

ARIA業務用脱毛機器

サロンモード：

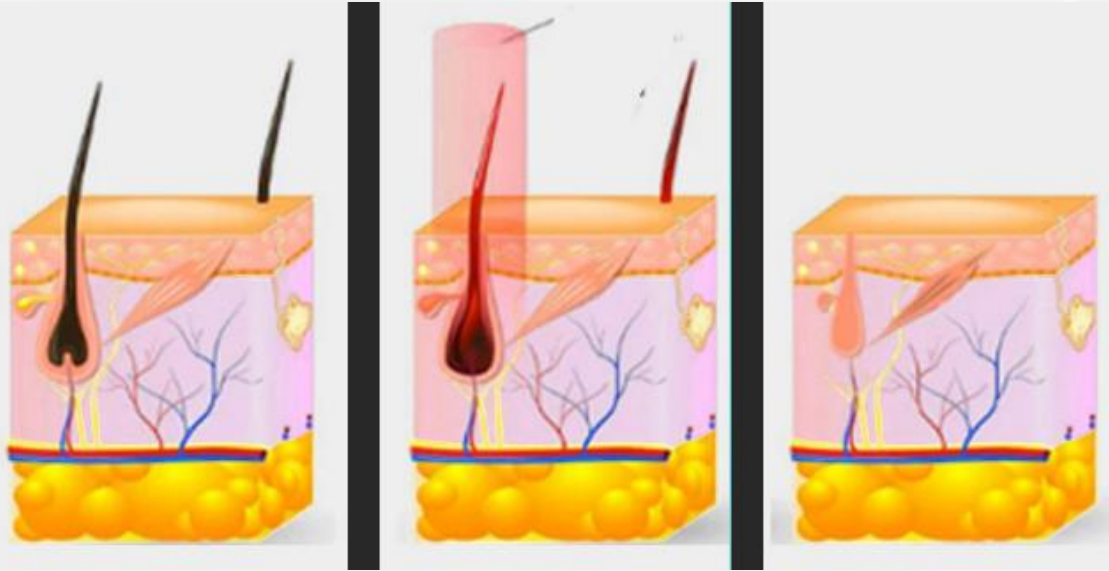
- SHR脱毛
- IPL脱毛
- E-light光フェイシャル脱毛
- RFリフトアップ

セルフモード：

- SHR脱毛
- IPL脱毛
- B-skin



それぞれの原理



ビフォー

メラニン色素に反応して、ダメージを与える

アフター

SHR脱毛：光の熱を広い範囲に照射し、毛を作る指令を出している「バルジ領域」に対して熱を加える脱毛方式です。

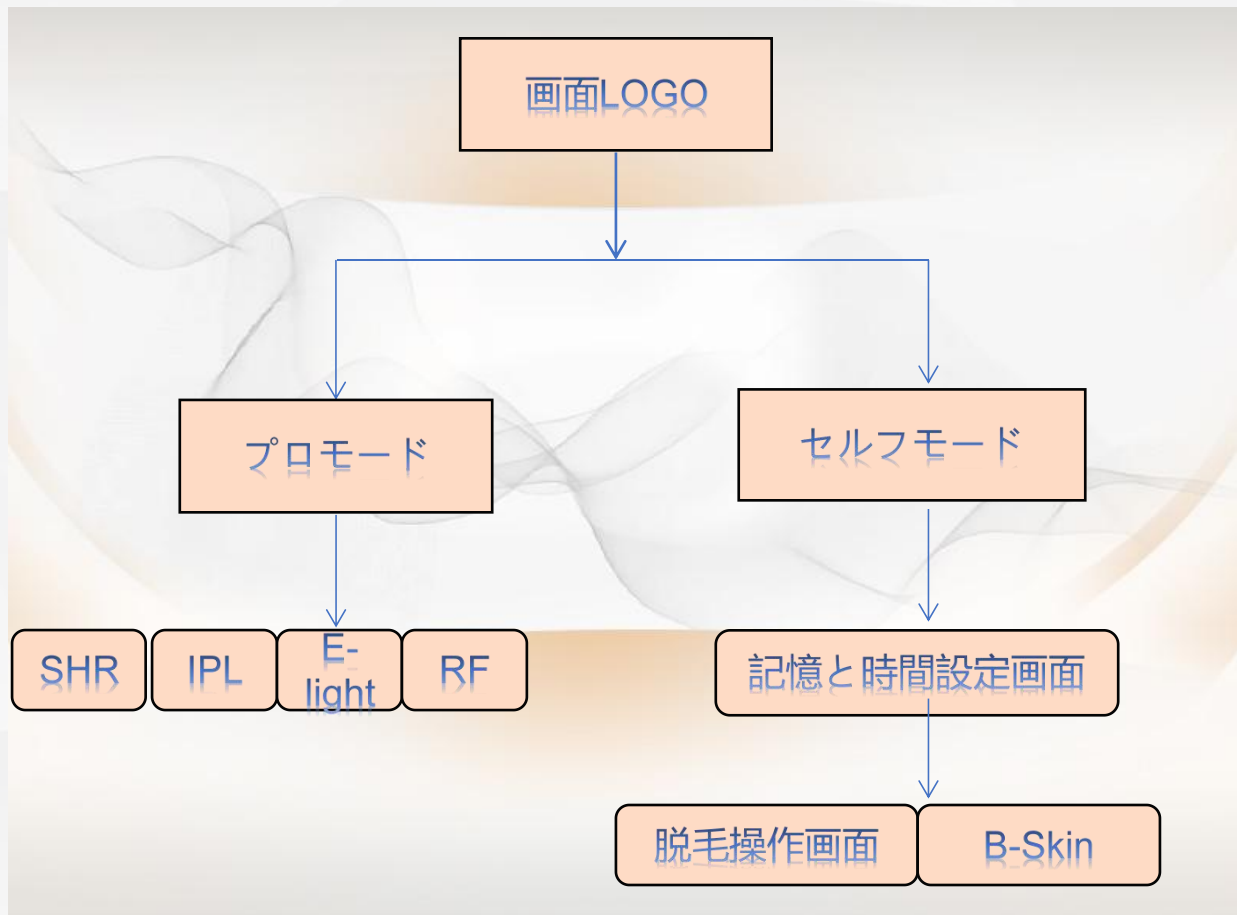
SHR脱毛は今生えている毛を抜くというのではなく、これから生えてくる毛を育ちにくくする効果があります。

IPLはIntense Pulsed Light(インテンス・パルス・ライト)脱毛メラニン色素に対して作用するもので、毛根(毛乳頭)に直接熱を与えます。ひげ、VIOなどの濃い毛に効果を発揮し、美肌効果も期待できます。

E-lightはIPLとRFを同時に照射するのが特徴です、IPLでメラニン色素を分解し、シミ・しわ・赤ら顔・美白などを改善するとともに、RFで肌深部に働きかけ、コラーゲンの生成を促進、肌を締め、タルミを解消します。

B-Skinは皮膚内部に特殊な光を当てることで、美白効果やシミ・シワ・たるみ・肌トラブルの改善などの効果が期待できます。

プロモードとセルフモード操作画面の流れ



機器の記憶と脱毛時間設定画面



機器の記憶:

→ 何日何時、お店に何人来るかとか何の部位を何分脱毛するという情報を知りたい場合は、パスワードを入力してください。

→ 時間設定1:1分単位で設定出来ます。

時間設定2:直接に脱毛時間を選択します。設定が終わったら、スタートボタンを押して、脱毛画面に入ります。

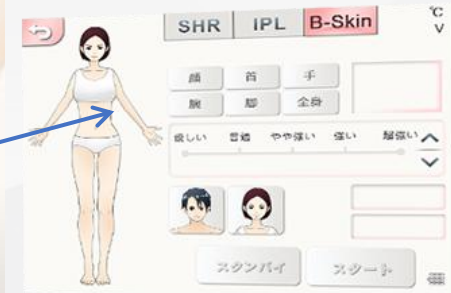
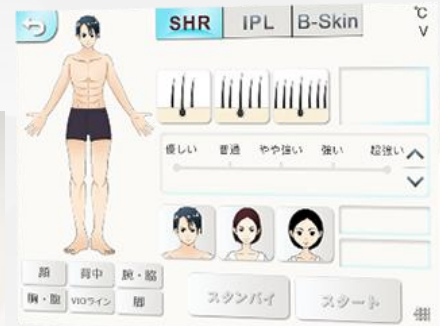
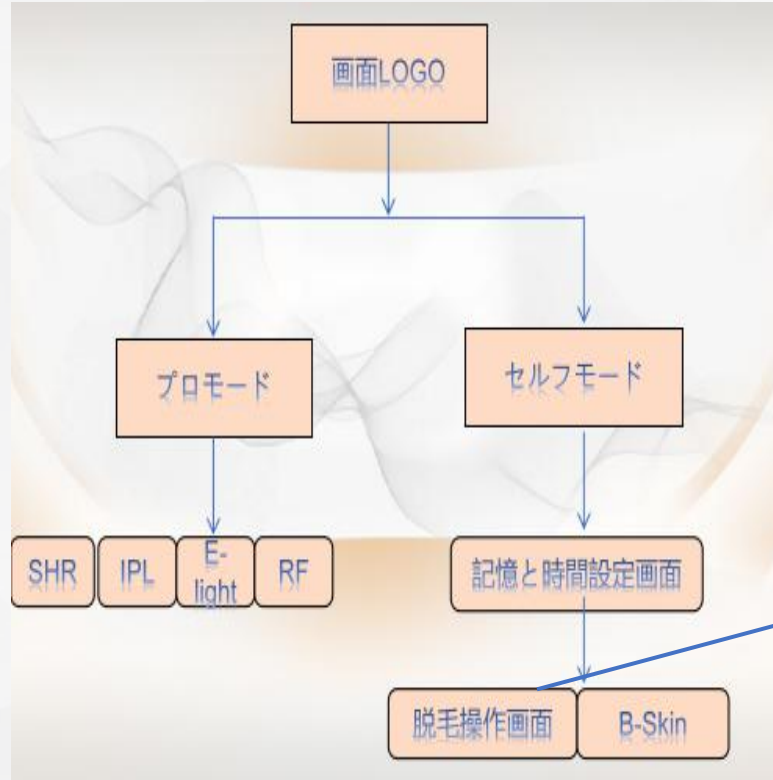
→

セルフの操作画面

・ 操作画面は簡単操作なので、脱毛初心者の方にも困ることはない。

・ 男性、女性、子供それぞれのパーツごとに出力と1秒間の連射数を設定できる。

・ 最大エネルギーが制限できるので、安全性が高い。



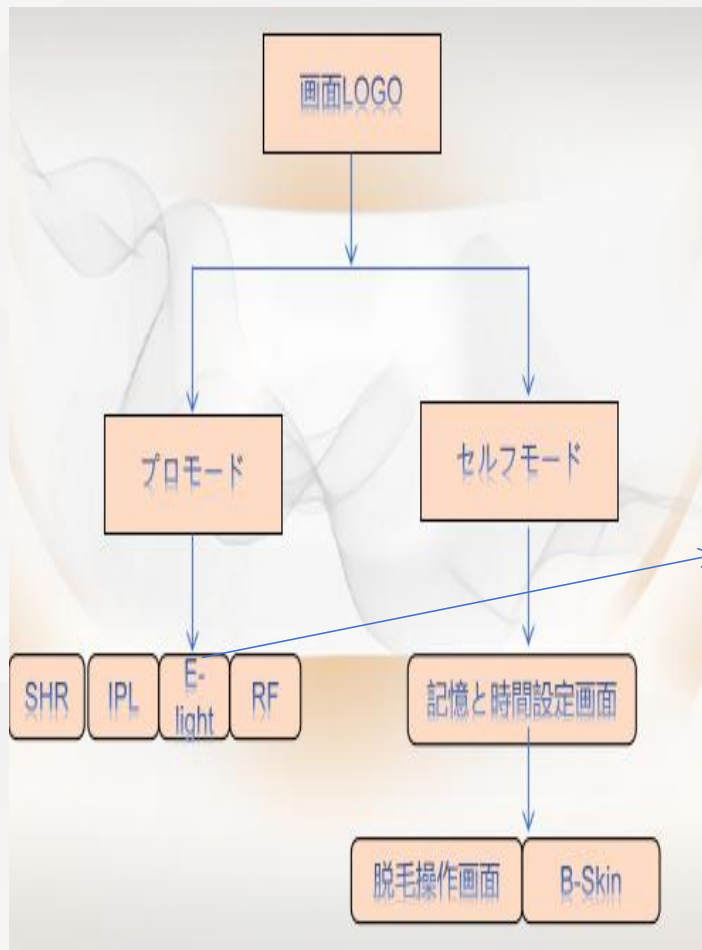
プロの操作画面

・プロモード・4つの方式があります。

・画面でそれぞれの設定を行ないます。

・ 操作画面は簡単操作なので、脱毛初心者の方にも困ることはない。

・男性、女性、子供それぞれのパーツごとに出力と1秒間の連射数を設定できる。



ハンドルの紹介



フィルターないハンドル:shr用



フィルターのハンドル:IPL/E-light/RF用

- ・ランプ:ドイツ製のキセノランプ
- ・SHRハンドルのショット総回数:50万発
- ・E-light/IPLハンドルのショット総回数:15万発
- ・ハンドルの照射面100%クリスタルで、そして持続安定型「冷却装置」を装着して、長時間皮膚を冷却するため、快適な施術を可能。

ペダルの紹介

フットペダルの使用方法:



フットペダルは床に置いて使用してください。
ハンドピースの代わりに照射ボタンとして使
用できます。

冷却システムについて



05
最大消費力3500W



04
ドイツ製のキセノランプを使い、
使用寿命が長い



01
Elight/IPLハンドル照射口サイズ：
15*50mm



02
SHRハンドルの照射口サイズ：
15*50mm



03
10.4インチスクリーン

・ 高速冷却のコンプレッサーシステムで、4秒間だけで、4℃まで減る。

・ 温度は一定的に保ち、24時間連続作業にしても、タンクの温度は26℃のままに保ち、照射口は-5℃～5℃を保って、快適な施術を可能。

業務用脱毛機器の効果:

- ・脱毛
- ・肌の若返り
- ・美肌（シワ、毛穴、ニキビなどの肌トラブルの改善）
- ・美白（シミ、くすみ、色素沈着の改善）
- ・リフトアップ（たるみ、ハリ、小顔などの効果）

メンズのヒゲ脱毛からキッズの細かい毛、日焼け肌、敏感肌などあらゆる毛質、肌質に対応できる。照射口は-5℃～5℃を保って、快適な施術を可能。

ビフォー・アフター

美肌



ひげ脱毛





業務用脱毛機器

スクリーン	10.4 寸カラータッチスクリーン
波長	SHR: 610nm-950nm E-light/IPL: 430nm/530nm/640nm/-950nm(標準) 480nm/560nm/690nm/750nm-950nm (オプション)
作業モード	プロモード:SHR+IPL+E-light+RF/ セルフモードSHR+IPL+B-Skin
照射口サイズ	15*50mm/10*50mm (SHR ハンドル);15*50mm/12*33mm(E-light ハンドル)
SHR 周波数	1-10Hz 調節可能
エネルギー	10-50J/cm ²
ハンドル数	2本
消費電力	2000W
冷却システム	コンプレッサー冷却+風冷却+水冷却
電圧	100V
保証期間	1年

ご覧いただき、誠にありがとうございます。