

プレスリリース カテゴリー [新商品発売開始]

報道関係者各位

2014年9月配信

## 最先端特許技術により肌トラブルを解消！

NEW ChaNt チャントアクアミストリフィル発売開始！

日本のものづくりを大事にする MTI ジャパン株式会社は、2014年9月9日、2011年の発売以来多くのお客様にご愛用頂いている『ChaNt』ブランドのブースター化粧水 チャントアクアミストリフィルをリニューアル致しました。これまで以上にお肌に優しくなり、トラブル肌でお悩みの方、本物志向の方に、新習慣のスキンケアとしてお使いいただけるブースター化粧水として神戸から日本全国にお届け致します。

@コスメ（日本最大のコスメ・美容総合サイト）  
ブースター・導入液部門第1位・化粧水総合部門第3位 の実績！

『ChaNt』チャントアクアミストは、添加物を一切使用しないで、常温保存を可能にしたブースター化粧水です。厚生労働省の指定する7つの添加物<アルコール・パラベン・界面活性剤・着色・香料・鉱物油・防腐剤>以外の添加物も一切含まれていません。

『ChaNt』のコンセプトは、敏感肌やアレルギーなどの問題で、スキンケアに悩みを抱えている方にも安心してご使用頂くことができる商品を提供するとともに、独自技術により様々な、肌トラブルを解消し、健やかな肌生活をお送り頂ける商品を提供していくことです。

新技術の特徴として、水に強力な超電磁波荷電処理及び特殊プラズマ荷電処理を施し、磁気電気エネルギーと微弱電荷を保持させる事で、次のような特質をもたせ、その特質により、肌を無垢な状態にいざない肌本来の機能と素肌の自活力を呼びさします。



- ◆ 皮脂や化粧品油脂成分の溶解分散性に優れています。
- ◆ イオン結合性が高く、抗菌力に優れています。
- ◆ 分子の固有振動数が高く、肌の奥まで電気的作用を届けます。
- ◆ 分子集団（クラスター）が小さいので、浸透力に優れ細胞の隅々まで浸透します。

<商品概要>	<会社概要>
【ブランド名】 ChaNt	【代表者】 谷川 哲平
【商品名】 チャントアクアミスト	【設立】 2008年
【成分】 水（弱酸性純水） Weak acidic pure water	【資本金】 5500万
【価格】 2,400円（税抜）	【事業内容】 化粧品製造販売業他
【公式サイト】 <a href="http://www.chant.jpn.com/">http://www.chant.jpn.com/</a>	【会社HP】 <a href="http://www.mti-jpn.com/">http://www.mti-jpn.com/</a>

### <本件に関するお問い合わせ>

MTI ジャパン株式会社 広報担当：吉田 彩花（よしだ あやか）までお願い致します。

TEL : 078-843-5878 FAX : 078-841-5227 E-mail : [press@chant.jpn.com](mailto:press@chant.jpn.com)

是非、裏面もご覧下さい。

# New 『ChaNt』 チャントアクアミスト

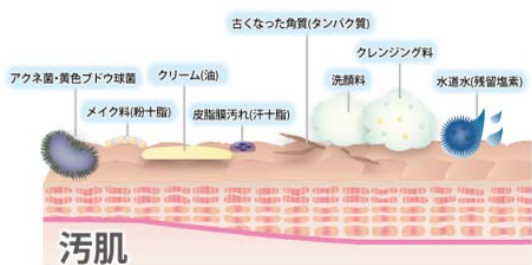
肌本来の機能を目覚めさせ肌を健やかに導きます！

## 溶解分散力と抗菌力により無垢な肌にいざないます

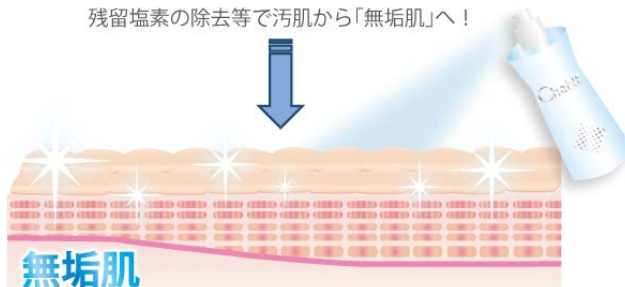
溶媒の働きが大きく作用することから皮脂や化粧品油脂成分の溶解分散性に優れ、イオン結合性が高いことから強い抗菌力を保有しています。

このような汚肌の上からスキンケアしても逆効果！

トラブル肌の原因になってしまします。



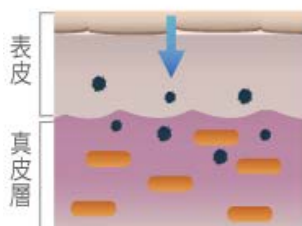
皮脂・鉱物油を分解除去、ニキビ原因菌の除菌、水道水に含まれる残留塩素の除去等で汚肌から「無垢肌」へ！



## 肌深部の細胞活性化で美肌力を取り戻します

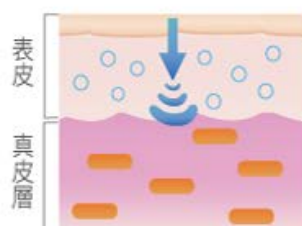
分子の固有振動数が高く、僅かな磁気的電気的作用にも反応が高いことから、人体の1つ1つの細胞が持つ生体電流と親和し、肌の奥深く（真皮層）にある線維芽細胞（せんいがいさいぼう）を活性化させることができます。線維芽細胞の元気がなくなれば、コラーゲンやエラスチンを作りづらくなるので、肌の弾力やハリが失われ、しわやたるみが起こりやすくなるのです。

### 普通の化粧水

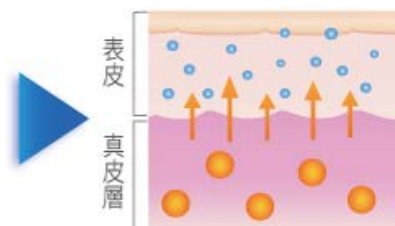


● 異物になった成分

### 『ChaNt』チャントアクアミストなら・・・



● 線維芽細胞



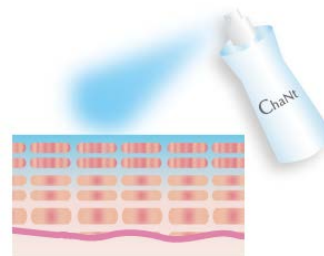
● コラーゲン、エラスチンなど  
● 線維芽細胞

## 肌細胞の隅々まで浸透し潤い肌の土台をつくります

分子集団（クラスター）が非常に小さいので、水道水で洗顔した際に付着した残留塩素を除去し、浸透力に優れているので、潤いを細胞の隅々まで浸透させることができます。



残留塩素により肌を傷つけ潤いを与えても浸透しにくい



残留塩素を取り除き、表面張力が小さいため肌に広がり浸透しやすい

## <サンプル品またはプレゼント企画に関するお問い合わせ>

弊社商品に関心を御持ち下さいました関係者様宛に商品を送付させて頂きます。

MTI ジャパン株式会社 広報担当：吉田 彩花（よしだ あやか）までお願い致します。

TEL : 078-843-5878 FAX : 078-841-5227 E-mail : [press@chant.jpn.com](mailto:press@chant.jpn.com)