



その
シミ
気になりませんか?

シミ・そばかすのない美肌へ…。



Qスイッチレーザーによる
シミ・くすみ治療

よくある質問

Q1. 治療は痛くありませんか?

軽い痛み程度なので麻酔も必要なく安全に治療ができます。
痛みの弱い方は、ご相談下さい。

Q2. 治療回数はどれくらいですか?

肝斑: 1 ~ 2週間隔で4 ~ 5回

シミ: 3 ~ 4週間隔で1 ~ 2回

※効果には個人差があります。

Q3. 治療後に気をつけることは?

治療直後からほぼ通常通りの生活ができます。照射直後、治療部位が少しげりしたり、赤くなることがあります、冷やすと落ち着きます。また、シミは紫外線を浴びると再発しやすくなりますので、外出時や窓際にいるときには日焼け止めを塗ることをお勧めします。こするなど肌に刺激を与えない様にして下さい。

ご相談・お問い合わせは、お気軽に当院まで。



あなたのその
シミ
肝斑かも?

肌のくすみオフして
美肌へ…。



Toning
(トーニング)による
新しい肝斑治療

●シミの特徴例



日光黒子
(老人性色素斑)



そばかす

**毎朝鏡を見るたびに憂鬱になるこのシミ!
取り戻したい色ムラのない肌トーンの美肌!**

どんなにお肌の手入れをしても、いつの間にか出来てしまうちょっとしたシミが気になる…。
そんな方にQスイッチNd:YAGレーザー。そのシミをなかつたことにしませんか?毎日の面倒なコンシーラーは過去のもの。気になるその部分だけを直すから、細かいソバカスや目の周りの小さいシミにも効果的。

しみ(表在性色素斑)そばかすに効果的です。

シミの原因となるメラニンをよく吸収する532nmレーザーを用いて効果的にしみを取り除きます。

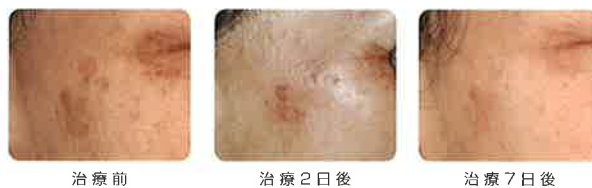
シミ・くすみへの効果



BEFORE

AFTER

経過写真例



治療前

治療2日後

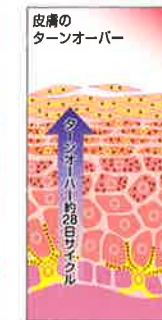
治療7日後

Toning(トーニング)による
新しい肝斑治療です。

シミはどのようにしてできるのか?



紫外線を浴びると
メラニン生成



皮膚の
ターンオーバー



大量のメラニンの蓄積が
シミに成って行く

シミができる原因是いくつかあり、多くは紫外線の影響によるものです。紫外線が肌にあたると、メラニン色素が作り出され、お肌を守るために肌の色を黒くします。

通常メラニン色素は肌の新陳代謝(ターンオーバー)とともに肌表面に押し上げられ、角質の一部と一緒にメラニン色素もはがれ落ちてきます。

しかし、加齢などにより肌の新陳代謝が衰え、メラニン色素が長く肌にとどまるようになったり、紫外線などの影響で過剰にメラニン色素が生成されるとシミとなって肌表面に現れます。

Toning(トーニング)の治療はとってもスムーズ

- 1 ドクターと症状についてのカウンセリングをじっくり行います。
- 2 麻酔は必要なく、お化粧を落とすだけ準備完了です。
- 3 眼を保護するためのゴーグルをします。
- 4 肌の状態に合わせて照射をします。
- 5 洗顔後すぐにメイクをして帰宅できます。



肝斑の特徴例



ほほ骨に沿って左右対称に広がった
蝶々タイプ



額や口の周囲に出るタイプ

**両ほほに沿って左右対称にシミが!
妊娠初期からシミが出来てきた!**

お肌のそのシミ、もしかして肝斑の可能性大です。肝斑はシミの一種ですが他のシミと違い、長期の治療が必要でした。紫外線・女性ホルモンと関係が深く30~40代の女性に多く発症が見られています。肝斑と自覚している人は少なく、多くの女性の肌を悩ませてきました。

**レーザー治療では難しかった肝斑治療に
画期的な効果をもたらす新しいレーザー治療です。**

Toning(トーニング)は、表皮の下部組織メラノサイト(メラニンを生産する所)を刺激しにくい1064nmレーザーを低出力で施術する事でメラノサイトを活性化させず(メラニンが発生しない)おだやかに働きかけるため安全に肝斑を薄くしていきます。

肝斑への効果



BEFORE

AFTER



BEFORE

AFTER