

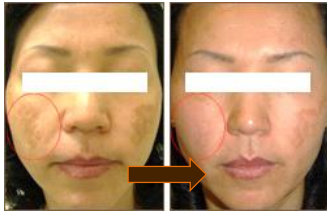
新世代フラクショナルレーザー『エコツォー』の表皮～真皮までの W 効果

- 1: 表在性へのシミ治療 (532 波長照射 → 老人性色素斑、SK、雀卵斑)
- 2: 深在性への色素斑治療 (1064 波長照射 → ADM、太田母斑)
- 3: タトゥー除去 (黒、茶、緑、赤、橙色対応)
- 4: LUTORO トーニング (肝斑治療) (PIH 治癒促進)
- 5: SPECTRA ピール (ロングパルス 1064 ヤグ中空照射 → 肌質改善)
- 6: LUTORO ピール (ショートパルス 1064 ヤグ中空照射 → 色調改善)
- 7: デュアルコンビネーションピール
(コンビネーションデュアルピール → 唯一スペクトラだけが出来る最大効果施術)



症例写真

1) 肝斑治療

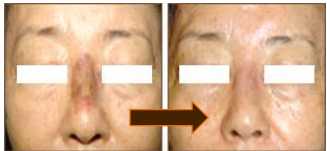


施術前 7 回治療後



施術前 7 回治療後

2) 色素沈着



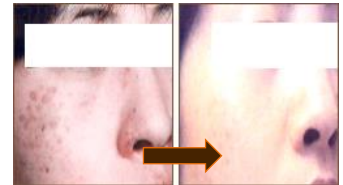
施術前 8 回治療後

3) 雀卵斑



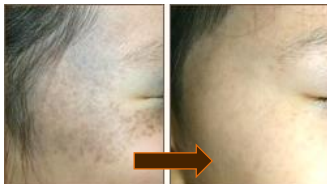
施術前 施術後

4) ADM



施術前 施術後

5) 太田母斑



施術前 10 回治療後

6) Tattoo 除去



施術前 2 回治療後

7) 鼻の黒ずみ



施術前 3 回治療後

8) ニキビ症例

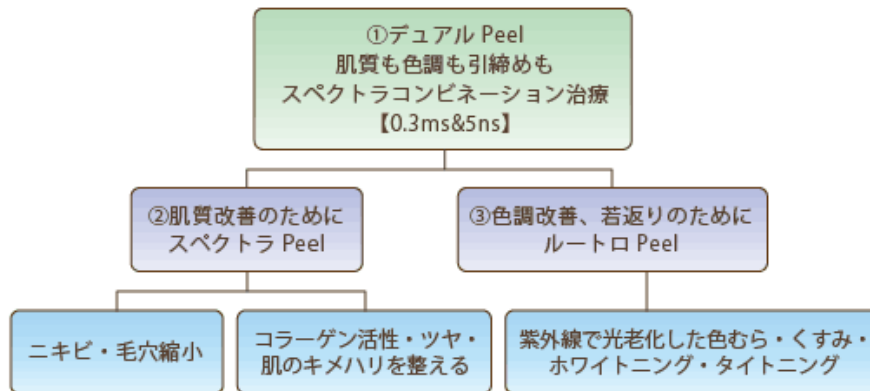


施術前 10回治療後

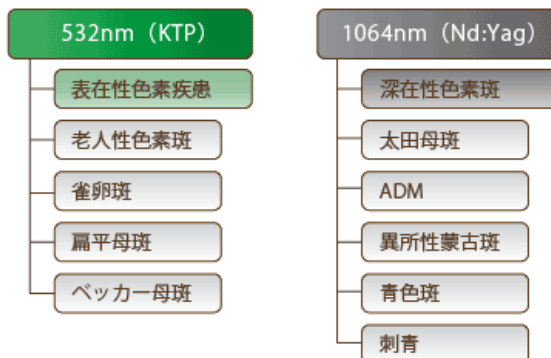


施術前 5回治療後

Spectraレーザーによるお肌若返りのための治療 → 3WAY



スペクトラに搭載された2つの波長により確実なシミ治療



レーザートニングの進化(LUTRO Toning !)

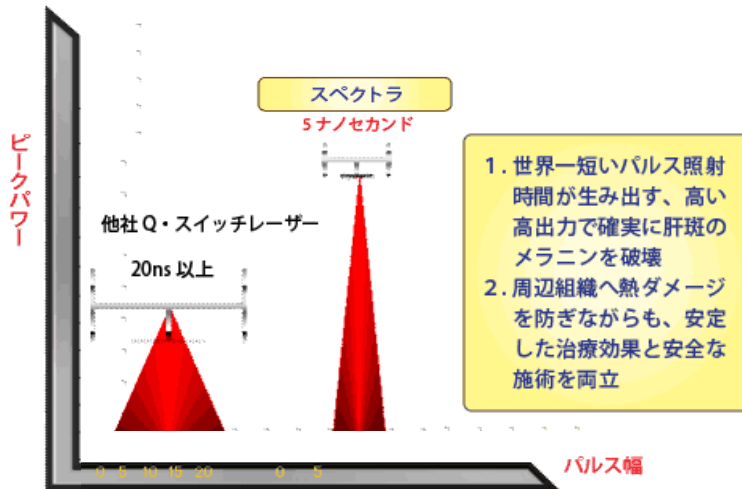
ルートロトニングとは??

「最新肝斑治療と色沈(PIH)治療促進」

「ルートロトニングの治療メカニズム」

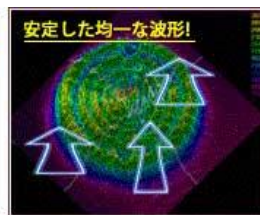
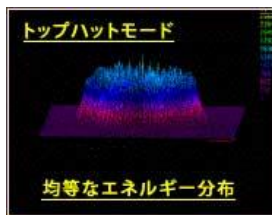
どうやって肝斑を除去するのか？

I: 肝斑治療実現への世界一短い照射時間と高いピークパワーの両立



II: 最新のトップハットビーム照射

トップハット: レーザー先端部分が平らで均一になっており、安全に安定した治療のためには絶対に不可欠な技術



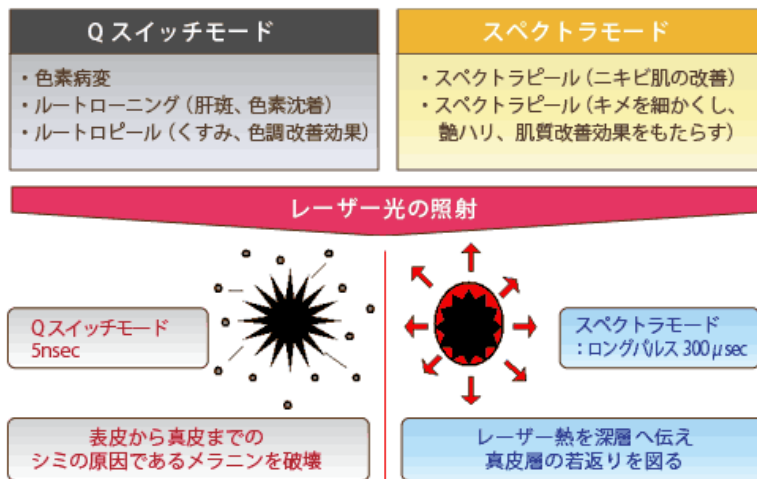
スペクトラ以外の既存のスイッチ

- ◆昔ながらのガウシアン照射では、肝斑の悪化と色素沈着の発生可能性を大きく増加させる。
- ◆ビームの高低部分での不均一性があるため必要以上に出力を上げて照射しないとイケない。

肝斑治療のために必要な条件:まとめ

- ◆ 1064 波長の Q スイッチ Nd:YAG レーザー
- ◆ 肝斑を刺激しないトップハットビームモード
- ◆ 肝斑を悪化させない短いパルス幅 (<10ns)
- ◆ 肝斑を確実に破壊する高いピークパワー
- ◆ 安定した治療結果の為に整ったビーム波形
- ◆ 高速照射時の安定したエネルギー出力の追従

SPECTRA デュアルの各々の役割



スペクトラによるシミ & 肝斑 & 肌質改善治療のまとめ

1. 532 波長と 1064 波長ショートパルス(ns)とロングパルス(ms)搭載のトリプルモード搭載で**適確なシミ治療**だけでなく、**肝斑、ノーダウンタイム肌の若返り治療**まで幅広い患者様のニーズに応じた治療を提案できます
2. 世界一短いパルス幅と最新トップハット波形により、**レーザーによる最新肝斑治療【ルートローニング】を安全に受けることができます**
3. 【SPECTRA ピール】&【LUTRO ピール】コンビネーション照射: **最新のレーザーピーリングで、効果を最大限追求、色ムラでくすんで見える肌を美白へと変化させ、ニキビの出来ないお肌へ、キメや張りを持たせたお肌へと、痛みを伴わずに施術が受けられます**