



優れた毛髪補修成分を含むミストが  
髪の奥底までしっかりと浸透。  
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  
髪の内部までしっかりと浸透。  
栄養成分が内部まで浸透する  
通り路を作る同時に、  
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。

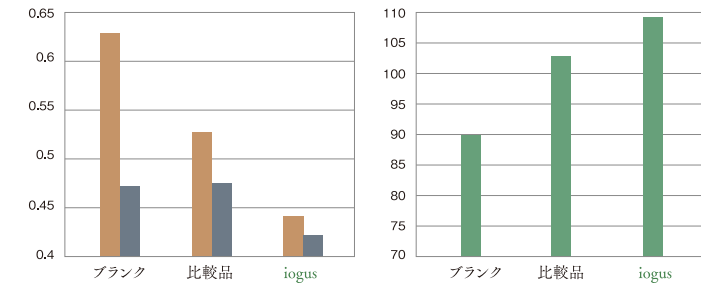
保湿・キューティクル  
保護効果 (3種のキトサン)

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、髪の奥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	①何もつけていない状態 (ブランク)	②比較品使用	③iogusVVミスト使用
	シャンプーの連続使用により、キューティクルが剥がれています。		



試験項目	ブランク	比較品	iogus
摩擦係数(すべり感)	0.62	0.53	0.43
なめらか・ざらつき係数	0.46	0.46	0.38
毛髪強度	88	102	108

iogusVVミストは、髪の奥底まで浸透するため髪の強度も増加します。

- ハリコシができる(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
- 枝毛・切れ毛になりにくく
- その他外的ダメージ要因(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。