

# AP5



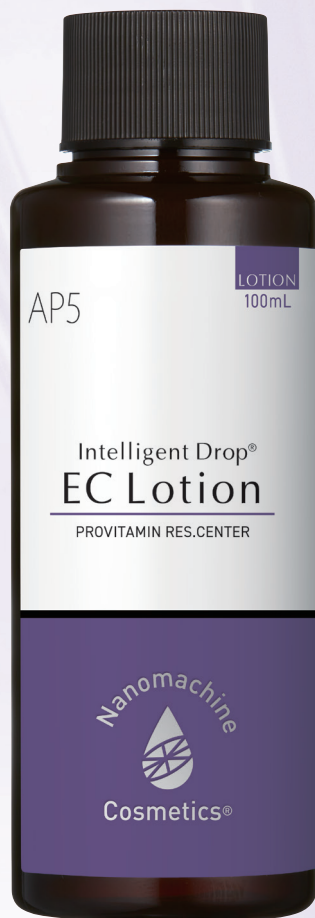
## Intelligent Drop® EC Lotion

インテリジェントドロップ® ECローション  
<化粧水> 100mL



ナノマシンコスメ®は皮膚温感知技術を採用した化粧品です。  
皮膚温を感知して性質が変化するナノカプセルが、美容成分を包み込み、  
肌になじみながら必要な部分へ浸透\*1をサポートします。

ナノマシン技術によって4種のビタミン誘導体\*2\*3\*4\*5が  
肌の状態に寄り添う、うるおいローション



しっとりとした  
テクスチャーで  
乾燥肌や  
混合肌の方に  
オススメ!

浸透型\*1 ビタミンC誘導体「APPS\*2」、「GO-VC®\*3」と  
持続型ビタミンC誘導体「VC-IP\*4」、  
ビタミンE誘導体「TPN\*5」を配合した化粧水。  
ナノマシンによって角質層深くまで浸透して、角質層の  
内側からハリとうるおいを与え、肌本来の力を整えます。

### How to Use - ご使用方法 -

洗顔後、コットンまたは手に適量（500円玉位）をとり、  
肌に十分になじませます。

### Key Ingredients

#### ナノマシンが包接するビタミン誘導体

- **APPS**  
両親媒性ビタミンC誘導体(パルミチン酸アスコルビルリン酸3Na)\*2/ 整肌成分
- **GO-VC®**  
両親媒性ビタミンC誘導体(カプリリル2-グリセリルアスコルビン酸)\*3/ 整肌成分
- **VC-IP**  
油性ビタミンC誘導体(テトラヘキシルデカン酸アスコルビル)\*4/ 整肌成分
- **TPN**  
両親媒性ビタミンE誘導体(トコフェリルリン酸Na)\*5/ 整肌成分

\*1: 角質層まで  
※ビタミンC誘導体配合のため、経時的に黄色くなったりにおいが出てくる場合がございます。  
※APPSの特徴で冷えると白濁したり、泡立つことがあります品質には問題ございません。  
※無香料の為、原料臭がすることがありますが品質には問題ありません。  
※成分の性質上、冷えると白く濁ることがありますが品質には問題ありません。  
※高温状態に置かれますと、一時的に浮遊物が出てくる場合がありますが、品質には問題ありません。  
※直射日光・高温を避け冷暗所に保管してください。

使用量の目安  
500円玉位



株式会社 アイ・ティー・オー  
TEL: 0120-31-6588  
FAX: 0120-83-6566  
Email: ito@provitamin.jp  
https://ito-provitamin.co.jp



# AP5

## Smart Drop® AP Lotion



スマートドロップ® APローション  
<化粧水> 100mL



ナノマシンコスメ®は皮膚温感知技術を採用した化粧品です。  
皮膚温を感知して性質が変化するナノカプセルが、美容成分を包み込み、  
肌になじみながら必要な部分へ浸透\*1をサポートします。

### さっぱりとしたテクスチャーで 透明感のある肌へ

さっぱりとした  
テクスチャーで  
若年層や  
脂性肌の方に  
オススメ!

浸透型\*1ビタミンC誘導体「GO-VC®\*2」、  
即効型ビタミン誘導体「APS®\*3」、  
持続型ビタミンC誘導体「VC-IP®\*4」を配合した化粧水。  
ナノマシンによって角質層深くまで浸透して、なめらかな肌へ導きます。

### How to Use - ご使用方法 -

洗顔後、コットンまたは手に適量（500円玉位）をとり、  
肌に十分になじませます。

### Key Ingredients

#### ナノマシンが包接するビタミン誘導体

- ・APS  
水溶性ビタミンC誘導体(アスコルビルリン酸Na)※3 / 整肌成分
- ・GO-VC®  
両親媒性ビタミンC誘導体(カプリリル2-グリセリルアスコルビン酸)※2 / 整肌成分
- ・VC-IP  
油溶性ビタミンC誘導体(テトラヘキシルデカン酸アスコルビル)※4 / 整肌成分

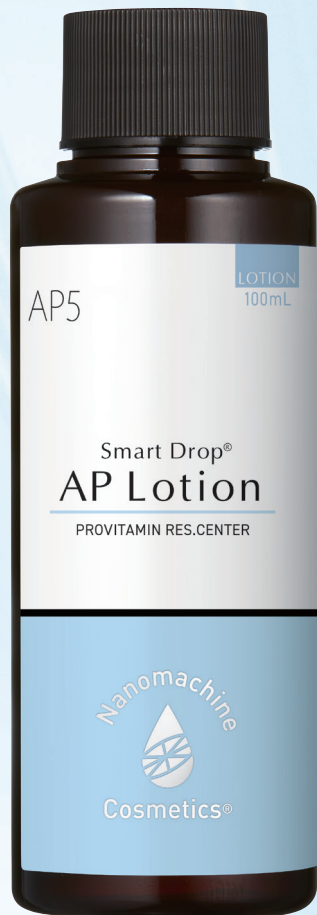
\*1: 角質層まで

※ビタミンC誘導体配合のため、経時的に黄色くなったりおいが出てくる場合がございます。

※天然由来成分を配合しているため、保管状況により色調が変化することがありますが、品質には問題ありません。

※高温状態に置かれますと、一時的に浮遊物が出てくる場合がありますが、品質には問題ありません。

※直射日光・高温を避け冷暗所に保管してください。



使用量の目安  
500円玉位



株式会社 アイ・ティー・オー  
TEL: 0120-31-6588  
FAX: 0120-83-6566  
Email: ito@provitamin.jp  
<https://ito-provitamin.co.jp>

