

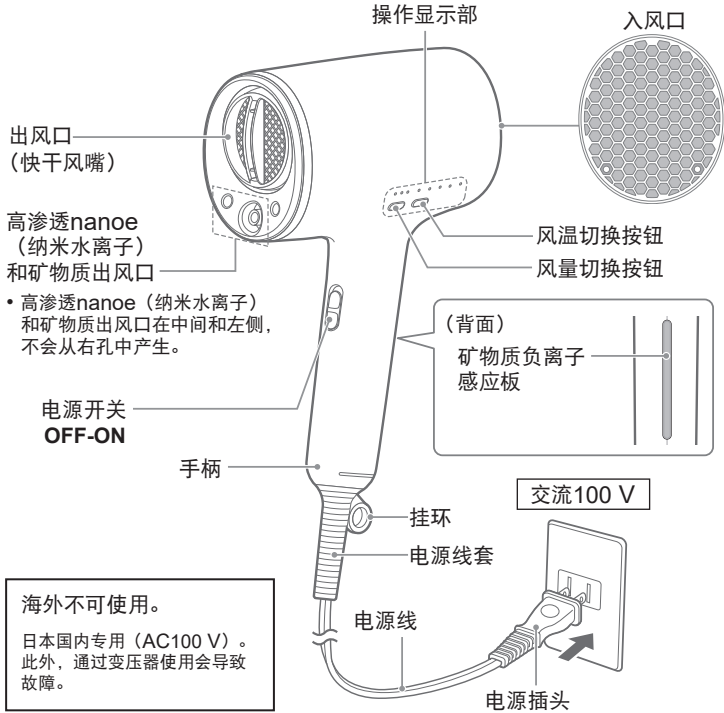
# EH-NAOK

## EH-NAOK的特点

- 采用植物性生物涂料\*
- 采用环保包装

\* 添加10%植物性成分的涂料，而非石油性涂料。

## 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。

## 关于模式

风的温度会因模式而异。请根据自身的喜好来选择模式。

### 热风 [HOT]

始终根据室温自动控制吹风的温度。即使在炎热时，也会降低热风的热量，舒适地吹干头发。

### 热/冷交替 [↔] <风量为 [强]、[中] 时>

自动交替切换热风 and 冷风，利用热风加热拉直头发，再用冷风冷却，持久保持拉直造型。头发表面齐整后，会反射光线，从而令头发显得光滑亮泽。

### 发梢集中护理 [↔] <风量为 [弱] 时>

通过传感器自动检测周围温度，并以适当的间隔和风量切换产生适合整理发梢的热风和冷风。由于弱风不易将发梢吹乱，从而便于吹风，集中护理。

### 冷风 [COLD]

最后吹冷风，让头发持久定型。

### 头皮 [SCALP]

残留在头皮表面的水分会令人感到不适，如油腻等。以约60℃的风柔和而舒适地吹干头皮。

### 肌肤 [SKIN]

以含有高渗透nanoe (纳米水离子) 和矿物质的吹风滋润容易干燥的浴后皮肤，并保持肌肤湿润，呈现水润状态。  
• 在脸上吹1分钟左右，即可保持肌肤水润。

在所有的模式中，吹送含有高渗透nanoe (纳米水离子) 和矿物质负离子的风。

## 高渗透nanoe (纳米水离子) 和矿物质

头发内部也能保湿，让您的秀发变得柔顺有光泽。还可切实防止因梳头等造成的摩擦损伤并塑造能抵御紫外线影响的坚韧秀发。

高渗透nanoe (纳米水离子)	增加包裹在水中的微离子，即nanoe (纳米水离子) 含水量，使其更易于渗透到毛发内部。
矿物质	即矿物质负离子，含有锌电极的放电单元所产生的负离子。

## ION CHARGE PLUS

易于将高渗透nanoe (纳米水离子) 和矿物质负离子渗透到发丝。  
【使用方法】使用时，请握住手柄去接触矿物质负离子感应板。

## 关于风嘴

### 快干风嘴 (内置)

垂直的强风和弱风会在解开湿发束的同时吹干，快速吹干。



### 发根快干风嘴

吹出的强风有效吹到头皮，使发根容易吹干。



### 夜间养护风嘴



当头发的干燥度约为70%时使用 (此时头发内部仍微微湿润)。使用时将头发散开，以确保气流均匀分布。

(插图示意图)

## 清理方法

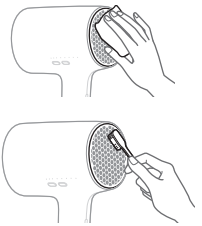
请先将电源开关置于 [OFF]，然后从插座上拔下电源插头。(清理出风口时除外)

## 请每月仔细维护1次以上

如附着灰尘等异物造成堵塞，会导致性能下降等问题。

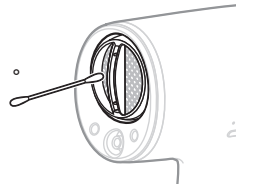
### 入风口

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

- ① 将电源插头插入插座。
- ② 将电源开关置于 [ON]。
- ③ 用风量切换按钮选择 [弱]、[中] 或 [强]。
- ④ 用风温切换按钮选择 [COLD]。
- ⑤ 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。

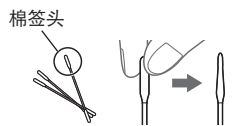


## 每月清理1次左右

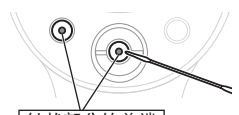
### 高渗透nanoe (纳米水离子) 和矿物质出风口

这是为了保持高渗透nanoe (纳米水离子) 和矿物质负离子产生的量。

- ① 准备棉签。  
用水蘸湿一根新的婴儿用棉签头，再用干净的手捏住棉签头，如右图所示般揉细。



- ② 用棉签清理出风口。  
将棉签朝着出风口内部的针状部分前端插入，直至棉签不动 (约1 cm)，再将棉签转2~3圈左右。



• 转动后可能会有阻滞，但这并不影响性能。

针状部分的前端  
○ 框以外部分请勿插入棉签。