

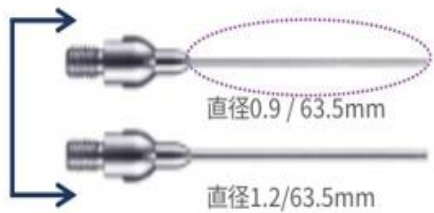
LSSA (エルサ) 製品導入



エルサとは

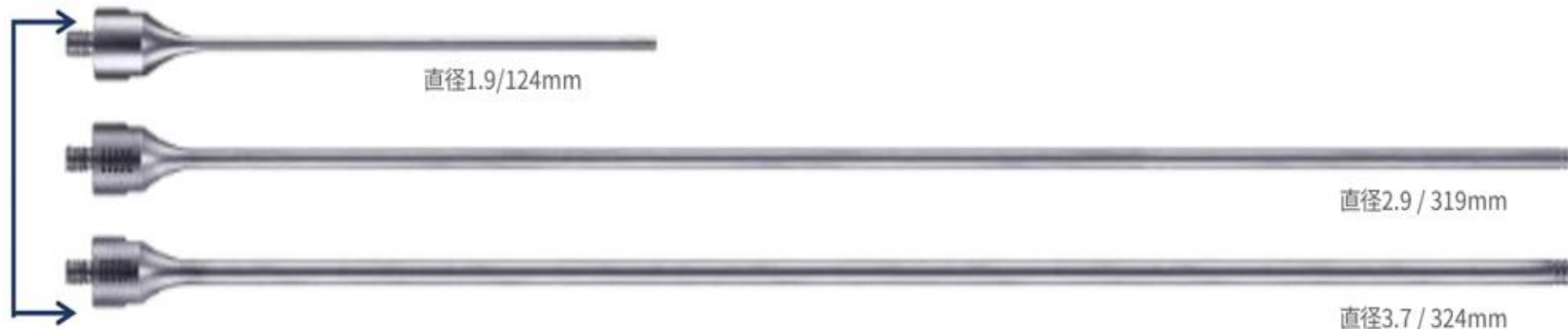
世界最小径の“顔用”超音波プローブを搭載

【顔用プローブ】

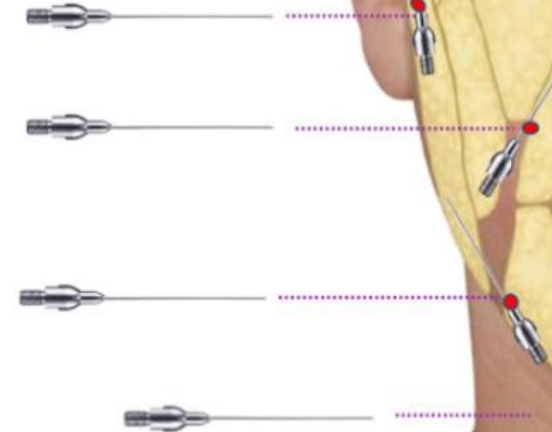


顔用は
切開不要！！

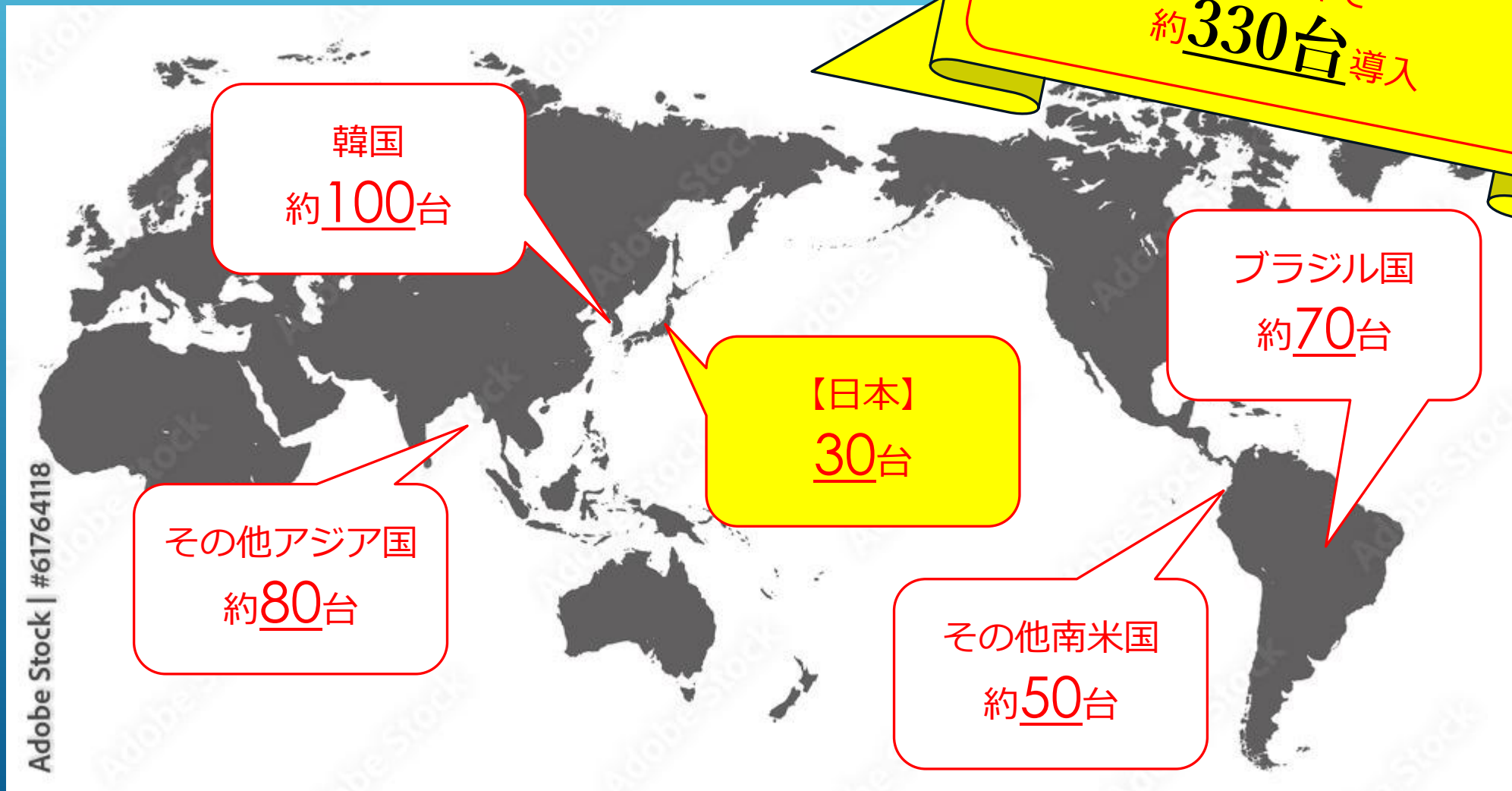
【ボディ用プローブ】



切開なしで
多数なアプローチ



導入実績



韓国オペ見学の様子（2025年3月4日開催）

ニューポン社の理事によるエルサ説明



JeunEXクリニックでエルサ講習会



※オペ見学はニューポン社が開催するタイミングになります

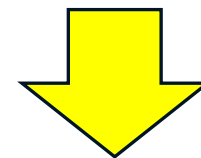
ベイザーとの比較

| エルサ | 製品名 | ベイザーリポ |
|---|---------|--|
| 2021年 | 発売日 | 2013年 |
|  | 機器画像 |  |
| 顔用ハンドピース：31.0 kHz ボディ用ハンドピース：37.5 kHz | 周波数 | 36 kHz |
| パルスモード 連続モード | 動作モード | パルスモード(Vモード) 連続モード(Cモード) |
| 0.9/1.2mm 1.9/2.9/3.7mm | プローブサイズ | 2.2/2.9/3.7/4.6mm |
| <ul style="list-style-type: none"> 全世界で年間100万台販売（日本未上陸） 顔とボディの脂肪溶解に対応 世界最小径0.9mmのプローブを搭載 顔用ハンドピース搭載 ※顔専用の周波数 プローブの先端がベイザープローブより平面で直進性があり、火傷のリスクが低減 | 特徴 | <ul style="list-style-type: none"> 日本でのベイザーブランドが確立 基本的にボディの脂肪溶解に対応 プローブ2.2mmからの太さで切開必要 ハンドピースは1種類で周波数の変更不可 |

①顔に特化した施術に対応

②ベイザーと併用使用が可

③世界では認知が進んでる



美容業界の新しい
デバイス！！

Q&A ①

Q.金額を教えてください

→一式でUSD36,000になります（全て込み）

Q.保証期間を教えてください

→本体 2年、ハンドピース・プローブ 6ヶ月

Q.バイザーと比べてパワーはどうか

→同等です。バイザーは10段階、エルサは5段階のレベルがございます

Q&A ②

Q.火傷のリスクについて

→別途ご説明いたします

Q.バツカルファットも適用？

→**対象外**です。固形の脂肪は対応していません

Q.滅菌方法を教えてほしい

→ガス滅菌を推奨しております

※オートクレーブでの滅菌も可能ですが、ガス滅菌の方が
素材への影響が少なく、素材を傷めにくいです。

Q&A ③

Q.プローブが折れるのが心配です

→折れる前に曲がりますので、その時点で使用を中止してください

Q.プローブの長さを変えることはできますか

→変えることはできません。

超音波は太さによって適正な長さが決まっています。