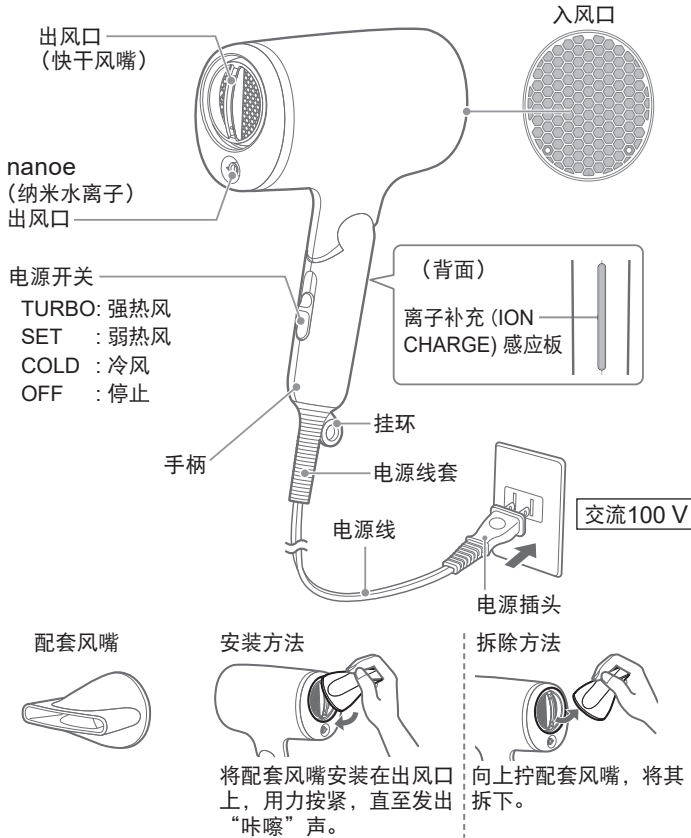


EH-NA7M

各部分的名称与功能



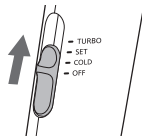
海外不可使用。

日本国内专用 (AC100 V)。

此外, 通过变压器使用会导致故障。

操作

1 打开电源开关



TURBO: 强热风
SET: 弱热风
COLD: 冷风
• [TURBO]、[SET]、[COLD]吹出的风均含有nanoe (纳米水离子)。

2 将风吹遍头发



使热风吹至发根, 可以快速吹干。

要增加头发的蓬松感时

请握起发根, 从下至上吹热风。



头顶



头发内侧

要减少头发的蓬松感时

请将手拢成梳子形顺着发丝梳动, 从上至下吹热风。



nanoe (纳米水离子) 的效果

通过平衡头发水分控制波纹度, 使头发亮泽, 易于定型。

什么是nanoe (纳米水离子)

包裹在水中的微离子。

- 肉眼看不见。
- 因为所收集的水分来源于空气中, 所以低温、低湿时可能不会产生。此时将产生负离子。

ION CHARGE

易于将nanoe (纳米水离子) 渗透到发丝。

【使用方法】 使用时, 请握住手柄去接触ION CHARGE感应板。

ION CHARGE的原理

- nanoe (纳米水离子) 带负电。因此, 若持续使用, 头发上会聚集负电荷, 负电荷多了, 则会彼此排斥, 难以附着在头发上。
 - 接触感应板, 则聚集的负电荷会从头发上逸出, 因此nanoe (纳米水离子) 易附着在头发上。
- ~持续渗透发丝, 为头发补充水分, 滋润发梢~

关于风嘴

快干风嘴

垂直的强风和弱风会在解开湿发束的同时吹干, 使头发迅速吹干。

- 快干风嘴内置于吹风机内。



(插图为示意图)

扁形风嘴

集中风力, 使风更易到达目标位置。请在做头发造型时使用。



清理方法

请先将电源开关置于 [OFF], 然后从插座上拔下电源插头。
(清理出风口时除外)

请每月仔细维护1次以上

如附着灰尘等异物造成堵塞, 会导致性能下降, 同时引发故障。

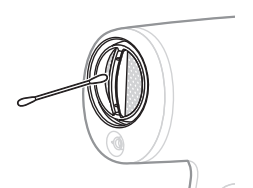
入风口

用纸巾或牙刷等清除附在表面的灰尘或头发等。
(如果内部附有灰尘, 请用吸尘器吸除)



出风口

- 将电源插头插入插座。
- 用电源开关选择 [COLD]。
- 用棉签掏出附在网孔上的灰尘及头发等, 同时用风将其吹出。



注意

- 清理时, 请勿用手覆盖入风口。
- 清理时和清理后, 灰尘等可能会飞散, 请确认不再飞散后开始使用。
(请勿窥视出风口)

每月清理1次左右

nanoe (纳米水离子) 出风口

这是为了保持产生nanoe (纳米水离子) 的量。

插入新棉签, 轻轻推入直至不动
(约 1 cm), 将棉签轻柔地转2~3圈
左右。

