

## How to use

この時季の汚れは落としにくいともいわれています。

夏ケア成分をしっかり浸透させ、

頭皮環境をすこやかに導き、美しい髪を育む土台を整える、

おすすめのご使用方法とポイントのご紹介です。

### ご使用方法

#### Step 01

髪を濡らす前に、毛先から梳かしてブラッシングします。

#### Step 02

シャワー等で髪と頭皮をしっかりとすすぎます。

#### Step 03

適量のクールシャンプーをよく泡立て、髪と頭皮の汚れを落とし、しっかりとすすぎます。

### おすすめのポイント

- シャンプーをして洗い流す前に、1～2分ほど時間を置いてから洗い流します。その間に配合成分がしっかりと浸透し、クール感もいっそう実感いただけます。
- 時間をおく際に、指の腹で優しく頭皮を動かすように頭皮マッサージを取り入れるとより効果的です。

FUCES。 - フーチェー

髪・頭皮・まつ毛・肌  
年齢を感じるお悩みに  
寄り添うアイテムをお届けしております

🌐 fuces.jp    📷 @fuces\_official

FUCES。は株式会社T-ブレイスの登録商標です。/ 商標登録第6147904号  
FUCES。シリーズは理容室・美容室でのサロン専売品です。シリアル番号による商品管理とともに、インターネットでの不正販売・転売を禁止しております。

[ FUCES 発売元 ] 株式会社T-ブレイス    📷 @t\_brace.fuces    🐦 @tbrace\_official

📍 〒441-0302 愛知県豊川市御津町下佐脇市場24番地4

[ お問い合わせ ] TEL: 0533-75-5699

 The future can be changed, elegantly and appreciably. It's up to you & FUCES。  
T: T-BRACE



整える・守る・育む\* × 爽やかなクール感<sup>で</sup>

いつもより、ちょっといいな<sup>っ</sup>じかん

頭皮ケア

汗のニオイをケア

心地よい冷感

紫外線など<sup>UV</sup>によるダメージをケア

**FUCES** Premium AR series  
Cool Shampoo  
- non-silicon -  
The future can be changed, and spectacularly it's up to you & FUCES.  
fuces.jp

**New**  
数量限定

お客様の「ほしい」から生まれた多機能型クールシャンプーで、「いつもの夏」の一步先へ。

**FUCES**  
Premium AR Cool Shampoo

\*頭皮環境を整え、うるおいを与え、髪をすこやかに保つこと  
※日中の乾燥などの環境ダメージ

# あなたの夏をもっと素敵に。

強い紫外線をはじめ、

汗や皮脂が増える地肌にはびしい季節。

たくさんのお客さまからのリクエストから

夏限定の「頭皮 & 髪ケア×冷蔵」

シャンプーが誕生しました！

## FUCES®

PremiumAR Cool Shampoo

数量  
限定

フーチェ プレミアムAR クールシャンプー  
(ノンシリコン/スカルプケアシャンプー)

300mL 4,180円(税抜価格 3,800円)

MADE IN JAPAN



Concept

## 頭皮の老化 = 髪の老化

髪の悩みが生まれる一番の原因である「頭皮の老化」に着目し、最新の夏ケア成分を惜しみなく配合しました。

すこやかな美しい髪へと導く

### 髪を育む頭皮ケア成分

髪のお悩みはたいていの場合、頭皮に原因が。加齢や季節などの影響に揺らがない頭皮は、安定してすこやかな髪を保つことができます。

キャビキシル | リデンシル  
プテロカルプススルズピウム樹皮エキス

清潔感のある頭皮環境へと導く

### 地肌を整える頭皮ケア成分

汗のニオイ、加齢臭、タバコ臭を抑えながら頭皮の皮脂バランスを調整。様々なトラブルから、頭皮を守り整えます。

メマツヨイグサ種子エキス  
オオウメガサソウ葉エキス

夏のきびしい陽射しによる

### ダメージ防御&ケア成分

肌や髪への紫外線ダメージを受けにくくし、補修成分がたんぱく繊維の隙間を埋めて補強し、キューティクルをコーティング補修します。

コブチスチネンシス根莖エキス  
トレハロースヒドロキシアミノポリリン酸

爽やかな洗いあがり

### マイルドな清涼成分

爽やかなフレッシュシトラスの香りと清涼感が、夏のバスタイムを心地よく演出します。

メントール

お肌に優しい

## 9つのフリー

シリコン

紫外線  
吸収剤

合成  
ポリマー

合成  
着色料

石油系界面活性剤

カチオン界面活性剤

甲殻類由来成分

小麦由来成分

鉱物油

