ジェル・保冷剤不要脱毛機 NEQST

~圧倒的脱毛効果の要因2点~

① 冷却用のジェル・保冷剤が一切不要で、 照射される光が水分に反応しない。

②照射面に反射板が敷かれている。

① 冷却用のジェル・保冷剤が一切不要で、照射される光が水分に反応しない

美容エステサロンで使用される脱毛機は現状 LED 光以外、キセノンランプという光が使用されています。 キセノンランプは毛の黒い色素(メラニン色素)だけでなく、ジェルの水分やお肌に含まれている水分にも反応します。

■ **NEQST** 以外での脱毛機



照射される光の反応率は、

ジェル 50%× お肌の水分 25%× メラニン色素 25%

■ **N**EQST



照射される光の反応率は、

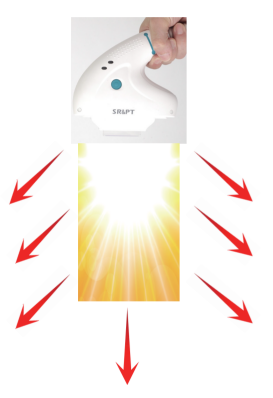
水分に反応しない為、メラニン色素 100%

製造メーカーの自社開発自社製造の特殊技術により、水分に反応しない光を作り出すことに成功しており、 照射される光が100%メラニン色素に反応する為、他店の脱毛機と比べ圧倒的な脱毛効果をもたらしてくれます。 更に、ジェル・保冷剤完全不要の脱毛機は業界内では **NEQST** のみで、唯一無二となっております。 最高峰の脱毛効果を発揮致します。

② 照射面に反射板が敷かれている

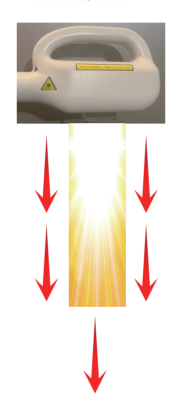
キセノンランプは自動車のヘッドライトにも使用されている程、広範囲に光が分散する特性を持っています。 暗い夜道を照らす分には良い特性なのですが、脱毛になると照射ムラや抜けムラに繋がります。

■ **NEQST** 以外での脱毛機



広がった光がお肌に照射される為、 脱毛効果が低くなったり、 照射ムラや抜けムラへと直結する。

■ **N**EQST



※反射板イメージ



照射面の両側面に反射板が内蔵されている為、 キセノンランプの特性である光の広がりを抑制。 お肌にはムラなく光が真っ直ぐに照射されます。

こちらも製造メーカーの自社開発自社製造ならではの技術。

脱毛機業界内では自社開発自社製造の機械が非常に少なく、脱毛効果の低い脱毛機が多く目立ちます。 当店は本気でお客様の脱毛効果の事だけを考え、この NEQST を選定致しました。