

# 美容液のような風でうるおい保つ コラーゲンイオンヘアードライヤーに 最軽量のコンパクトモデルが登場

2019年9月22日(日)発売

理美容電化製品ならびに小型家電製品の販売をおこなうテスコム電機株式会社(本社:東京都品川区 代表取締役社長:楠野 寿也)は、美容成分を風に乗せて送風するコラーゲンイオンヘアードライヤー「CPN \*1(シービーエス)」シリーズより最軽量のコンパクトモデルTCD4500を2019年9月22日(日)に発売します。



ルースピンク



プラチナホワイト

## ■好調な高価格帯ドライヤー市場

近年、1万円を越える価格の高価格帯ドライヤー市場が好調を維持しています。ただ髪を乾かすだけでなく、髪悩みに応える、付加価値の高いドライヤーが市場を牽引しているなか、当社が2017年11月に発売したコラーゲンイオンヘアードライヤーもそのヘアケア効果から好評を得ております。

今回、そのコラーゲンイオンヘアードライヤーに、コンパクトさを求めるお客さまのお声から重量を100g軽量化、横幅約4cm縮小したモデルを開発しました。

## ■コラーゲン・プラチナ・ナノサイズミストで

うるおいをまとい続ける髪へ

コラーゲンイオンヘアードライヤーの基礎となるのは、ドライヤーの風へのコラーゲンの搭載です。私たちは世界で初めて\*2美容成分であるコラーゲンをドライヤーの風にのせ、放出することに成功しました。「コラーゲン」「プラチナ」をマイクロカプセルに配合し微粒子化した「ナノサイズミスト」とともに送風し、髪をケアします。この効果に93%\*3のユーザーが髪質の変化を実感。高価格帯ドライヤーに求められる髪悩みの解決が多くの方に実感されています。

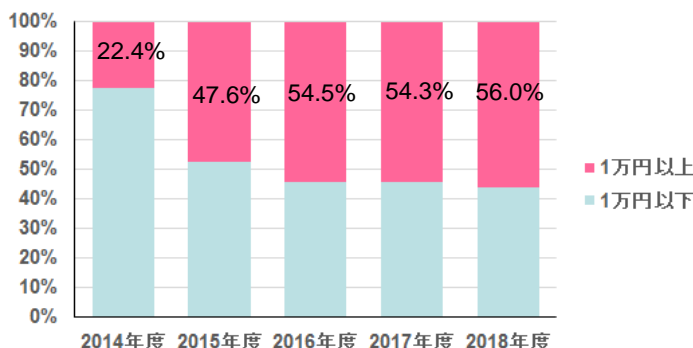
\*1 コラーゲン・プラチナ・ナノサイズミスト

\*2 コラーゲン成分を配合したコラーゲンボックスを世界で初めてドライヤーに搭載。2017年10月 当社調べ

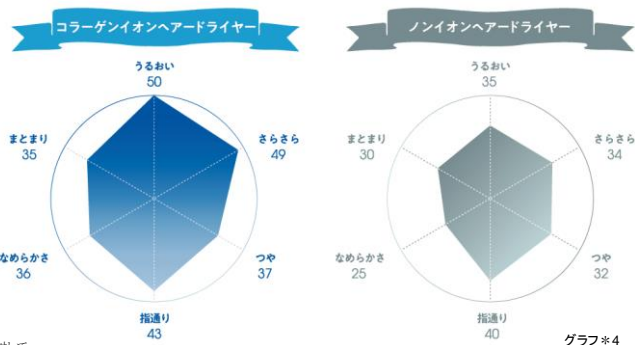
\*3 【被験者】日常的にドライヤーを使用している30代~50代の40名 【調査方法】コラーゲンイオンヘアードライヤーを1週間使用後、「毎日の使用で髪の変化を実感したか」4段階評価でアンケートを実施。「とても感じた」「少し感じた」と答えたユーザーの割合を算出。

\*4 【被験者】日常的にドライヤーを使用している30代~50代の女性80名 【調査方法】コラーゲンイオンヘアードライヤー、ノンイオンヘアードライヤーを使用するグループに分け、1週間使用後、髪質感や仕上がりに変化についてアンケートを実施。各項目に対して「とても感じた」「やや感じた」「どちらともいえない」「あまり感じなかった」「全く感じなかった」の回答を2~5段階でポイント集計。

高価格帯ドライヤー金額シェア



コラーゲンイオンヘアードライヤーで  
93%\*3のユーザーが髪質変化を実感



## 各種お問い合わせ先

<掲載時のクレジット及び読者の方>

<本リリースについて・製品の詳細 お貸し出し等>

テスコム 03-5719-2094

テスコム電機株式会社

URL: <https://www.tescom-japan.co.jp/>

商品戦略部ブランド推進課 PR担当: 末/森下

〒141-0031 東京都品川区西五反田5-5-7

〒141-0031 東京都品川区西五反田5-5-7 テスコム五反田ビル

テスコム五反田ビル

TEL: 03-5719-2094 Fax: 03-5719-2086 Mail: tescom\_pr@tescom-japan.co.jp

## ■コラーゲンイオンヘアードライヤーで髪悩みの解決を実感！

step 1

うるおい、実感！

1週間の使用で、髪の毛の  
**パサつき、乾燥**が改善した人

94%

30代、40代の女性に聞きました！

髪のお悩み、何が気になる？

1位 髪の毛のパサつき、乾燥  
2位 ツヤがない

3位 髪の毛のくせ・まとまりがない  
4位 白髪や抜け毛 5位 枝毛・切れ毛

30代、40代は少しずつ髪質が変化する年代。  
特に髪の毛のパサつきやツヤ不足が気になっている方がたくさんいらっしゃいます。

【被験者】 日常的にドライヤーを使用している30代～50代の女性 3054名  
【調査方法】 「コラーゲンイオンヘアードライヤーを使用した髪のお悩みを解消する」アンケートを実施。【とても感じる】「やや感じる」「どちらともいえない」「あまり感じない」の回答から「どちらともいえない」「あまり感じない」「全く感じない」と答えたユーザーの割合を算出。  
株式会社アスマーク調べ。

step 2

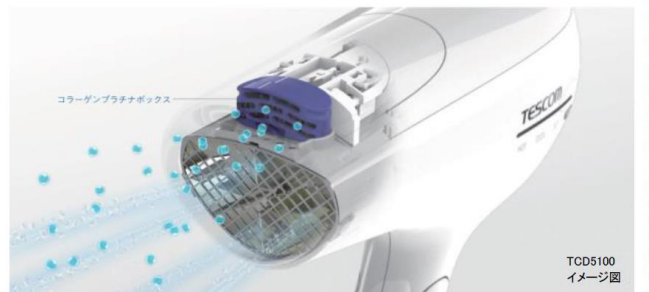
輝き、実感！

1週間の使用で、髪の毛の  
**ツヤ不足**が改善した人

83%

美容成分を風に乗せて送風。  
**モイスターバリア機能**

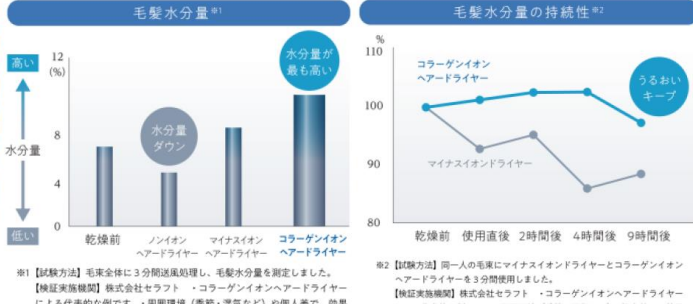
微粒子化した「ナノサイズミスト」は、理想的な髪の状態と同じ弱酸性。  
さらに、美容成分の「コラーゲン」「プラチナ」をマイクロカプセルに配合し、ともに送風します。



※【調査方法】コラーゲンイオンヘアードライヤー、ノンイオンヘアードライヤーを使用するグループに分け、1週間使用後、髪悩みが改善されたかアンケートを実施。「解消された」「少し解消された」「変わらない」「悪くなった」の回答のうち、「解消された」「少し解消された」と答えたユーザーの割合を算出。  
株式会社アスマーク調べ

うるおいをまとい続ける。  
**ツヤめき長時間キープ**

コラーゲンイオンヘアードライヤーは一般的なヘアードライヤーと違い、乾かした後もうるおいが長時間持続。ツヤめく髪の毛をキープできます。



TCD5100モニター結果

## ■コラーゲンイオンヘアードライヤーの更なる効果

美しいヘアカラー、つづく

カラーリングの持続性<sup>※1</sup>

時間	コラーゲンイオンヘアードライヤー (明度)	マイナスイオンヘアードライヤー (明度)
未使用	13	13
2週間後	14	18

2週間発色長持ち

イメージ

使い続けることで、カラーリングや白髪染めした髪をしっかりケア。色あせしにくい、美しい髪色をサポートします。

紫外線に負けない、理想的なうるおい髪へ

毛髪の紫外線によるダメージ比較<sup>※2</sup>

コラーゲン・マイナスイオン・ナノサイズミスト

あり

キューティクルが閉じて整っている

なし

キューティクルがダメージを受けている

頭皮の環境を整え、すこやかな髪に

頭皮の皮脂よごれの比較<sup>※3</sup>

コラーゲン・プラチナ・ナノサイズミスト・マイナスイオン

あり

余分な皮脂がスッカリ、クリアに

なし

頭皮に皮脂が詰まった状態

※1 【試験方法】コラーゲンイオンヘアードライヤーとマイナスイオン搭載機種をそれぞれ14日間使用し、色差を比較。  
【検証実施機関】株式会社SOUKEN コラーゲンイオンヘアードライヤーによる代表的な例。周囲環境（季節・湿度など）や個人差で、効果は異なります。

※2 【試験方法】毛束全体に1日2回15分ずつ、2週間相当の送風処理を行う。送風処理の後に、擬似太陽光を照射し、走査型電子顕微鏡を用いて毛髪表面を観察した。  
【検証実施機関】株式会社ニゴダムサーチ コラーゲンイオンヘアードライヤーによる代表的な例。周囲環境（季節・湿度など）や個人差で、効果は異なります。

※3 【試験方法】洗髪後に送風乾燥させ、2週間後の頭皮の毛穴詰まりの状態を観察。  
【検証実施機関】株式会社SOUKEN コラーゲンイオンヘアードライヤーによる代表的な例。周囲環境（季節・湿度など）や個人差で、効果は異なります。

製品名: コラーゲンイオンヘアードライヤー  
 品番: TCD4500  
 発売日: 2019年9月22日  
 販売先: 全国家電量販店など  
 価格: オープン 市場想定価格 ¥14,880(税抜)  
 ※価格を表記する際は「編集部調べ」とご記載ください。



<ルースピンク> <プラチナホワイト>

## 製品特徴:

- **モイスターバリア機能**  
 特殊な技術で微粒子化した「ナノサイズミスト」は、理想的な髪の状態と同じ弱酸性。さらに美容成分「コラーゲン」「プラチナ」をマイクロカプセルに入れ、ともに送風し、髪をしっかりケアします。
- **髪悩みの解決を実感!**  
 コラーゲンイオンヘアードライヤー使用者の93% ※1 が髪質変化を実感しています。
- **CPNシリーズで最軽量&コンパクト※2**
- **ツヤめき長時間キープ**  
 乾かした後もうるおい長時間持続。ツヤめく髪の毛をキープできます。
- **カラーリング後の美しい髪をキープ**
- **紫外線に負けない、理想的なうるおい髪へ**
- **頭皮の環境を整え、すこやかな髪に**
- **ラク抜きプラグ採用**

## 【アタッチメント一式】



**CPN**  
 Collagen, Platinum and Nano-sized mist

※1【被験者】日常的にドライヤーを使用している30代～50代 40名 【調査方法】コラーゲンイオンヘアードライヤーを1週間使用後、「毎日の使用で髪の変化を実感したか」4段階評価でアンケートを実施。「とても感じた」「少し感じた」と答えたユーザーの割合を算出。  
 ※2 2019年7月現在、当社コラーゲンイオンヘアードライヤー比較。  
 ※3 コラーゲンプラチナボックスはアレルギーパッチテスト済み。但し、必ずしもアレルギーを起こさないと保証するものではありません。

製品仕様			
本体寸法(mm)	H247×W169×D82(本体のみ)	電源	AC100V 50/60Hz
本体質量	540g(本体のみ)	消費電力	1200W
カラー	(W)プラチナホワイト/(P)ルースピンク	コードの長さ	1.7m
スイッチ	風量切替スイッチ「OFF-SET-DRY-TURBO」/温度切替スイッチ「HOT-COOL」		
付属品	モイスターフード、集風フード、コラーゲンプラチナボックス		

## 会社概要

テスコム電機株式会社  
 本社: 東京都品川区西五反田5-5-7 テスコム五反田ビル  
 松本工場: 長野県松本市和田4217-1  
 資本金: 90,000千円  
 代表者: 代表取締役社長 楠野 寿也  
 事業内容: 美容家電や調理家電などの開発及び製造  
 URL: <https://www.tescom-japan.co.jp/>