

オプションアクセサリ

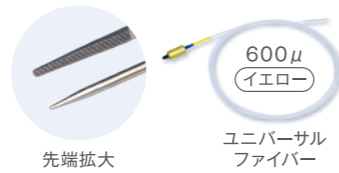
ユニバーサルハンドピース

切開 凝固 蒸散 止血



ユニバーサルバイポーラ

シール切断 止血



内視鏡ファイバー

切開 凝固 蒸散 止血



その他アクセサリ



レーザー保護メガネ



ファイバークッター



ファイバーストリッパー



ファイバークリーナー

仕様

販売名【品名】	飛鳥半導体レーザー D-Lase M20【D-Lase M20】	レーザー出力	1.0~5.0W(可変単位 0.1W) / 5.0~20.0W(可変単位 0.5W)
類別	機械器具 31 医療用焼灼器	レーザー照射モード	連続波(CW)・リビートパルス・パルス波(1~10,000Hz)
一般的名称(JMDN):コード	ダイオードレーザー: 36546000	ガイド光/発振波長/出力	赤色半導体レーザー / 635±10nm / 1.0mW 以下
クラス分類	高度管理医療機器【クラスⅢ】	レーザー光伝送方法	光(石英)ファイバ
特定保守管理医療機器	該当	本体質量	9.5 kg
設置管理医療機器	該当	本体寸法	430mm(W) × 350mm(D) × 140mm(H)
製造販売承認番号	30500BZX00112000	ディスプレイタイプ	カラーLCD(TFT液晶モジュール 65.536色)
レーザー製品のクラス分け	クラス4	ディスプレイ表示サイズ	5.7型
電源	定格電圧 AC 100~240V	ディスプレイ表示ドット数	320 × 240 (QVGA)
	周波数 50~60Hz	ディスプレイ有効表示寸法	115.2mm(W) × 86.4mm(H)
	定格容量 <280VA	冷却方式	内蔵ファンモーターによる空気冷却
レーザー発振素子/発振波長	GaAlAs 半導体レーザー / 810±10nm	使用環境 温度 / 相対湿度	10~35℃ / 30~85%(結露なきこと)

※製品の仕様・デザインは、予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。※製品の寸法、質量、動作範囲の表示には、若干の誤差を含んでいます。
※画像は機能を分かりやすく説明するため加工しており、実際の表示とは異なります。※写真はカラー印刷のため実物の色とは多少異なる場合があります。



安全にお使いいただくために

ご購入前に、設置場所・使用条件・用途をご確認ください。
ご使用前に添付文書、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

お問い合わせとご用命はこちらへ

これからの医療に、先進の技術で応える
asuka 飛鳥メディカル株式会社
〒610-0332 京都府京田辺市興戸地蔵谷1番地 D-egg 2F
TEL: 0774-65-2233 FAX: 0774-65-2288
www.asuka-med.com



国内生産
-MADE IN KYOTO-

24061301000300

Intelligence Diode Laser
D-Lase M20



医療と共に
進化し続ける
レーザーシステム



出力20Wの 半導体レーザーが高い操作性と コストパフォーマンスを実現。

D-Lase M20は、高出力で操作性にすぐれた半導体レーザー治療用装置です。
最大20Wの余裕のある出力で、豊富なオプションとともに処置の幅を広げます。
視認性がよく、わかりやすいタッチパネルは、正確・確実な操作をサポート。



移動や設置が容易
設置場所に困りません。

AC
100V

AC100V電源で
外来での処置に対応

従来のレーザーと違い、
200V電源が不要。



豊富なアクセサリが
多様な手技に対応

豊富なプローブ・ハンドピースが
様々な臨床に対応。

LOW
COST

ランニングコストを
軽減

励起ランプ等を不要にし、
保守も低コスト化。



操作が簡単な
タッチパネル

視認性がよく、
わかりやすい操作性。



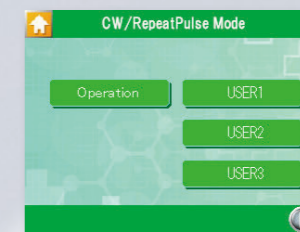
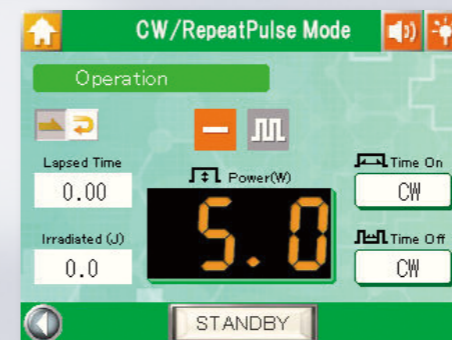
D-Lase M20

CW/REPEAT PULSE MODE

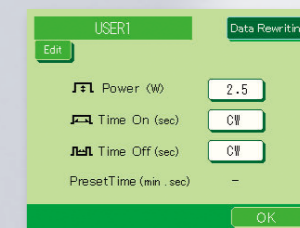
照射間隔を設定するモード

ユーザー設定機能により、
お好みの照射条件での保存が可能。

0.01sec
5.00sec



カスタム登録【USER設定】時、
日本語名称登録が可能

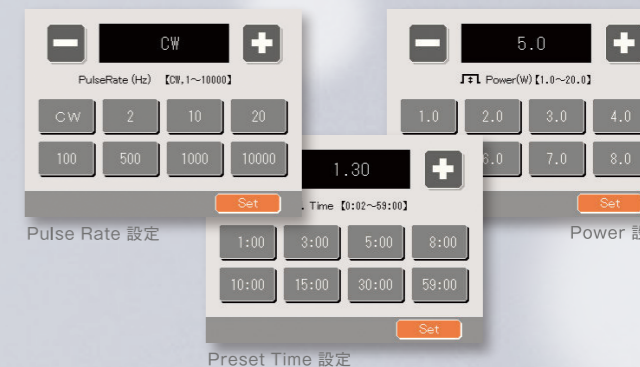
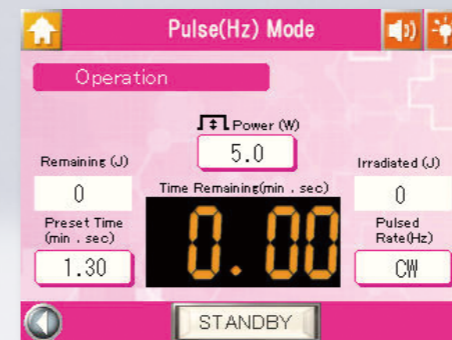


PULSE MODE

長時間の照射に適したモード

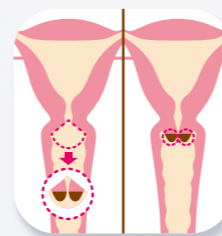
Hz設定でレーザー照射のコントロールが可能。

1Hz
10,000Hz

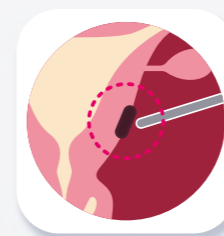


レーザー使用に適した診療

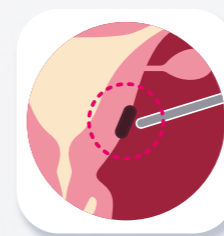
婦人科 耳鼻咽喉科 整形外科 呼吸器外科
外科 泌尿器科 消化器内科 脳外科 形成外科



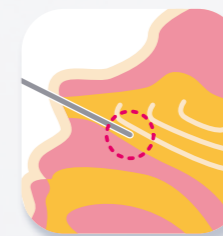
子宮頸部
レーザー
円錐切除術



子宮頸部
異形成上皮
レーザー蒸散



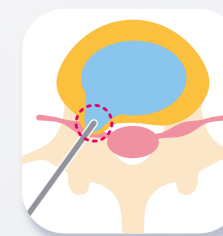
腹腔鏡
手術



アレルギー性鼻炎
下鼻甲粘膜
レーザー焼灼術



いびき治療
[LAUP]



経皮的
レーザー
椎間板減圧術