

Off & Care

本產品目錄只供參考，資料已經過細心核對，如有錯漏，以廠方生產的規格為準。
本公司保留更改產品設計及規格之權利，恕不另行通知。
如有任何爭議，信興電器貿易有限公司保留最終決定權。

7/2020



Off & Care

讓透明質酸及
膠原蛋白
直達皮膚底層。

EH-XT30
高滲透離子美顏器

Panasonic
Beauty



讓裸肌充滿自信。

無論每天如何忙碌，護膚亦不可偷懶。

但當您感到肌膚出現變化時，便需要高滲透離子美顏器。

離子美顏器配備兩個感應頭，根據肌膚狀態及煩惱，

輕鬆在家進行美容護理，大幅提升肌底力。

Q. 經常聽說透明質酸和膠原蛋白
可以回復肌膚彈性，重煥神采。
到底是怎樣的美容成分？

A. 有助保持肌膚的水分、飽滿度和彈性的重要成分

「透明質酸」保濕力很高，為肌膚整體注入水分，充滿彈性。

「膠原蛋白」具有像軟墊般的作用，使肌膚保持彈性和飽滿。

但是，透明質酸及膠原蛋白的分子量較大，單單塗抹未能夠穿透角質層，無法充分被肌膚吸收。

為了讓成分送達肌膚，必須把角質層的多層重複交疊的脂層和水分層的「板層構造」暫時放鬆，形成一條可以讓大分子美容成分通過的路徑，有效促進滲透。選擇美容產品時可考慮成分的滲透力及含有量等，有助保持美肌。

Profile

貴子 醫生

松倉 HEBE DAIKANYAMA 院長/
日本形成外科學會認定專業醫生

畢業於日本帝京大學醫學部。曾任職於京都大學附屬醫院等
大學醫院，亦就任東京某美容外科診所院長。
自 2012 年 1 月起任現職。

Q. 明明有做好護膚……。
為什麼無法徹底感受到效果？

A. 動人肌膚的基礎是保濕

為了得到「明亮照人」、「飽滿滋潤」肌膚，關鍵就是保濕！

此外，令人在意的細紋、失去彈性和光澤、毛孔粗大、肌理紊亂等肌膚煩惱，多數是乾燥引起的，充分保濕可以解決這些問題。

將化妝水及美容液等保濕成分送到角質層深處吧！

A. 把維他命 C 也滲透至角質層

在曬太陽後使用含有維他命 C 的護膚品進行護理時，讓成分直達肌膚的角質層也是非常重要的。

肌膚每天都受到紫外線照射，四季如常，每天徹底做好護膚工作吧！

高效保濕

離子美顏器

使用大分子滲透*1 PRECARE (高滲透) 模式，提升透明質酸及膠原蛋白等大分子美容成分的滲透*1。從肌膚深處的角質層，深深感受水潤彈性肌。

Special Care



<正面>

<背面>



化妝棉固定環 保護蓋

高滲透離子美顏器
EH-XT30

使用大分子滲透*1 PRECARE (高滲透) 模式，讓護膚品的大分子美容成分更易滲透*1。

● 模式

PRECARE (高滲透)

CLEANSING
(深層清潔)

MOISTURIZING
(強效保濕)

BRIGHTENING
(提亮肌膚)

COOLING
(快速冷敷)



可於海外使用*2
(AC100-240V)



無線
(充電式)



不可水洗

兩個擁有不同功能的感應頭 讓大分子美容成分更易滲透*1

導入離子的「離子感應頭」背面，配備嶄新的「高滲透感應頭」，使大分子美容成分滲透*1，亦不會導致刺痛感覺。與用手塗抹護膚品時相比，使用「PRECARE (高滲透) 模式」更容易讓「透明質酸」及「膠原蛋白」被吸收，然後轉用離子感應頭以「MOISTURIZING (強效保濕) 模式」護膚，大幅提升美容成分的滲透量。



高滲透感應頭

使用高滲透感應頭的模式

- PRECARE (高滲透)



離子感應頭

使用離子感應頭的模式

- MOISTURIZING (強效保濕)
- CLEANSING (深層清潔)
- BRIGHTENING (提亮肌膚)
- COOLING (快速冷敷)

*1 滲透到角質層。採用分子量為 5,000—10,000 的透明質酸，以及分子量為 1,000—5,000 的膠原蛋白進行滲透量試驗。

*2 在海外使用時，請根據國家或地區另外購買轉插。

● 效果因人而異 < 照片只供參考 >

不同模式的建議使用方法

促進大分子美容成分的滲透效果^{※1}

與 PRECARE (高滲透)/MOISTURIZING (強效保濕) 模式結合

▶ 基礎護理



▶ 全面護理



▶ 快速護理



※1 滲透到角質層。採用分子量為5,000—10,000的透明質酸，以及分子量為1,000—5,000的膠原蛋白進行滲透量試驗。

※2 視乎AUTO (冷暖交替) 模式的不同程序而異。

按個人需要使用部份或全部護膚產品

溫 溫熱+離子+震動 冷 冷卻 需使用化妝棉的護膚品

促進維他命C的滲透效果^{※3}

與 BRIGHTENING (提亮肌膚) 模式結合

使用 BRIGHTENING (提亮肌膚) 模式時，請使用含有維他命C或維他命C衍生物的護膚品。

▶ 基礎護理



▶ 全面護理



▶ 快速護理



EH-XT30

※3 滲透至皮膚角質層

溫2分鐘

PRECARE (高滲透) 模式

使用高滲透感應頭

提高護膚品中
大分子美容成分
的滲透^{※1}

Point!

使用PRECARE (高滲透) 模式後立即使用
MOISTURIZING (強效保濕) 模式

○無須使用護膚品及化妝棉



1



選擇 [PRECARE (高滲透)]

輕柔按壓皮膚，配合約3秒的震動，移動感應頭

Point!

1. 靠近感應頭緊握機身，
並緊密貼合皮膚

2. 3秒的震動停止後，到下一
一個位置輕柔按壓皮膚

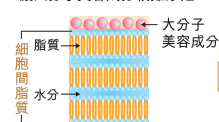
什麼是分子滲透^{※1}

PRECARE (高滲透) 技術?

填滿角質細胞
間空隙的細胞
間脂質

透過暫時性放鬆角質層的細胞間脂質(板層構造)，讓大分子美容成分滲透^{※1}

細胞間脂質是多層脂質和水分
重疊而成的板層構造
讓大分子美容成分較難滲透



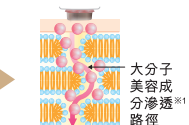
PRECARE (高滲透)

板層構造暫時性鬆開



MOISTURIZING (強效保濕)

讓大分子美容成分滲透^{※1}



○效果因人而異

※1 滲透到角質層。採用分子量為5,000—10,000的透明質酸，以及分子量為1,000—5,000的膠原蛋白進行滲透量試驗。

※2 使用PRECARE (高滲透) 模式後，以透明質酸水溶液浸濕化妝棉，用MOISTURIZING (強效保濕) 模式 (離子強弱: 強、溫度: 高) 塗抹時的滲透面積為2,093 $\mu\text{m}^2/\text{mm}^2$; 以透明質酸水溶液浸濕化妝棉，用手塗抹時的滲透面積為365 $\mu\text{m}^2/\text{mm}^2$ (以前臂比較) (日本Panasonic測試)

溫3分鐘

MOISTURIZING (強效保濕) 模式

使用離子感應頭

把護膚品的保濕
成分徹底傳達到
皮膚的角質層

< 溫度 > 高約43°C 中約40°C 低約37°C

< 離子強弱 > 強、弱

必須使用化妝棉

化妝水

無須使用化妝棉

美容液、面霜及面膜



1

必須使用化妝棉

● 使用化妝水時

以化妝棉固定環把化妝棉固定在離子感應頭上

< 將化妝水浸濕化妝棉 >

無須使用化妝棉

● 使用美容液、面霜及面膜時

< 將護膚品塗在臉上 >

2



選擇 [MOISTURIZING (強效保濕)]

< 選擇離子強弱及溫度 >

把離子感應頭貼合肌膚輕柔按壓，緩慢移動

使用PRECARE (高滲透) 模式

+

MOISTURIZING (強效保濕) 模式

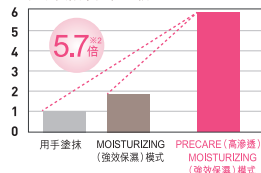
角質層的滲透量

透明質酸 5.7^{※2}倍

膠原蛋白 5.0^{※3}倍

(與用手塗抹時比較滲透程度)

透明質酸滲透性比較



(試驗方法) 單次

離子強弱: 強 溫度: 高
使用PRECARE (高滲透) 模式後，
用透明質酸水溶液浸濕化妝棉，使用
MOISTURIZING (強效保濕) 模式
(測試部位) 前臂
(測試對象) 30—50多歲的男女 10位
○經日本Panasonic測試
○效果因人而異

1.7^{※4}倍

保濕成分到
達角質層的
滲透量

(與用手塗抹時比較)

※3 使用PRECARE (高滲透) 模式後，以膠原蛋白水溶液浸濕化妝棉，用MOISTURIZING (強效保濕) 模式 (離子強弱: 強、溫度: 高) 塗抹時的滲透面積為1,139 $\mu\text{m}^2/\text{mm}^2$; 以膠原蛋白水溶液浸濕化妝棉，用手塗抹時的滲透面積為225 $\mu\text{m}^2/\text{mm}^2$ (以前臂比較) (日本Panasonic測試)

※4 以甘油水溶液浸濕化妝棉，用MOISTURIZING (強效保濕) 模式 (離子強弱: 強、溫度: 高) 塗抹時的滲透量為23.6 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$; 以甘油水溶液浸濕化妝棉，用手塗抹時的滲透量為13.9 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ (以前臂比較) (日本Panasonic測試)

明亮肌膚

溫3分鐘

BRIGHTENING(提亮肌膚)模式

使用離子感應頭



讓護膚品的維他命C徹底送達
肌膚角質層

< 溫度 > 高約43°C 中約40°C 低約37°C

< 離子強弱 > 強、弱

必須使用化妝棉
含維他命C的化妝水

無須使用化妝棉
含維他命C的美容液、面霜及面膜

1

必須使用化妝棉

- 使用含維他命C的化妝水時
以化妝棉固定環把化妝棉固定在離子感應頭上
< 將含維他命C的化妝水浸濕化妝棉 >

無須使用化妝棉

- 使用含維他命C的美容液、面霜及面膜時
< 將護膚品塗在臉上 >



選擇 [BRIGHTENING (提亮肌膚)]
< 選擇離子強弱及溫度 >

把離子感應頭貼合肌膚輕柔按壓，緩慢移動

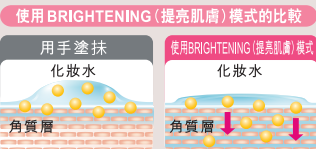
也適用於面膜!

Point!

使用面膜時
輕柔按壓皮膚，鬆開並改變位置，
緩慢移動感應頭

比起用手塗抹化妝水時
維他命C的
角質層滲透量
更高!

1.5倍^{※1}
維他命C滲透



○ 日本 Panasonic 測試
○ 效果因人而異

※1 以維他命C水溶液浸濕化妝棉，用BRIGHTENING (提亮肌膚) 模式 (離子強弱: 強、溫度: 高) 塗抹時的滲透量18.5µg/cm²，以維他命C水溶液浸濕化妝棉，用手塗抹時的滲透量11.6µg/cm²以前實比較 (日本 Panasonic 測試)

快速護理

AUTO (冷暖交替) 模式

程序 1

溫 冷

> 簡易快速地收緊肌膚 >

3分鐘

程序 2

溫 冷 溫

> 輕鬆處理暗啞肌膚 >

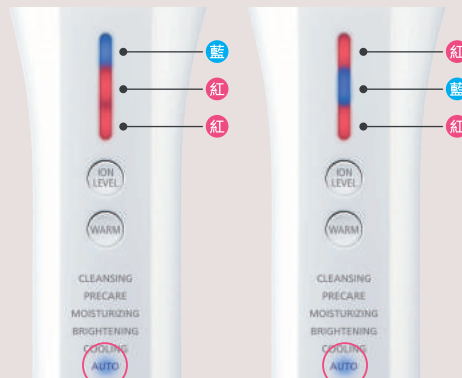
5分鐘

1

AUTO (冷暖交替) 模式

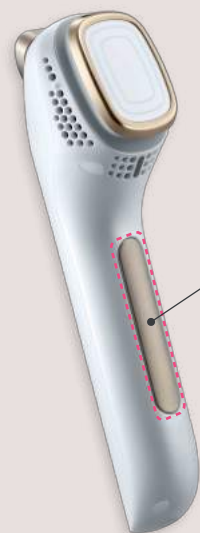
程序 1

程序 2



冷暖交替

冷暖交替



離子感應板

● 效果因人而異 < 使用產品的照片只供參考 >

溫3分鐘

CLEANSING(深層清潔)模式



使用離子感應頭

溫和地去除舊角質及污垢，護理肌膚表面

< 溫度 > 高約43°C 中約40°C 低約37°C

< 離子強弱 > 強、弱

必須使用化妝棉
化妝水或清潔型化妝水

1

以化妝棉固定環把化妝棉固定在離子感應頭上
< 將化妝水或清潔型化妝水浸濕化妝棉 >



2



按下電源模式

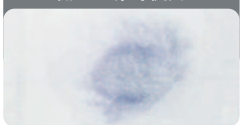
選擇 [CLEANSING (深層清潔)]

< 選擇離子強弱及溫度 >

不要過份用力，只需輕觸肌膚，緩慢地移動

化妝棉拭去的污垢差異

關上電源時使用



開啟電源時使用



【試驗方法】單次
CLEANSING (深層清潔) 模式
離子強弱：強 溫度：高
用化妝水浸濕化妝棉，拭擦臉部
電源關上及電源開啟使用時
即三酮反應可見蛋白質 (剝離角質等的污垢) 著色
【測試部位】臉頰
【測試對象】30 ~ 40 多歲的女性 10 位
○經日本 Panasonic 測試
○效果因人而異

目標是觸感嫩滑的
透亮肌膚

冷2分鐘

COOLING(快速冷敷)模式



使用離子感應頭

在最後一個護膚步驟以急速冷卻收緊肌膚*1

Point!

亦推薦作為化妝前的護理

○無須使用護膚品、化妝棉 < 感應頭表面溫度 約10°C*2 >

1



按下電源模式

選擇 [COOLING (快速冷敷)]

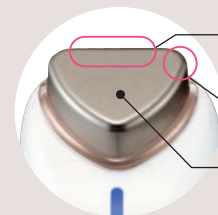
把離子感應頭轻柔按壓在肌膚2-3秒，鬆開並改變位置，重複動作並緩慢移動



使用 COOLING (快速冷敷) 模式時
風扇會轉動
請勿遮擋入風口及出風口



冷暖三角形圓角離子感應頭 (鈦金屬材質)



方便拉提面部輪廓的直線設計

用於鼻翼等細緻部位

易於把涼快感覺傳達

*1 1小時後皮膚緊緻感測試的比較 (日本 Panasonic 測試) *2 在室溫 25°C 使用時
●效果因人而異 < 使用產品的照片只供參考 >