

多様な施術適用が可能な  
全 14種類のPOTENZAチップ

POTENZA 非侵襲チップ 3種類

DIAMOND



DDR



SFA



POTENZA 侵襲チップ 11種類

ポンピング  
モード用  
チップ

CP-16



CP-25



部分絶縁  
チップ

S-16



S-25



S-49



絶縁  
チップ

I-16



I-25



I-49



ONE  
ニードル  
チップ

P1-08



A1-12



A1-15



“

こちらの院内設置用ガイドは、製品と施術に関する  
一般的な紹介を含んでいます。

詳細事項については

院長に相談およびお問い合わせください。

”

ポテンツァ

www.potenza.co.kr

Jeisys

POTENZAは高周波エネルギー(Radio Frequency)を使用します。



1. 電極タイプの  
非侵襲型RF
- + 2. 微細針タイプ  
侵襲型RF

RF(高周波エネルギー) 複合施術

ポンピングモードで  
皮膚の奥まで

POTENZA®  
ポテンツァ

POTENZAは高周波エネルギー(Radio Frequency)を使用、  
皮膚の多様な層をターゲットにした複合施術が可能です。

Jeisys



## 【非侵襲型 RF】

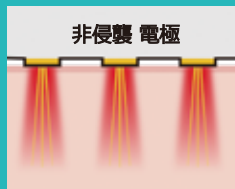
肌の表面に接触して  
電極タイプのチップから皮膚層に  
RFエネルギーを均一に伝達します。

1 肌の表面にだけ接触する非侵襲型

2 Electrode(電極)タイプ

3 モノポーラ、バイポーラ交差照射

### Monopolar (モノポーラ)



肌の深い層まで  
強かにRFエネルギーを  
伝達するモノポーラ方式

### Bipolar (バイポーラ)



皮膚層内でRFエネルギーを  
左右へ均一に広がるように  
伝達するバイポーラ方式

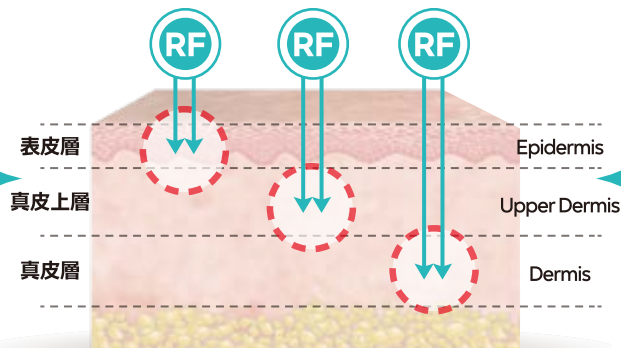
皮膚の多様な層を  
ターゲットにしRF(高周波)  
複合施術が可能です。

(非侵襲+侵襲)

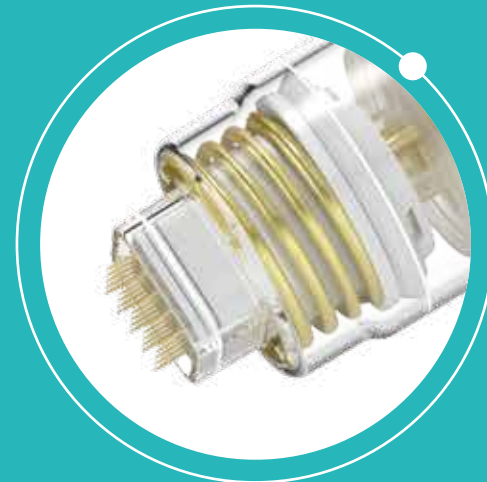


特定の部位を  
選択して  
施術可能

POTENZAは非侵襲チップ(3種)と  
侵襲チップ(11種)を使用し  
皮膚の浅い表皮層から  
深い真皮層まで多様な層に  
RF(高周波)エネルギー施術が可能です。



皮膚の表皮層、真皮上層部、真皮層など  
多様な皮膚層をターゲットします。



## 【侵襲型 RF】

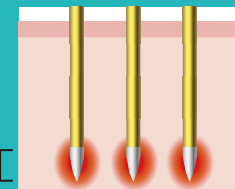
微細針が皮膚に浸透し  
深い層皮膚層に効果的に  
RFエネルギーを伝達します。

1 皮膚に直接浸透する侵襲型

2 Microneedle(微細針)タイプ

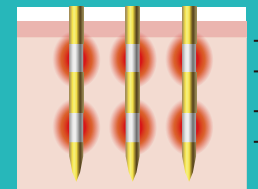
3 絶縁ニードル、非絶縁ニードル

### Insulated (絶縁ニードル)



針の最先端0.3mm部分  
のみに高周波エネルギーが  
発生する。

### Semi-insulated (部分絶縁ニードル)



針の中央部分2か所で  
高周波エネルギーが  
発生する。