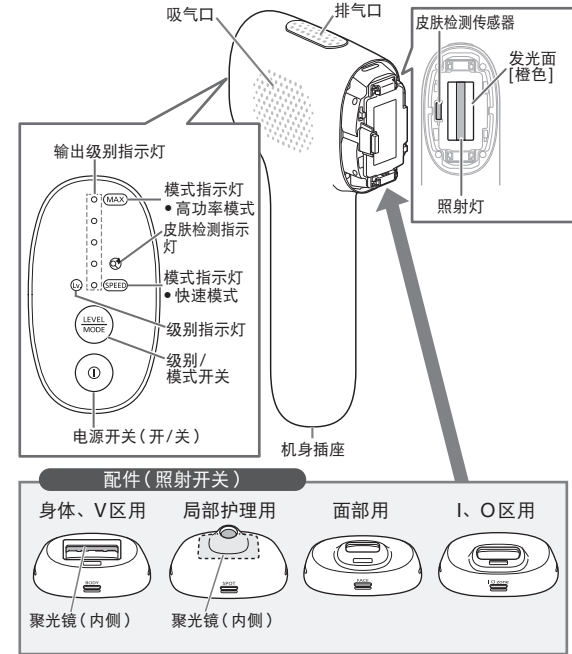
## ● 乳头、乳晕、肚脐请勿使用

- 用于I、O区时请使用I、O区用配件，请勿用于大阴唇以外的性器官（女性）、男性性器官、肛门、黏膜（否则会造成烫伤和导致皮肤问题）

## 约3分钟

(约照射40次)

## 部件名称



## 可以护理的部位与使用时间、频率

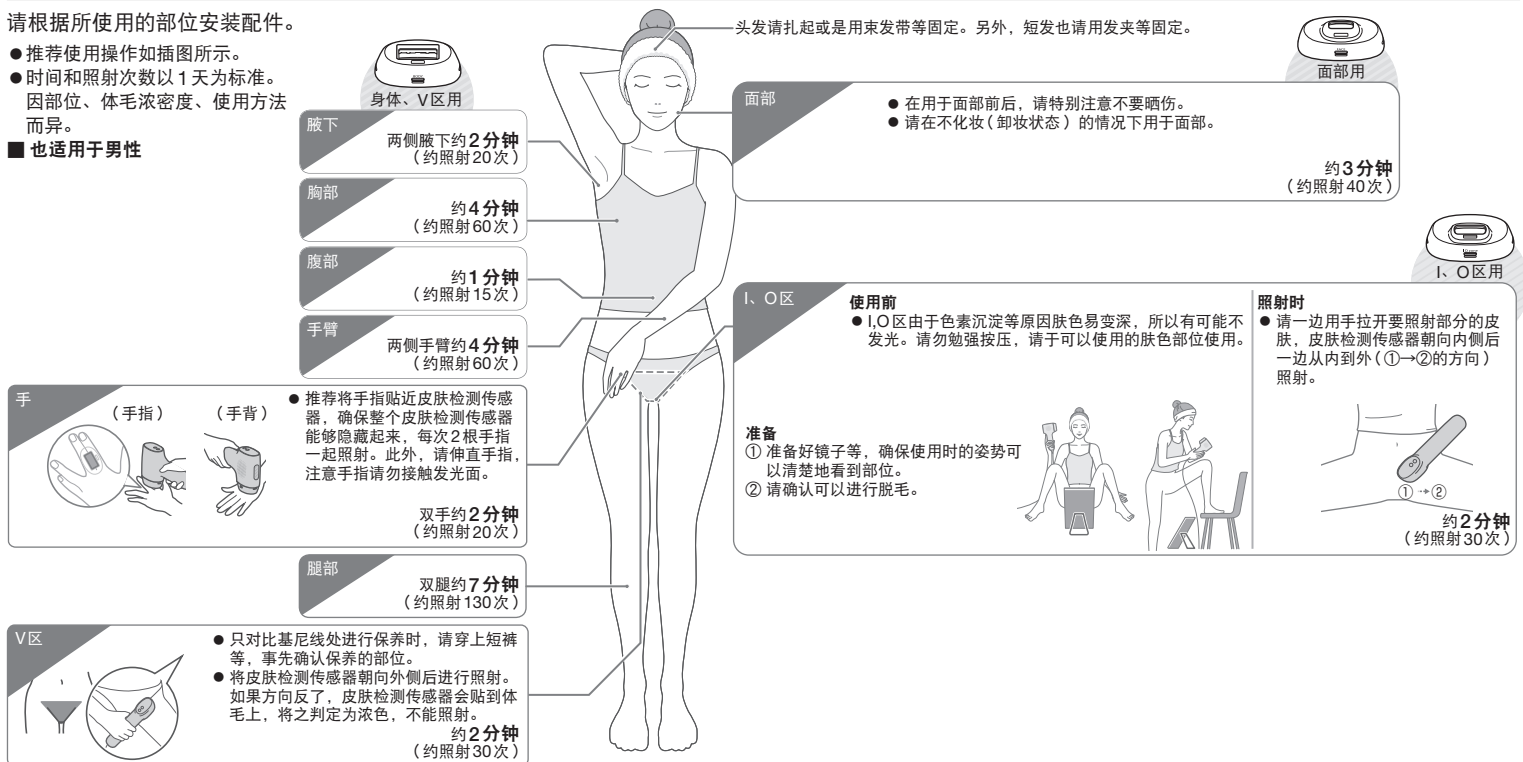
请根据所使用的部位安装配件。

- 推荐使用操作如插图所示。

● 时间和照射次数以1天为标准。

因部位、体毛浓密度、使用方法而异。

## ■ 也适用于男性



## ■ 保养频率

目的		多余体毛护理(根据毛发周期)				美肌护理	
使用部位		身体、V区		I、O区	面部(女性)	面部(男性)	面部(男性、女性)
输出级别/模式		快速	Lv1-5、高功率	Lv1-5	Lv1-5、高功率		Lv1-5、高功率
频率	最初的两个月	1周1次※1	2周1次※1		2周1次※1※2	3天1次	3天1次
	第3个月开始	2周1次※1	4-8周1次※1		4-8周1次※1※2		

※1如果效果不明显，请尝试每3天使用1次。

(效果图部位、个人体质而异)

※2想要进行多余体毛护理和美肌护理时，请每3天使用一次。

● 如果改变照射部位，在次日以后使用，请在经过24小时以后使用。（因为照射部位之外的肌肤也可能对光过敏）

● 如果暂时不使用，在重新开始使用时，请按照与最初2个月相同的使用频率进行使用。

## ■ 配件的种类和级别/模式

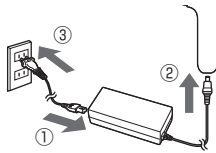
使用部位		身体、V区	面部或手指等的窄区	面部	I、O区
配件		身体、V区用	局部护理用	面部用	I、O区用
模式	高功率模式	○可选	○可选	○可选	✗不可选
	快速模式	○可选	✗不可选	✗不可选	✗不可选
输出级别	Lv1-5	○可选	○可选	○可选	○可选
推荐级别显示		○显示	✗不显示	○显示	○显示

## 使用方法

- 非充电式。
- 使用建议温度为 5 °C ~ 35 °C。超出推荐温度可能无法使用。
- 在不使用的状态约经过 1 分钟，则会自动切断电源。

### 1 请根据所使用的部位安装配件。

- 如果未安装配件，则不会照射。



### 3 ① 长按(约3秒)接通电源。

- 接通电源后则会发出“哔”的蜂鸣音，肌肤检测灯开始闪烁，推荐级别显示模式自动启动。

### 4 按下

(例：使用身体、V区用配件时)

- 每次按下则会发出“哔”的蜂鸣音，级别/模式按 Lv1→2→3→4→5→高功率模式→快速模式的顺序亮灯。(从高功率模式返回Lv1时，发出“哔哔”的蜂鸣音。)
- 安装I、O区用配件时，不可选择高功率模式、快速模式。
- 装有面部用配件时，不可选择快速模式。

选择输出级别/模式后，输出级别指示灯或模式指示灯将会闪烁。(照射准备中)

- 选择后，发出“哔”的蜂鸣音约3秒，变成亮灯。(照射准备完成)



### ■ 皮肤试验(皮肤过敏试验)的方法

在第一次使用时或暂时不使用时，请事先进行检查，确保肌肤没有问题。

将输出级别设为1(Lv1)，对希望使用的部位进行1次照射。

2天后

#### ○ 肌肤没有异常

- 可以按照测试的输出级别进行使用。
- 如果提高输出进行护理，请逐级提高级别，进行皮肤过敏试验。

在皮肤过敏试验中，即便肌肤没有异常，根据具体的体质或身体状况，肌肤也可能暂时发红或出现疼痛。→请观察2天。

#### ✗ 肌肤发生强烈疼痛或变红，且持续2天以上

- 如果是Lv1：请中止使用，咨询皮肤科医生。
- 如果是Lv2：无法按照测试的输出级别进行使用。请在调低输出级别后使用。

## 5 照射皮肤。

- 外框与皮肤平行，抵至发光为止。
- 照射后(约3秒)则会发出“哔”的蜂鸣音，下次照射准备完成。
- 未接近肌肤时，或检测到浓颜色的物体时，肌肤检测灯快速闪烁(约2秒后熄灭)，返回照射准备完成状态。
- 如果想使用推荐级别显示模式，则请先切断电源后重启。

## 6 使用后

### ① 请按下切断电源。

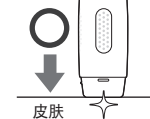
- 切断电源时，则会发出“哔”的蜂鸣音。

### 7 把电源插头从插座上拔出。

● 照射时，机身背面的吸气口有光线漏出，并非异常。

### ■ 最好的操作方法

- 贴近皮肤，勿使检测传感器悬浮。



皮肤检测传感器 皮肤

输出级别指示灯使用Lv5档位时。

## 指示灯

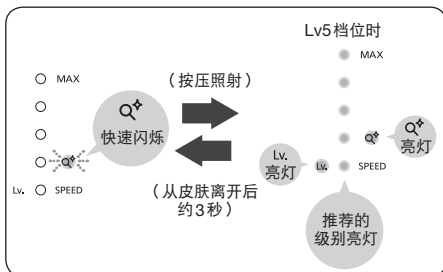
### 推荐级别显示模式

可以确认适合相应肤色的推荐输出级别。

- 接通电源后则会发出“哔”的蜂鸣音，皮肤检测灯开始闪烁，推荐级别显示模式自动启动。

- 在皮肤检测灯闪烁的状态下，将外框推到与肌肤水平相贴的位置时，皮肤检测灯和推荐的输出级别指示灯点亮。

从皮肤离开后约3秒，推荐的输出级别指示灯熄灭，皮肤检测灯闪烁。



- 推荐级别显示模式重复至按下 为止。

### 正常显示(正在修剪中)

MAX  
Lv  
Q+  
SPEED

正在进行照射准备。

输出级别指示灯：闪烁  
模式指示灯：闪烁

MAX  
Lv  
Q+  
SPEED

可以照射。  
(照射准备完成)

MAX  
Lv  
Q+  
SPEED

未接近肌肤时，  
或检测到浓颜色的物体时  
(约2秒钟之后，返回  
准备完成的状态。)

### 正常显示(推荐级别显示模式)

MAX  
Lv  
SPEED

皮肤检测灯：闪烁

MAX  
Lv  
Q+  
SPEED

皮肤检测灯：亮灯  
级别指示灯：亮灯  
输出级别指示灯：推荐的级别亮起

MAX  
Lv  
Q+  
SPEED

检测肌肤后  
(从皮肤离开后约3秒，返回)  
(检测待机中的状态。)

皮肤检测灯：快速闪烁

未接近肌肤时，或检测到浓颜色的物体时  
(从皮肤离开后约3秒，返回)  
(检测待机中的状态。)

## 异常时

### 症状

所有指示灯闪烁，发出“哔哔”声，约5秒后电源切断。

在 5 °C ~ 35 °C 的场所放置约1小时以上，然后再次接通电源。

→ 如果重复发生该现象，则为机器故障。  
敬请咨询销售商。

### 处理

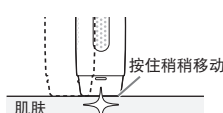
## 使用方法(续)

可以一按一停照射，也可以慢慢滑动连续照射。

### 单次照射

### 连续照射

例：有突起的部位(关节周围)·  
柔软部位



- 可以连续照射10次。  
达到10次后，不再发光。  
请离开皮肤。

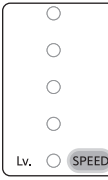
### ■ 高功率模式

- 由于功率强，请在Lv5下效果不明显时使用。
- Lv5下可正常使用，以高功率模式进行皮肤测试后，如果无异常，则可以使用。



### ■ 快速模式

- 由于照射间隔比Lv1-5短，可快速护理，因此可快速护理手臂、腿部等大面积部位。
- 功率比Lv1弱，保养频率增加，因此请根据您的使用情况使用。
- 进行皮肤试验，如果在Lv1时未出现异常，即可使用快速模式。



## 肌肤护理

使用光照护理后，建议对肌肤进行如下处理。

### 1 用冷水冷却的毛巾进行降温。



### 2 用冷水冷却的毛巾进行降温。

