

Ilexam

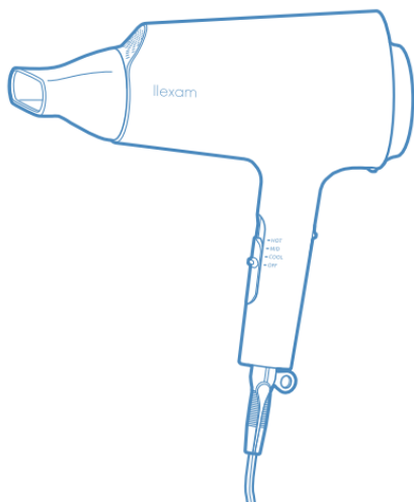
纳米离子电吹风 MXHD-1000

感谢您购买麦克赛尔产品。

使用前请仔细阅读使用说明书，安全使用本产品。

此外，本说明书还兼有保修书，请妥善保管。

- 搭载纳米离子发生组件
- 快速干发 最大1.6m³/分钟
HIGH 时（无集风嘴的状态）



目录	页码
1 前言	3
2 各部分的名称和作用	4
3 安全注意事项	6
4 使用方法	9
5 维护	10
6 保管方法	11
7 故障检修	12
8 规格	13
9 关于本产品的废弃	13

1 前言 阅读使用说明书时

- 本使用说明书如有变更，恕不另行通知。
- 为改进产品，有时会对产品的外观或部分规格进行变更，恕不另行通知。
- 除个人使用之外，禁止擅自复制使用说明书的部分或全部内容。并且严禁擅自转载。

免责声明 保修内容请参阅免费保修规定。

- 关于因火灾、地震、第三方行为、其他事故、客户故意或过失、误用、在其他异常条件下使用造成的损坏，本公司概不负责。
- 关于因使用本产品或者是本产品无法使用造成的附带问题（业务利润损失、业务中断），本公司概不负责。
- 关于因本使用说明书中未列出的使用方法造成的损坏，本公司概不负责。
- 保修书中所记载的保修内容为全部内容，本保修内容之外的内容，包括标明的保修，默认的保修在内，概不进行保修。
- 本产品为日本国内规格。对于在日本之外的国家使用，本公司概不负责。
- 插图仅为图片，可能与实物有所差异。

2 各部分的名称和作用

- 拆卸方法
从上向下折后拆下。



集风嘴

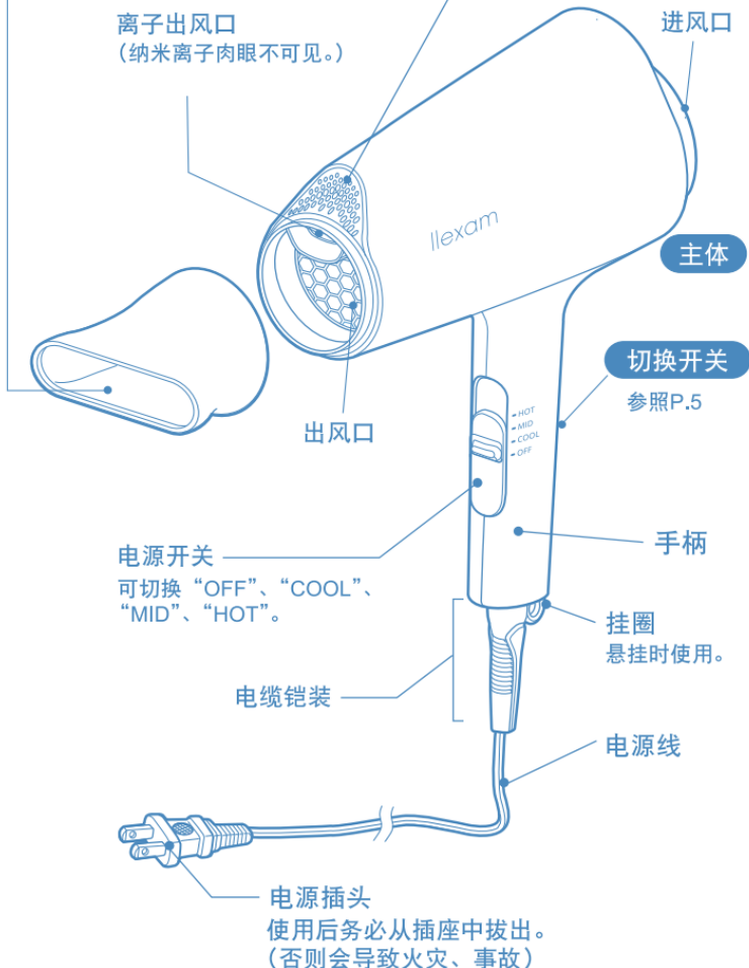


注意

不要堵塞冷却风排出口
或放入异物。
(否则会造成性能下降
或烫伤)

用于冷却纳米离子发生装置的风。

冷却风排出口



切换开关

无论电源开关在“HOT”、“MID”或“COOL”的任一位置，均可切换。

在“HIGH”模式下使用时，虽然风量会提高，但热风温度会下降。



电源开关和切换开关组合的热风温度。

电源开关 显示	热风温度		释放 纳米离子
	切换开关		
	HIGH	LOW	
HOT	约100℃	约125℃	○
MID	约70℃	约85℃	○
COOL	—	—	—
OFF	—	—	—

※冬季等室温较低时，热风温度会进一步下降。

※热风温度为环境温度30℃，距离出风口3cm处的温度。

（根据电气用品安全法的技术基准）

什么是纳米离子？

利用搭载在电吹风上的珀尔帖元件的冷却效果，使空气中的细小水分凝缩并结合负离子，从而成为更加水润的负离子。静电聚集带正电的头发经过纳米离子的中和并为毛发提供微细的水分，从而使头发更加柔顺服帖，实现对毛发和头皮的温柔呵护。对于卷发、发质较好、头发纤细、短发、刚烫完头发以及天生发质较硬者，效果不明显。

3 安全注意事项 请务必仔细阅读

本使用说明书中记载有重要内容，以防止给使用人员或其他人员造成危害及财产损失。请理解以下内容（标识、图形符号）后再阅读正文，遵守记载事项。

标识说明

标识	标识的含义
 警告	如果误用，可能会导致使用者死亡或重伤*1的危险程度
 注意	如果误用，可能会导致使用者轻伤*2或财产损失*3的危险、损失程度

*1: 重伤是指因失明、受伤、烫伤、触电、骨折、中毒等而留下后遗症，以及需要住院治疗，长期去医院就诊的伤势。

*2: 轻伤是指无需住院治疗或长期去医院就诊的受伤、烫伤、触电等伤势。

*3: 财产损失是指涉及房屋、家产及家畜、宠物等的扩大损失。

图形符号说明

图形符号	图形符号的含义
 禁止	 符号表示在产品操作中禁止该行为。具体的禁止内容标注于图形符号之中或其附近，通过图形或文字显示。 (例:  禁止拆解)
 注意	 符号表示在产品操作中提醒注意起火、触电、高温等的符号。在图中描述具体的注意内容。(例:  注意触电)
 指示	 符号表示在产品操作中强制指示中规定行为的符号。具体的强制内容标注于图形符号之中或其附近，通过图形或文字显示。 (例:  从插座中拔出插头)

警告



务必遵守

- 单独使用额定15A以上的插座。
(如不单独使用，将会导致火灾、起火、触电)
- 电源插头应完全插到底部。
(否则会导致火灾、触电、烫伤)



禁止

- 不使用交流100V之外的电源。
日本国内专用。
(否则会导致火灾、触电)

警告



禁止在有水的场所使用

- 请勿放入水中。此外，请勿在浴室内或湿手使用。（否则会造成短路、触电）



禁止

- 请勿在易燃物品（汽油、苯精、稀释剂等）附近使用。（否则会引起爆炸、火灾）
- 请勿让孩童单独使用，或在幼儿的手可以触及的地方使用。（否则会导致触电、烫伤、受伤）

- 请勿堵住进风口、出风口及离子吹出口，或者是放入发夹等异物。（否则会导致火灾、触电、烫伤）



- 电源线或电源插头有损伤或插座插入松动时请勿使用。（否则会导致触电、短路、发热、起火）



- 请勿损伤电源线，或将其强行折弯、拉伸、拧扭，放置重物、夹入、加工、卷入主体。（否则会导致火灾、触电、发热、烫伤）

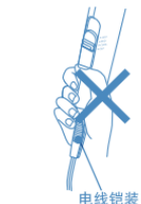


- 请勿在电源线扭曲或捆束的状态下使用。（否则会导致触电、发热、烫伤）



- 请勿直视光线。（否则会造成眼睛疼痛）

- 请勿握住电线铠装。（否则可能会因为局部弯曲造成电源线断线、烫伤、故障）



电线铠装



务必遵守

- 使用前，从头发上取下发夹等。（否则发夹等进入主体内部，将导致短路、起火、烫伤）

警告



务必遵守

- 有时吹风或有时不吹风时，或电源线变热时，停止使用。
(可能是电源线内部断线，导致火灾、触电、烫伤)



拔出
电源插头

- 使用后，务必将电源开关置于“OFF”位置，
并且将电源插头从插座中拔出。
(否则会导致火灾、事故)



禁止拆解

- 请勿改装。除维修技术人员之外，其他人员请勿进行维修。
(否则会导致火灾、触电、受伤)
维修事宜请咨询经销商。

注意



禁止接触

- 使用中或刚使用后，出风口会变烫，请勿碰到手。
(否则会导致烫伤)



禁止

- 请勿在通电状态下放置。(否则会导致火灾)
- 请勿在进风口或出风口处附着灰尘等的状态下使用。(否则会因为热风温度过高而导致故障)
- 不可用于干发、理发之外的用途，避免用于婴幼儿。
并且请勿用于吹干宠物。(否则会导致火灾、烫伤、故障)
- 请勿放在孩童可以触及的地方。(否则会导致火灾、事故)
- 请勿掉落或者碰撞。(否则会导致触电、起火、事故)



禁止浸水

- 请勿放置在有水的地方或潮湿处。
(否则会因为绝缘老化导致短路、触电)



务必遵守

- 进风口每月要清扫一次以上，或者是积有灰尘等时，
要进行清扫。(否则会因为热风温度过高而导致故障)
- 使用中，避免头发被吸入到进风口。(否则有可能导致头发卷入，造成烫伤、故障)
- 使用中请勿将出风口或集风嘴前端靠近头发(距离3cm以上)。(否则会导致烫伤、故障)
- 拔出电源插头时，勿手持电源线，而应手持电源插头拔出。
(否则会导致触电、短路、发热、起火)



⚠ 注意



务必遵守

- 手上沾有染发剂、烫发液时，请勿触摸。
(否则会导致变色或掉漆)

4 使用方法

- 1 将电源插头插入插座。
- 2 将切换开关置于“HIGH”处，再将电源开关置于“HOT”。
 - 如果感到热风温度低，将切换开关置于“LOW”，热风温度即会上升。
 - 如果感到热风温度高，将电源开关置于“MID”，热风温度即会下降。
- 3 一边用手理顺头发，一边吹热风。
 - 如果正在使用热风中，将电源开关置于“OFF”位置后重新打开电源开关，将先吹出冷风，几秒后再变成热风。
 - 做发型时，请使用集风嘴。



⚠ 警告

- 使用前，从头发上取下发夹等。
(否则发夹等进入主体内部，将导致火灾、短路、起火)

⚠ 注意

- 接触集风嘴时，将电源开关置于“COOL”，集风嘴和主体冷却后，置于“OFF”后再转动。(否则会导致烫伤)
- 请勿在同一处过度吹热风。

使用后

- ① 将电源开关置于“COOL”，等主体冷却后再置于“OFF”。
- ② 从插座中拔出电源插头。

⚠ 警告

- 使用后，务必将电源开关置于“OFF”位置，并且将电源插头从插座中拔出。（否则会导致火灾、事故）

⚠ 注意

- 请勿放在孩童可以触及的地方。（否则会导致火灾、事故）

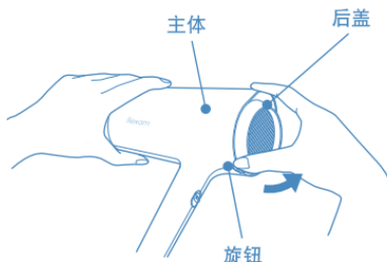
5 维护

- 请定期（每月1次以上）或在污物积聚后清除附着在进风口的灰尘及头发。将电源开关置于“OFF”位置，停止吹风后用毛刷或除尘器等清除。

⚠ 警告

- 将电源开关置于“OFF”位置后，再将电源插头从插座中拔出。（否则会导致火灾、事故）

- ① 拆下后盖。将手指放在后盖下方的旋钮处，再向前拉并拆下。



- ② 去除灰尘。用毛刷或除尘器等清除灰尘。



⚠ 注意

- 请勿用锐物用力擦。(否则会导致火灾、事故)

3 安装后盖。根据外观形状按入。

- 请牢牢地安装到主体上，以防脱落。



⚠ 注意

- 请勿在拆下后盖的状态时使用。(否则会导致头发卷入，造成故障)

- 主体上的污渍请用水或含稀释过的厨房清洁剂（中性）的布拧干后擦拭。

⚠ 警告

- 请勿放在水中或洒水。(否则会造成故障、短路、触电)

⚠ 注意

- 请勿在拆下后盖的状态时使用。(否则会导致头发卷入，造成故障)
- 请勿使用苯精、稀释剂等。(否则会造成变色、变形)
请勿接触水或向其洒水。(否则会造成故障)

6 保管方法

将电源开关置于“OFF”位置后，再将电源插头从插座中拔出，保管在湿气较少的地方。

⚠ 警告

- 请勿将电源线强行弯曲、连接，或是卷绕在主体上。
(否则会造成电线损伤，导致火灾、触电、发热、断线)

⚠ 注意

- 请勿放置在有水的地方或潮湿处。
(否则会因为绝缘老化导致短路、触电)

7 故障检修

主体无法正常工作时，请确认以下内容。如果无法恢复正常，请您购买的经销商商店，或者是通过第13页中的联系方式咨询。

症状	检查
感觉热风温度低。 ※冬季等室温较低时，热风温度会下降。	<ul style="list-style-type: none">● 切换开关是否为“HIGH”？ 将切换开关切换成“LOW”后，热风温度上升。● 电源开关是否为“MID”？ 将电源开关切换成“HOT”后，热风温度上升。
在“热风”使用中，经常变成冷风，有时会看到火花。	<ul style="list-style-type: none">● 出风口及进风口是否附着脏物？● 干燥或做发型时，使用中是否因头发或手等堵住了出风口或进风口？ [恒温器（保护装置）工作。火花本身没有危险。]
发出特有的气味。	会发出微量离子，对人体无害。
在离子出风口中产生火花。	因电极变脏造成异常放电。请立即停止使用，从插座中拔出电源插头。
不完全出风。另外摇晃主体有时吹风有时不吹风。	电源插头是否完全插入到插座中？
电源线或电源插头异常变热。	检查后有异常时，可能是电源线内部断线，因此请停止使用，从插座中拔出电源插头。
使用中发出异响或振动。 主体内部变得通红。	因电极变脏造成异常放电。请立即停止使用，从插座中拔出电源插头。
热风异常变热。 主体变形。	请立即停止使用，从插座中拔出电源插头。

8 规格

本产品为日本国内专用。在电源电压及电源频率不同的海外不可使用。并且无法享受售后服务。

This appliance is designed for use only in Japan and can not be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

电源	AC100V 50-60Hz共用
消耗电力	1200W(HOT) / 650W(MID) ※切换开关“HIGH”时
热风温度	约125℃ (环境温度30℃ 电源开关为“HOT”，切换开关为“LOW”)
风量	约1.6m ³ /min ※切换开关“HIGH”时
重量	主体：约670g，集风嘴：约30g
配件	集风嘴

9 关于本产品的废弃

本产品中含有可循环再利用零件。废弃已使用的产品时，请遵照您居住地区的条例等进行处理。

请对长年使用的纳米离子电吹风进行检查。

是否有以下症状

- 电源线或电源插头异常变热。
- 主体变形或发出焦糊味。
- 有其他异常、故障。

使用停止

为防止发生故障及事故，请务必将开关置于“OFF”，从插座中拔出电源插头后咨询经销商店。

