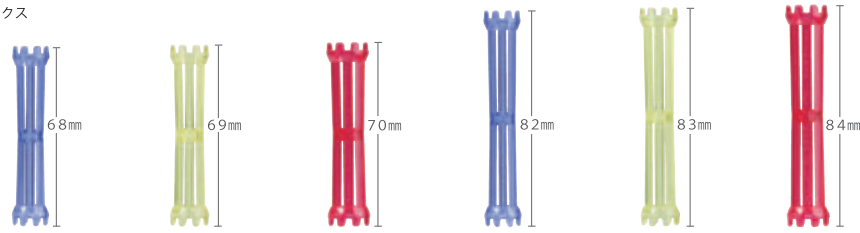


EX 国家試験対応新サイズ
イーエックス

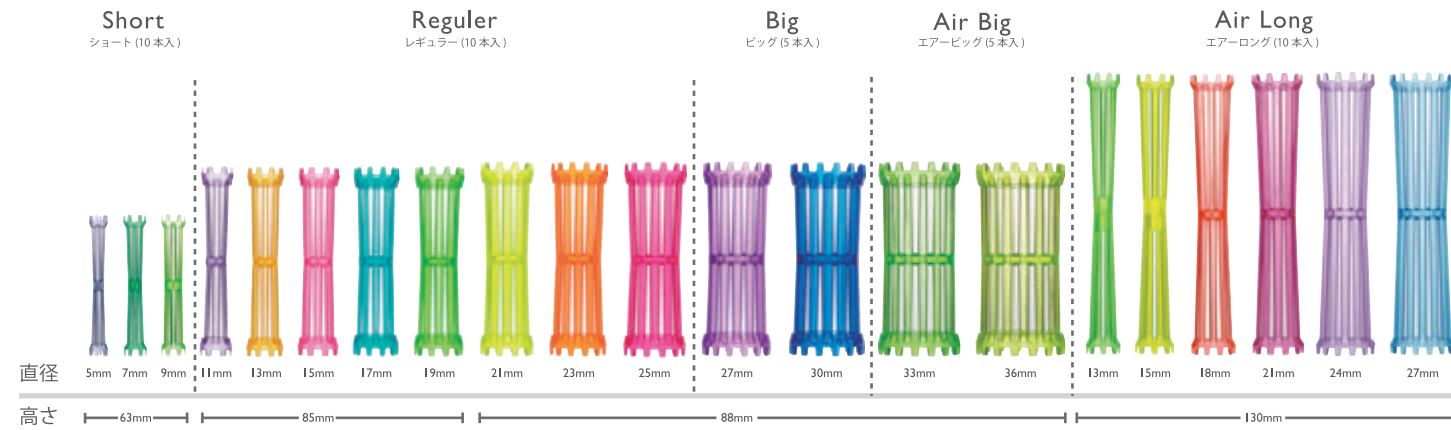


NEO ANION EX 10本入
 ■径数S10mm ■径数S11mm ■径数S12mm ■径数10mm ■径数11mm ■径数12mm

New!

国家試験対応サイズ
新登場！
NEO ANION®

PRODUCT LINE UP



01

スライスを厚くしても、リッジの利いたカールをしっかり出すことができる。

02

ゴム跡の心配もなく、イメージ通りにリッジがでるから、ワインディング構成がシンプルで良くなった。とてもお客様思いのロッドだと思う。

05

パーマのかかりムラ、ヘアカラーの褪せムラといった、パーマ施術において避けられなかったリスクがなくなった。

浸透性に安心感が持てるのは、うれしい。

03

薬剤の塗布量が格段に減りました。見た目もきれいだから、お客様からの評判も良い。

06

抜群の通風性が、薬剤の酸化を促進するので、施術時間の短縮・髪にかかる負担・ダメージ軽減に繋がっている。

NEO ANIONは、以前から知っていましたが、改めて優秀さを再認識しました。

04

形は新しいけど、巻きにくさなんてない。新しくなってから約5年使用しているが、新品同様に今でもきれい。本当に強く丈夫に改善されたと思う。

07

放置時間は「我慢・忍耐」の時間。「軽い」という面でもお客様の評判は良い。薬剤の浸透が早く施術時間が短時間で済むのでお客様の不快指数を軽減している。

NEO ANION®

ユーザーヴォイス



ピーシーエープロダクツ株式会社
 東京都千代田区神田神保町 2-3
<http://www.bca-product.co.jp>

代理店・取扱店

商品のお問い合わせは [カスタマー・サポート・センター] まで [E-mail: info@bca-product.co.jp]

☎ 0120-850-870 ☎ 03-5772-3577

※広告記載の製品名は国内での商標または登録商標です。



New!

国家試験対応サイズ 新登場！
NEO ANION®



NEO ANION®

ネオアニオンポリリュームロッド

進化系 ネオアニオン

01. 超軽量+液だれカット

「重い+液だれの不快感」を解消し、お客さまの満足度をさらに追求。

02. 塗布ムラ+薬剤のムダ使いを解消

ロッドの内側からも薬剤を塗布できる特殊な構造が、薬剤の浸透性を高めます。それにより、塗布ムラが起きずヘアカラーの褪色ムラも防ぎます。さらに、薬剤のムダ使いをなくし、環境にもお客様にもやさしいECOパーマを実現。

03. 優れた操作性

手に優しくフィットする、巻きやすい滑らかな質感。髪がロッドに触れる面積が小さく、ワインディングした際の力が分散しない特殊なロッド構造の為、綺麗なリッジを欲しい場所に的確に作れます。又、ダメージが気になる髪もリッジの利いたカール感が自在に作れます。

04. 施術時間の短縮

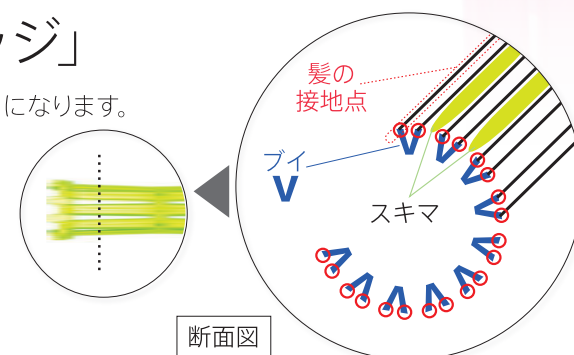
薬剤の浸透が早いので、施術時間が短時間になり髪への負担も最小限に抑えられるのでお客様の不快指数を軽減しながら、クオリティの高いデザインの提供が可能になります。又、求めるデザインに対し、ワインディングや薬剤処理をシンプルに設計できます。

CHECK!

計算しつくされた構造「1.1倍*のリッジ」

ワインディングした時に、Vの点と点(右図○の箇所)で髪の毛を支えるようになります。この小さな点は、髪と唯一の接地面になるのと同時に力点となり、力が集中する為、ワインディングした時に力が分散しなくなります。その為、ロッド径に対して約1.1倍とダレる事なくしっかりとリッジが出せるようになり、厚巻きやノンテンションでかけた髪にも、効率よくパーマをかける事ができます。

※当社比。毛髪状態や薬液種類、ワインディングの仕方によりロッド径に対するリッジは変わります。



05. 注目の新素材採用

「アルカリ・界面活性剤・紫外線」に対する強度が大幅にアップ。長期間使っても劣化しない、世界が注目する新素材を採用。金型・成型・素材などすべてを日本製にし、より高品質に改善。いつまでも色褪せない、丈夫な美しさを維持。



※写真は、ロング18mm。本商品は、ねじって使用するものではありません。丈夫さと、弾力性を表現するために、ねじった状態で撮影した写真です。

CHECK!

他社ロッドとの巻き比べ

NEO ANION®

他社ロッド



使用ロッド:センターから 23.21.19.17.15.13.11mm



使用ロッド:センターから 23.20.17.15.13.11mm



ショートヘアウィッグ検証結果

NEO ANIONで巻いたウィッグは、根元からの立ち上がり・ウェーブの立体感が表現できています。※こちらの検証は、同じ毛量・カット・薬液・放置タイムで行っています。