

:**適応症**

- 1 **Tattoo** 刺青の除去
- 2 **Freckle** 雀斑の除去
- 3 **Pigment** 色素沈着の除去
- 4 **Nevus** 痣の除去
- 5 **Birthmark** 胎記の除去
- 6 **Carbon** [炭素除去装置](#) 炭素除去

仕様

電源	交流電源
照射部	YAGレーザー
照射部径	7 * 110MM
照射波長	532NM 1064nm 1320nm
照射エネルギー	2000mj
照射パルス幅	8ns
照射周波数	1-9Hz (可変)
照射モード	1060nm 532NM 連続照射 点状照射 線状照射
電源仕様	AC: 110V + 10A 50HZ
照射時間	最大 10 分
照射面積	最大 10.4 ㎡ (照射部径 110mm)
照射深さ	最大 1.5mm (照射部径 110mm)
照射部径	970 * 730 * 355mm
重量	≈51Kg

:**特徴**

- 1. **Will** .安全で効果的な治療が可能
- 2. **Suitable** .皮膚の深さを調整可能
- 3. **Easy** .操作が簡単
- 4. **ABS housing** .安全な設計
- 5 **Water** .冷却水を使用せず
- 6. **532nm 1064nm 1320nm** 波長を調整可能
- 7. **German** .ドイツ製の高品質な機器

注意事項

照射部	1. Styrofoam 2. Fumigation 消毒 3 Air
電源	接地された電源を使用

お問い合わせ



