

TOKIO
INKARAMI

新

世界が待ち望んだ「新・TOKIO」

発売以降、

日本を代表する、トリートメントの代名詞となった「TOKIO INKARAMI」。

日本国内にとどまらず、欧米・アジアをはじめ世界でも、

日本から来た「世界一のトリートメント」と評されており

ハイレベルな価値を生み出すメニューとして

世界中の美容師たちに愛されています。

2022年、現場科学発想を軸にした商品開発により、

アップデートを施した「新・TOKIO INKARAMI」。

“一流”的トリートメントとしての地位に甘えることなく、

進化する価値を提供し続けます。

「新・TOKIO」が提供する“一流”的世界観

“一流”的商品力

「特許技術インカラミを駆使した高性能な化学反応」を用いて、TOKIOでしか実現できない効果を提供します。

+

“一流”的サロン

「国内および世界中のトップサロンへの圧倒的な導入実績」によって、数多くの成功事例を有しています。

+

“一流”的メニュー

「高価値を生み出す、TOKIOならではの質の高いメニュー」で、お客様の満足度を圧倒的に引き上げます。

||

“一流”的世界観が持つ「3つの価値」「サロンからの“絶大”な支持」

「新・TOKIO INKARAMI」が持つ“一流”的世界観が、
高い価値を提供する、“一流”的サロンづくりに貢献します。

★ TOKIO STARS



TOKIO INKARAMI TREATMENT

Process & Line-up トキオインカラミトリートメント N / 施術プロセス & ラインナップ

TOKIO Pshでプレシャンプー
髪の残脂油を取り除き、インカラミ成分の浸透を高めます。
※プレシャンプー特にご使用ください。

TOKIO 0で前処理
ケミカルダメージや熱変性した髪への浸透率を高めます。
※髪質・コンディションに応じてご使用ください。

TOKIO 1を塗布
髪全体に十分な浸透を促進してください。コーミングし全体にムラになじませます。「水鳥由来ケラチン」が毛髪内部に浸透しやすくなります。
※髪質・コンディションに応じてご使用ください。

TOKIO 2を塗布
中間から毛先を中心に塗布し、覆り込んだ後コームでしっかりと毛髪全体になじませます。「カラチアミノ酸」がTOKIO 1の「水鳥由来ケラチン」と反応してインカラミします。
※髪質・コンディションに応じて、**1-2M**から選択してください。

加温
ストーム系(圧蒸気) : 3分または速外熱/ローラーホット : 50分
熱を加えることで「メドワーム-ラクトン」が補充したケラチンとからみ合い、保湿化します。
※髪質・コンディションに応じて、**1-2M**から選択してください。
※**1-2M**は使用時間15分(温度最高)、速外熱は「ローラーホット」

TOKIO 3をそのまま流さずに塗布
中間から毛先を中心に塗布。全体になじませます。後数のケラチンがインカラミを完結させて、補修を強固にします。
※髪質・コンディションに応じて、**3-3S**から選択してください。
※**3-3S**は使用時は**3M**を選択

TOKIO IE インカラミ シャンプー
TOKIO 1を配合したタクレジン系のTOKIO IE インカラミ プラチナム シャンプーで毛髪表面の過剰な油分を洗い除きます。
※髪質・コンディションに応じて、**4-4M**から選択してください。
※**4M**は使用時は**4M**を選択

TOKIO 4を塗布
手のひらでクリーム状になるまで十分に伸ばしてください。毛先を中心になじませてください。「オイルケラチナム」を中心には、毛髪表面の修復と保湿を行います。
※髪質・コンディションに応じて、**4-4M**から選択してください。
※**4M**は使用時は**4M**を選択

すすぎ
チエンジリングを行い髪全体に良くなりました後、しっかりすすぐでください。

TOKIO IE アウトカラミで仕上げ
タオルドライ後、TOKIO IE アウトカラミ プラチナム オイルトリートメントを適量塗布しドライヤーで乾かしてください。
※**4M**は使用時はアイロン仕上げを推奨。
※**4M**はアウトカラミ プラチナムエアートリートメントで代用可

Pre Care



Salon Care



TOKIO Psh

インカラミの効果を最大化

配合: タクレジン系/酸熱/熱活化ケラチン/ミツロウ/アミノ酸/下地合体
(アレルギー対応シリカシルカゴム/エコソルガリマー/ウレタン)

●独自の洗浄技術で、様々な残留した油分を取り除き、インカラミ成分の浸透をサポートします。

(クロスボリマー)
表面がつるつるの柔軟効果によって、熱やアルカリで変化したケラチンバク質を柔らかく、そして低した酸素率を上げることで、浸透性を高めます。(NMF)の構成成分のうち、この天然多糖分子は水分に高い吸水効率があり、その効果を利用して浸透効率を促進します。

●表面活性剤による洗浄効率、結合水吸着、キューティクルのフットトップ効率に効果があります。

(グリセリン/ヒドロキシプロピル)

毛細孔に可及的に穴を開け、毛の強度を高め、毛の強度にも関わっています。強度維持、結合水吸着、キューティクルのフットトップ効率に効果があります。

(グリセリン/ヒドロキシプロピル)

毛細孔への水溶性油の浸透を促進し、毛の表面を水溶化させてダメージを改善しながらも絶縁性を高めます。

TOKIO 0

インカラミのベースとなるケラチンを補給

配合: 水鳥由来ケラチン/酸熱/熱活化ケラチン/ミツロウ/アミノ酸/下地合体
(オイルケラチナム/シリカシルカゴム/エコソルガリマー/ウレタン)

●水鳥由来のダマスク&フェザーケラチンと毛根との親和性が高いため、ジェニーミ型アミノ酸がダメージ部に浸透します。

●フラーインが鍼灸を防ぎます。

(水鳥由来ダマスク&フェザーケラチン)

分子量が70-100kDaのダマスクケラチンが主成分で、保湿・保水効果が高く、半胱チオニンによって柔軟性を高めています。また、保湿力も高めています。

(結合水解ケラチン)

分子量が70-100kDaのダマスクケラチンが主成分で、保湿力も高めています。

(メドワーム-ラクトン)

TOKIO 1

インカラミのベースとなるケラチンを形成

配合: 水鳥由来ケラチン/酸熱/熱活化ケラチン/ミツロウ/アミノ酸/下地合体
(オイルケラチナム/シリカシルカゴム/エコソルガリマー/ウレタン)

●カラチアミノ酸がTOKIO 1のケラチンと反応することで強度・弾力が大幅に向上升し、持続的効化を高めます。

●フラーインが鍼灸化を防ぎます。

(ケラチアミノ酸)

分子量が70-100kDaのダマスクケラチンで、毛髪内膜からタバコの香りを防ぐことで、保湿・保水効果が高められています。

(結合水解ケラチン)

分子量が70-100kDaのダマスクケラチンが主成分で、保湿力も高めています。

(メドワーム-ラクトン)

TOKIO 2 2S 2M 酸熱2M

インカラミし、毛髪内部に芯を形成

配合: 水鳥由来ケラチン/酸熱/熱活化ケラチン/ミツロウ/アミノ酸/下地合体
(オイルケラチナム/シリカシルカゴム/エコソルガリマー/ウレタン)

●カラチアミノ酸がTOKIO 1のケラチンと反応することで強度・弾力が大幅に向上升し、持続的効化を高めます。

●フラーインが鍼灸化を防ぎます。

(ケラチアミノ酸)

分子量が70-100kDaのダマスクケラチンで、毛髪内膜からタバコの香りを防ぐことで、保湿・保水効果が高められています。

(結合水解ケラチン)

分子量が70-100kDaのダマスクケラチンが主成分で、保湿力も高めています。

(メドワーム-ラクトン)

TOKIO 3 3S 3M

複数のケラチンを補給し、インカラミが完結

配合: 水鳥由来ケラチン/酸熱/熱活化ケラチン/ミツロウ/アミノ酸/下地合体
(オイルケラチナム/シリカシルカゴム/エコソルガリマー/ウレタン)

●オルケラチナムが補修と強固向上、18MEAやセラミドDINGが保湿効果を高めます。

●フラーインが鍼灸化を防ぎます。

(オルケラチナム)

分子量が70-100kDaのダマスクケラチンで、毛髪内膜からタバコの香りを防ぐことで、保湿・保水効果が高められています。

(結合水解ケラチン)

分子量が70-100kDaのダマスクケラチンが主成分で、保湿力も高めています。

(メドワーム-ラクトン)

TOKIO 4 4S 4M

毛髪表面の補修と保湿を行い、質感を形成

配合: オイルケラチナム/18MEA/セラミドDING/チアシードオリーフラーレン

●オルケラチナムが補修と強固向上、18MEAやセラミドDINGが保湿効果を高めます。

●フラーインが鍼灸化を防ぎます。

(オイルケラチナム)

分子量が70-100kDaのダマスクケラチンで、毛髪内膜からタバコの香りを防ぐことで、保湿・保水効果が高められています。

(セラミドDING)

毛髪内膜の脂質に占める割合を高め、保水力をUP効果があります。

(セラミドDING)

TOKIO HOME

ブルッシュした魔法のスライム

やわらかで引き締めた髪を形成するための保湿成分をたっぷり含む、毛髪の水分・油分のバランスを整えます。

TOKIO 4と同じでできているため、温度(月・木)に応用いただくことで、インカラミ効果と手触り感を持続させます。

(保水) オイルケラチナム/18MEA/セラミドDING/チアシードオリーフラーレン

(保水) 水/オイルケラチナム

(保水) 水/オイルケラチナム

(保湿) 抗酸化/フラーレン

分子量が70-100kDaのダマスクケラチンで、毛髪内膜からタバコの香りを防ぐことで、保湿・保水効果が高められています。

(セラミドDING)

TOKIO INKARAMI

新進化したトキオ、 ・インカラミ！



ケラチンたちよ、インカラミせよ！

特許技術インカラミ

業界初の化学反応“凝集結合”

毛髪強度回復140%

平均的トリートメントの回復率105%を大きく超過

ノーベル賞受賞成分

話題のフラーレンをヘアケア成分として初めて配合

補修力No.1

持続力No.1

憧れの艶

軽さと柔らかさ

驚きの髪質変化

