

# お肌と髪の新生源!

K.B.M. EE NM LOTION



人工加工では不可能なこのKBM.EE.NMローションは、カルシウム、マグネシウム、セレンウム、バナジウム、ゲルマニウム等の74種類ものミネラルを含有して、天然でイオン化され、肌には化粧水として、髪にはブローローションとして、様々な相乗効果を発揮しています。



## KBM.EE.NM LOTIONの驚き!



### 驚き1: 粒子が細かい

KBM.EE.NMローションのスプレイヤーから出るミストは、他社にない細かさを実現します。

従いまして、お肌や髪の深部まで、均等に浸透して、使いやすくする目的としております。



### 驚き2: 化粧品を誘導する

KBM.EE.NMローションと併せてご使用頂く化粧品の効用も一層高める引立役を演じます。



### 驚き3: ビタミンEの100倍

医療上のビタミンEは皮フの血流を正常に高める働きがあります。血液の循環を良くすることは、皮フにはバランス良く、酸素や栄養素を補給し続け、髪には脱毛予防、育毛、養毛、発毛の促進効果を持続させることができるのです。KBM.EE.NMローションにはビタミンEの100倍の効果元素として自然に含まれている「セレンニウム」が含有されています。



### 驚き4: 生体水に最も近い「弱アルカリイオン水」

人の体液は弱アルカリ性に保つという排泄機能があります。また、体内の組織を守っている皮フは表面(角質層)が弱酸性、それから下の層は弱アルカリ性になります。KBM.EE.NMローションは浸透力、磁気力が高いので、毛穴を通じて皮フの深部に入り込み、弱アルカリ性の皮フ下層部に働きかけます。

## 使用方法

### お肌

洗顔後にたっぷりミスティングして、マッサージやパッティングをしてお使い下さい。



お風呂上りのボディローションとしてお使い下さい。



お顔剃り、産毛剃り、ひげ剃り後のアフターシェイブローションとしてお使い下さい。

乾燥肌にそのままミスティングして、浸透させたその上にKBM.SQオイルをお使い下さい。



### 髪

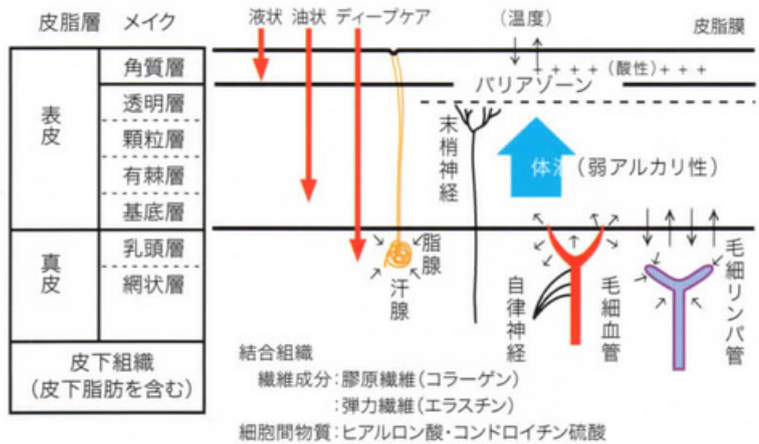
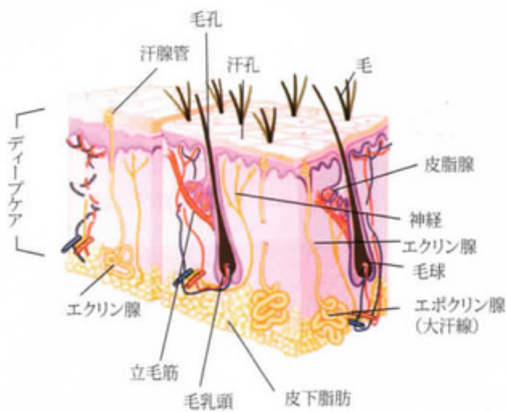
パーズンヘアーの方はそのまま髪にミスティングしてお使い下さい。

ダメージヘアの方は葉緑素を主成分とするKBM.EE.A-GEL(ゲル)と併用してお使い下さい。



頭皮にそのまますり込みマッサージしてお使い下さい。

寝ぐせ部分に直接ミスティングして寝グセ直しとして、お使いください。



## NMローションに含まれるミネラル成分74元素

Li リチウム	Co コバルト	In インジウム	Yb イッテルビウム
Be ベリリウム	Ni ニッケル	Sn スズ	Lu ルテチウム
B ホウ素	Cu 銅	Sb アンチモン	Hf ハフニウム
C 炭素	Zn 亜鉛	Te テルル	Ta タングル
F フッ素	Ga ガリウム	I ヨウ素	W タングステン
Na ナトリウム	Ge ゲルマニウム	Cs セシウム	Re レニウム
Mg マグネシウム	As 砒素	Ba バリウム	Os オスマウム
Al アルミニウム	Se セレン	La ランタン	Ir イリジウム
Si ケイ素	Rb ルビジウム	Ce セリウム	Pt 白金
P リン	Sr ストロンチウム	Pr プラセオジウム	Au 金
Cl 塩素	Y イットリウム	Hd ネオジウム	Hg 水銀
K カリウム	Zr ジルコニウム	Sm サマリウム	Tl タリウム
Ca カルシウム	Nb ニオブ	Eu ユロピウム	Pb 鉛
Sc スカンジウム	Mo モリブデン	Gd ガドリニウム	Bi ビスマス
Ti チタン	Ru ルテニウム	Tb テルビウム	Th トリウム
V バナジウム	Rh ロジウム	Dy ジスプロシウム	U ウラン
Cr クロム	Pd パラジウム	Ho ホルミウム	Ra ラジウム
Mn マンガン	Ag 銀	Er エルビウム	
Fe 鉄	Cd カドミウム	Tm ツリウム	

K.B.M EE NM LOTION(ヘアー&スキンローション)  
NET:210mL ¥1,800+税 成分:水



発売元:小島化学株式会社

神戸市垂水区舞子台1-1-8  
お問い合わせ番号:078-782-7730  
kbm@kojimakagaku.jp  
kojimakagaku.jp

# KBMからのアドバイス



ミストシャワーで  
髪とお肌に水分を!!

だから!! カルシウムが豊富に入っています。

## 天然のミネラルが

洗顔後お肌の奥へ奥へと浸透します。

一度使うと手離せない KBM NM ローションをお勧めします

K.B.M. EE NM ローション 210mL ¥1,800+(税)

◆ KBM.小島化学株式会社