

【2025年版】医療脱毛で使用される機械一覧

記事

医療脱毛機械： <https://rei-beauty.com/depilation/medical-epilation/laser-machine/>

本資料の目的

医療脱毛で導入されている機械を一覧にまとめることで、Webサイト閲覧者の理解度を高め、それぞれに合ったより適切な機械の選択を実現していただくことを目的としています。また、おすすめの機械を定義する為にスペックを比較することで、客観的視点で記事で紹介する機械を選定しております。

ここで紹介する医療脱毛機械は許認可を得ているものを中心に記載しています。

一部許認可を得ていない脱毛機に関しては、医療脱毛クリニックでの使用があるもののみ紹介しております。

作成日

2025/1/6

作成者

麗ビューティークリニック

<https://rei-beauty.com/>

熱破壊式脱毛機一覧

| 機械名 | ジェントルマックス プロプラス | ジェントルマックス プロ | ジェントルレーズ プロ | ジェントルYAG プロ | ジェントルレーズ | スプレnder-X |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| 脱毛機写真 |  |  |  |  |  |  |
| 製造メーカー | CANDELA社 | CANDELA社 | CANDELA社 | CANDELA社 | CANDELA社 | ルミナス社 |
| レーザーの種類 | アレキサンドライト レーザー ヤグレーザー | アレキサンドライト レーザー ヤグレーザー | アレキサンドライト レーザー | ヤグレーザー | アレキサンドライト レーザー | アレキサンドライト レーザー ヤグレーザー |
| 照射方式 | 熱破壊式 | 熱破壊式 | 熱破壊式 | 熱破壊式 | 熱破壊式 | 熱破壊式 |
| 得意な毛質 | 剛毛 | 剛毛 | 剛毛 | 剛毛 | 剛毛 | 剛毛 |
| 痛み | 強い | 強い | 強い | 部位による | 部位による | 部位による |
| 冷却機能 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 波長 | 755nm 1,064nm | 755±5nm 1064±3nm | 755±5nm | 1064±3nm | 755nm | 755nm 1,064nm |
| 最大スポット | 6~26mm | 6-24mm | 6-24mm | 6-24mm | 20~24mm | 27mm |
| 繰り返し周波数 | 最大10 Hz | 最大10 Hz | 最大10 Hz | 最大10 Hz | 最大1.5Hz | 最大3Hz |
| 許認可 | 日本厚生労働省薬 業事承認 米国FDA承認 | 日本厚生労働省薬 業事承認 米国FDA承認 | 日本厚生労働省薬 業事承認 米国FDA承認 | 日本厚生労働省薬 業事承認 米国FDA承認 | 米国FDA承認 | 日本厚生労働 省薬事承認 |
| 発売日 | 2022年 | 2016年 | 2016年 | 2016年 | 2007年 | 2019年 |
| 公式サイト | https://www.candelakk.jp/products/gentlemax-pro-plus/ | https://www.candelakk.jp/products/gentlemax-pro/ | https://www.candelakk.jp/products/gentlelase-pro/ | https://www.candelakk.jp/products/gentleyag-pro/ | https://www.candelakk.jp/ | https://lumenis.co.jp/aesthetics/products/splendor-x/ |

熱破壊式脱毛機一覧

| 機械名 | ライトシェアデュエット | ライトシェアデザイア | ライトシェアクアトロ | エリートIQ | エリートプラス | サンダーMT |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| 脱毛機写真 |  |  |  |  |  |  |
| 製造メーカー | ルミナス社 | ルミナス社 | ルミナス社 | サイノシユア株式会社 | サイノシユア株式会社 | Quanta社 |
| レーザーの種類 | ダイオードレーザー | ダイオードレーザー | ダイオードレーザー | アレキサンドライトレーザー ヤグレーザー | アレキサンドライトレーザー | アレキサンドライトレーザー ヤグレーザー |
| 照射方式 | 熱破壊式 | 熱破壊式 | 熱破壊式 | 熱破壊式 | 熱破壊式 | 熱破壊式 |
| 得意な毛質 | 剛毛 | 剛毛 | 剛毛 | 剛毛 | 剛毛 | 剛毛 |
| 痛み | 部位による | 部位による | 部位による | 部位による | 部位による | 部位による |
| 冷却機能 | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ |
| 波長 | 805 nm | 805nm | 805nm 1,060nm | 755nm 1064nm | 755nm 1064nm | 755nm 1064nm |
| 最大スポット | 22×35 mm | 22mm×35mm 12mm×15mm 9mm×9mm | 22mm×35mm 12×12mm 9mm×9mm | 最大24mm | - | 55mm×55mm |
| 繰り返し周波数 | 最大3Hz | - | - | - | 最大3 Hz | - |
| 許認可 | 日本厚生労働省薬事承認 | 日本厚生労働省薬事承認 米国FDA承認 | 日本厚生労働省薬事承認 | 米国FDA承認 | 米国FDA承認 | 日本厚生労働省薬事承認 米国FDA承認 |
| 発売日 | - | - | - | 2020年 | - | - |
| 公式サイト | https://lumenis.com/aesthetics/products/lightsheer-duet/ | https://lumenis.com/ | https://lumenis.com/aesthetics/products/lightsheer-quattro/ | https://www.cynosure.co.jp/product/eliteiq-2 | https://www.cynosure.co.jp/product/elite | https://bigblue.jpn.com/product/asset.html |

蓄熱式脱毛機一覧

| 機械名 | メディオスター Next PRO | メディオスターモ ノリス | ソプラノチタニウム | ソプラノアイス プラチナム | ラフィーユ | ラシャ・トリニティ |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| 脱毛機写真 |  |  |  |  |  |  |
| 製造メーカー | エスクレピオン社 | エスクレピオン社 | AlmaLasers社 | AlmaLasers社 | GTG wellness社 | ルミナス社 |
| レーザーの種類 | ダイオードレーザー | ダイオードレーザー | アレキサンドライトレーザー ダイオードレーザー ヤグレーザー | アレキサンドライトレーザー ダイオードレーザー ヤグレーザー | ダイオードレーザー | ダイオードレーザー アレキサンドライトレーザー ヤグレーザー |
| 照射方式 | 蓄熱式 (熱破壊式の切り替え可) | 蓄熱式 (熱破壊式の切り替え可) | 蓄熱式 (熱破壊式の切り替え可) | 蓄熱式 | - | 蓄熱式 |
| 得意な毛質 | 産毛 | 産毛 | 産毛 | 産毛 | 産毛 | 産毛 |
| 痛み | 弱い | 弱い | 弱い | 弱い | 部位による | 弱い |
| 冷却機能 | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ |
| 波長 | 755nm 1,064nm | 755±5nm 1064±3nm | 755±5nm | 1064±3nm | 755nm | 755nm 1,064nm |
| 最大スポット | 808nm 940nm | 808nm 940nm | 755nm 810nm 1064nm | 755nm 810nm 1064nm | 755nm 808nm | 755nm 808nm 1064nm |
| 繰り返し周波数 | 最大12Hz | 最大20Hz | - | - | - | 10Hz |
| 許認可 | 日本厚生労働省 薬事承認 | 日本厚生労働省 薬事承認 | 米国FDA認可 | 米国FDA認可 | 日本厚生労働省 薬事承認 | - |
| 発売日 | 2018年 | 2021年 | 2019年 | 2014年 | 2022年 | - |
| 公式サイト | https://mediostar-laser.com/jp/ | https://mediostar-laser.com/jp/ | https://almalasers.com/product/soprano-titanium-special-edition// | https://almalasers.com/product/soprano-ice-platinum/ | https://gtgwellness.co.kr/en/?ckattempt=1 | https://www.bluecorecompany.com/ |

蓄熱式脱毛機一覧

| 機械名 | ラシャ・トリニティ | ラシャ | ヴェロシティ | フォーマ・アルファ | モータスAX | クリスタルプロ |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| 脱毛機写真 |  |  |  |  |  |  |
| 製造メーカー | ルミナス社 | ルミナス社 | ルミナス社 | ルミナス社 | サイノシユアー株式会社 | GTG wellness社 |
| レーザーの種類 | ダイオードレーザー アレキサンドライトレーザー ヤグレーザー | ダイオードレーザー | ダイオードレーザー | ダイオードレーザー | アレキサンドライトレーザー | ダイオードレーザー |
| 照射方式 | 蓄熱式 | 蓄熱式 (熱破壊式の切り替え可) | 蓄熱式 (熱破壊式の切り替え可) | 蓄熱式 (熱破壊式の切り替え可) | 蓄熱式 | 蓄熱式 (熱破壊式の切り替え可) |
| 得意な毛質 | 産毛 | 産毛 | 産毛 | 産毛 | 産毛 | 産毛 |
| 痛み | 弱い | 弱い | 部位による | 部位による | 部位による | 弱い |
| 冷却機能 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - |
| 波長 | 755nm 1,064nm | 805 nm | 805nm | 805nm 1,060nm | 755nm 1064nm | 808nm |
| 最大スポット | 755nm 808nm 1064nm | 808nm | 800nm | 808nm | 755nm | 12 x 15mm |
| 繰り返し周波数 | 10Hz | 10Hz | 最大10 Hz | 最大10 Hz | 1-10Hz | - |
| 許認可 | - | - | 米国FDA認可 | 日本厚生労働省 薬事承認 米国FDA承認 | 日本厚生労働省 薬事承認 | 日本厚生労働 |
| 発売日 | - | - | - | - | 2021年 | 2022年 |
| 公式サイト | https://www.bluecorecompany.com/ | https://www.bluecorecompany.com/ | https://www.venusconcept.com/ja-jp/ | https://www.venusconcept.com/ja-jp/ | https://www.dekajapan.jp/ | https://gtgwellness.co.kr/en/?ckattempt=1 |