



優れた毛髪補修成分を含むミストが  
髪の内底までしっかり浸透。  
芯から潤し、しなやかでツヤのある髪へ。

短時間で圧倒的な浸透力を実現した導入型CMCミスト。  
これが美髪への近道。

使いやすい  
ミストタイプ



新時代の潤い体験は  
イオグスVVから始まる

### iogus VVミストの主な特徴

#### 路づくり(ナノ化CMC)

最先端のナノ化により  
髪の内底までしっかり浸透。  
栄養成分が内部まで浸透する  
通り路を作ると同時に、  
ダメージを根本的に補修。  
カラーの発色・染着性がよく、  
しっとりとしたツヤ髪へ。

#### ダメージ補修

(プラチナ化ケラチンアミノ酸(人毛))

プラチナ化により、奥底まで深く浸透。  
ダメージを内側から徹底補修し、  
柔らかく、弾力のある髪に。

#### ダメージ補修

(DPセラミド・コレステロール)

特殊技術で、より深く浸透させる事に成功。  
ダメージで失われた脂質を毛髪内部まで  
浸透させ補修。髪の強度をUP。

#### ダメージ補修 (補修型アミノ酸)

ダメージ毛への浸透性に優れ  
毛髪内部に吸着・保水。ダメージホールを  
減少させ、ツヤやかでまとまりのある髪へ。

#### ダメージ補修

(高分子ケラチン(羊毛)/  
低分子ケラチン(羊毛)+脂肪酸)

ダメージ部分の補修力に優れ、  
弾力のある髪に改善。

#### 熱反応ダメージ補修

(エルカラクトン)

ドライヤーなどの熱により吸着し、  
静電気を抑えツヤや手触りを改善し、  
ダメージを補修。

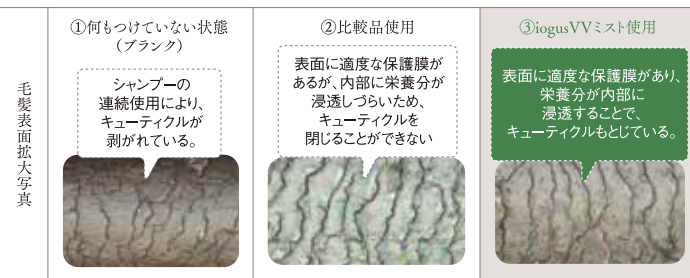
#### 保湿・キューティクル

保護効果 (3種のキトサン)

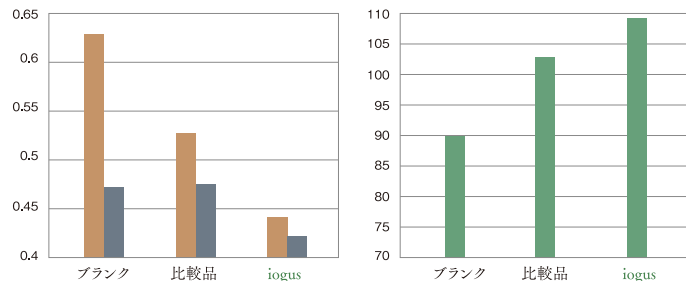
保湿しながら透明で滑らかな膜を形成し、  
キューティクルを保護。  
毛髪にしっかりと吸着し、柔らかく、  
ツヤのある髪に。

### 毛髪評価試験

比較品は毛髪表面が潤うのに対し、  
iogusVVミストは、髪の内底まで浸透し内側から潤します。(7日間使用データ)



毛髪表面拡大写真



■ 摩擦係数(すべり感)  
■ なめらか・ざらつき係数

数字が低いほど  
Good!

■ 毛髪強度

数字が高いほど  
Good!

iogusVVミストは、髪の内底まで浸透するため髪の強度も増加します。

- ハリコシがでる(髪が元気になる)
- パーマのリッジがきれいに出て、ウェーブがだれにくく、持ちが良い
- カラーの発色がよく、退色しにくい
- 髪が強くなることで得られるメリット
- 枝毛・切れ毛になりにくい
- その他の外的ダメージ要因(紫外線・ドライヤーやアイロンの熱など)に強くなる
- 中味がしっかり補修されることで、ツヤもUP など

※比較品はiogusVVミストの特長成分である、DPセラミド・コレステロール、プラチナ化ケラチンアミノ酸、エルカラクトンが入っていない、CMCミスト。