



## 付属品

### ハンドピース

- 2本のハンドピースで、スプレー法とスポット法の使い分けが可能。
- 他のハンドピースにエラーが生じた場合は、もう一方のハンドピースに交換可能。

### 電極

- 各種形状の電極により、プラズマの幅広い応用と最大限の効果を実現。
- 便利なワンタッチ接続。
- スプレーチップ：チップの先端を丸くすることで、エネルギーロスを最小限に抑え、高効率を保証。

❖ スプレーチップ	フェイスチップ 20Φ		ヘアチップ 20Φ×10mm×4	
❖ ポイントチップ	ラウンドチップ 1.0Φ×15mm		コーンチップ 10.0Φ×15mm	
				バーチップ 1.0Φ×30mm

### 技術仕様

ブランド名:プラミング	型番:PMG-Z300
製品名:プラズマ・ビューティー機器	最大出力:ポイント:6W／スプレー:5.5W
電力:80VAC～240VAC／15W	電源スイッチ:ハンドピース上のトリガースイッチ
ディスプレイ:7インチTFT LCD・タッチスクリーン	ハンドルディスプレイ:1.3インチTFT LCDディスプレイ

寸法(mm)／重量	
本体 : 330(D)×160(H)×270(W) / 4kg	ハンドピース(チップを除く) : 227(D)×50(H)×52(W) / 1kg
フェイスチップ : 20Φ(ショットポイント21個)	ヘアチップ : 25Φ(10mm(H)×ショットポイント4個)
ラウンドチップ : 1.0Φ、15mm(H)	コーンチップ : 10.0Φ、15mm(H)
バーチップ : 1.0Φ、30mm(H)	



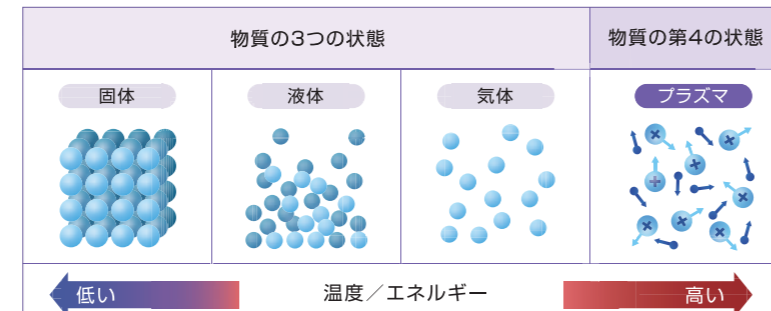
# プラズマTDDS PLAMiNGO

プラズマ放射で肌に隙間を作りTDDSで導入!



# プラズマとは？ プラミンゴとは？

プラズマとは、物質の第4の状態のことであり、固体、液体、気体よりも高い運動エネルギーを持っています。気体が高エネルギーを得ると、電離した粒子が、荷電粒子と自由電子で構成される電気的中性状態を作り出します。この状態をプラズマといいます。プラミンゴは高圧電気を大気中に放出する装置です。放出されたエネルギーが大気中の気体と混合すると、気体はプラズマとなります。



このような方におすすめ！

ニキビ痕  
皮膚洗浄

リフトアップ  
皮膚の引き締め

毛穴の開き  
改善

滑らかな肌  
改善

TDDS  
(ドラッグデリバリー  
システム)

頭皮ケア

肌のたるみ  
改善

## 01 肌の若返り

### 肌の引き締めと肌の再生

プラズマの高エネルギーが、短時間で表皮に作用し皮膚の表面を傷つけることなく表皮から水分を除去する（乾燥させる）ため、下層で新しい皮膚が作られている間、この表皮が天然のバリアの役割を果たし肌を保護します。

約5～7日後には、乾燥して死滅した皮膚細胞が剥がれ落ち（剥離）、下層には新しい皮膚が現れます。プラズマは血流を促進し、コラーゲンを合成する線維芽細胞を生み出して、肌の若返りを加速させます。プラミンゴはチップ（先端）からプラズマを照射する装置で、照射されたプラズマエネルギーは1ヶ所に凝集します。プラミンゴを用いれば、肌再生はもちろん目の周囲など、敏感な部位のシワの改善といった繊細な施術が可能となります。コラーゲンの再生は1年以上続きます。



スプレーチップ		ポイントチップ		
フェイスチップ 20Φ	ヘアチップ 20Φ×10mm×4	ラウンドチップ 1.0Φ×15mm	コーンチップ 10.0Φ×15mm	バーチップ 1.0Φ×30mm

## 02 肌の美白

プラズマエネルギーは強力で、メラニン色素濃度を低下させる効果があるため、肌が白くなり、色素沈着の発生が減少します。

プラミンゴによる肌再生効果はCO2レーザーの場合とほぼ同等ですが、レーザーと違い、プラズマは皮膚、血液、表皮組織には衝撃を与える、皮膚のケア、減菌、吸収性、皮膚の再生、皮膚の弾力性の向上に、素晴らしい効果があります。

プラミンゴは、CO2レーザーの約8～20%に見られる炎症後色素沈着等が生じる心配はありません。また、レーザーでは、標的となる肌色に応じて調整が必要ですが、プラズマは肌色の影響を受けないため、肌の色に関わらず常に同様の高い効果が期待されます。

プラズマによる瞼のたるみ改善効果は著しく、外科処置なしでも十分ご満足いただけます。プラミンゴには多様なチップが備わっており、あらゆる部位に最適な治療を施すことができます。

### 多様なチップが装置の幅広い機能性を実現



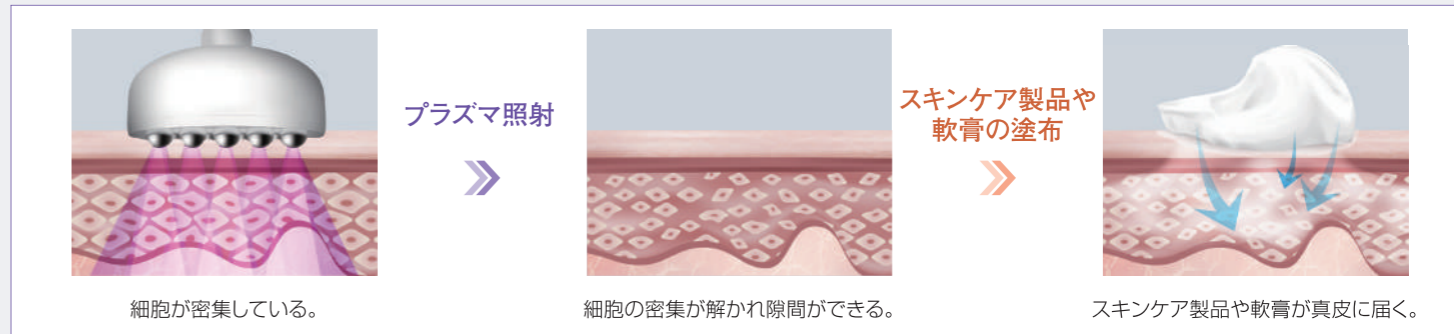
## 03 ニキビ、TDDS(ドラッグデリバリーシステム)

プラズマには皮膚の殺菌効果があるため、ニキビ等にも有効です。

さまざまな皮膚トラブルを引き起こす細菌（アクネ菌）などを除去します。

また、プラズマの役割としてより重要なものに、TDDS機能（ドラッグデリバリーシステム）があります。

細胞は元来、密集して存在しますが、プラズマによる施術後は、細胞の密集が解かれます。表皮と真皮の間には、異物の侵入を防ぐためのバリアがありますが、細胞と細胞との間に隙間ができることで、スキンケア製品や軟膏が十分に真皮に届けられます。その結果、ニキビケアや幹細胞の機能性化粧品等、化粧品の導入が促進され画期的に効果を発揮します。



## 04 育毛

