



標準アクセサリ

ユニバーサルハンドピース オープン

切開 凝固 蒸散 止血



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



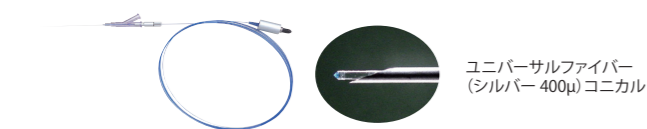
ユニバーサルバイポーラ

シール切断 止血



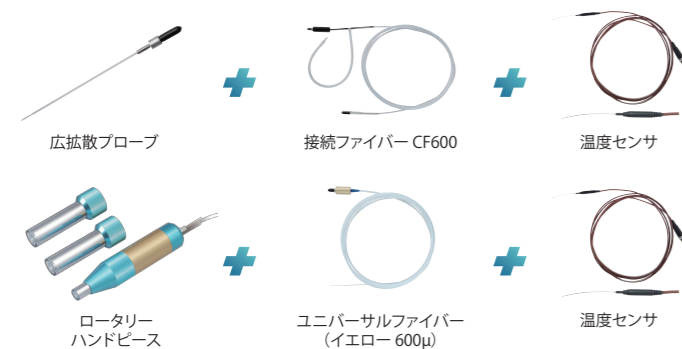
穿刺ファイバー

蒸散 凝固



広拡散プローブ・ロータリーハンドピース

凝固



仕様

	D-Lase V20	D-Lase V10s
一般的名称	レーザー焼灼機	
医療機器のクラス分類	クラス I (動物用一般医療機器)	
動物用医療機器製造販売届出番号	29動薬第4072号	29動薬第4071号
レーザー製品のクラス分け	クラス 4	
励起波長	810 ± 20 nm	
レーザー出力可変範囲	1.0 ~ 20.0 W	1.0 ~ 10.0 W
照射モード	連続波 (CW) パルス波 (1 Hz ~ 20,000 Hz)	
ガイド光波長	650 nm	
ガイド光出力	3.5 ± 1.0 mW	
ガイド光コントロール	オフ/点灯	
照射音	オフ/小/大	
本体質量	9.0 kg	
本体寸法	430 mm (W) × 350 mm (D) × 140 mm (H)	
定格電圧/周波数	100~240 VAC/50-60 Hz	
定格容量	< 280 VA	
ディスプレイタイプ	カラーLCD (TFT液晶モジュール 65,536色)	
ディスプレイ表示サイズ	5.7 型	
ディスプレイ表示ドット数	320×240 (QVGA)	
ディスプレイ有効表示寸法	115.2 mm (W) × 86.4 mm (H)	
冷却方式	空冷	
使用環境温度	10℃ ~ 35℃	
保管環境温度	-10℃ ~ 50℃	

機能

	D-Lase V20	D-Lase V10s	
モード数	3	2	
	Surgery Mode		
	MS Mode		
メニュー数(カスタム設定数)	Feed Back Mode		
	Surgery Mode	32 (6)	4 (3)
	MS Mode	58 (3)	31 (3)
	Feed Back Mode	4 (3)	
メニュー内ユーザー登録	可	不可	



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。

その他オプションアクセサリ



※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。

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
飛鳥メディカル株式会社

本社
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134番地
京都高度技術研究所8階
TEL.075-777-6097

営業本部・開発センター
〒610-0332 京都府京田辺市興戸地蔵谷1番地
同志社大学連携型起業家育成施設2階
TEL.0774-65-2233 FAX.0774-65-2288

www.asuka-med.com

Intelligence Diode Laser
D-Lase V20/V10s



目指したのは未来基準 医療と共に進化するレーザー



タッチパネルによる直感的操作 94種類の豊富なメニューを搭載

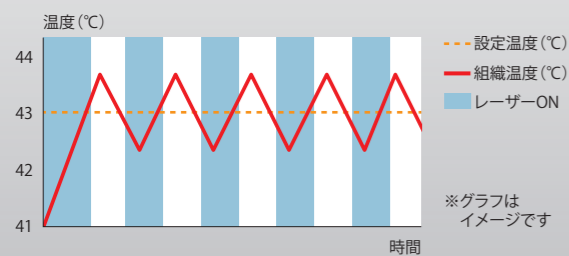
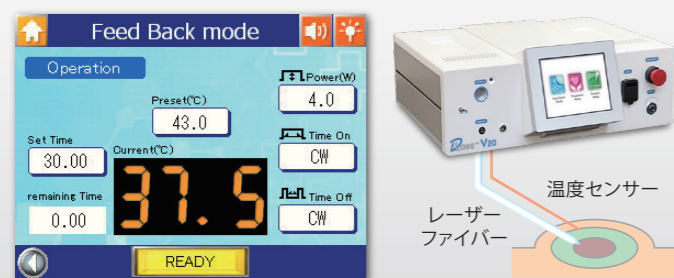
確実なオペレーションを実現するプリセット機能搭載
バージョンアップ対応型ソフトウェア
様々な診療シーンに対応する多彩なアクセサリー
国内製品だから品質もサポートも安心



3種類のモードから使いたいプログラムをすぐに選択可能

Feed Back Mode ※V20のみ

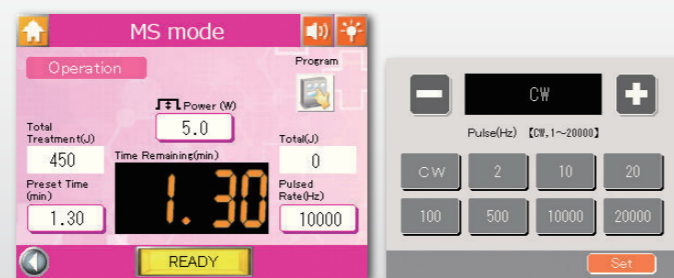
温度情報をフィードバックしてレーザーの動作を制御できるモード
28.0~70.0℃での温度管理が可能



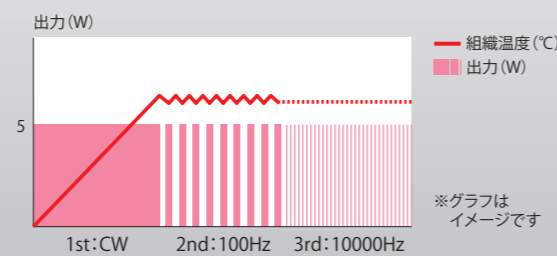
設定温度 (Preset) 43℃ 設定時
温度センサーによるフィードバック制御でのレーザー照射

MS Mode

長時間照射に適したモード
20000Hzまでのパルス照射が可能



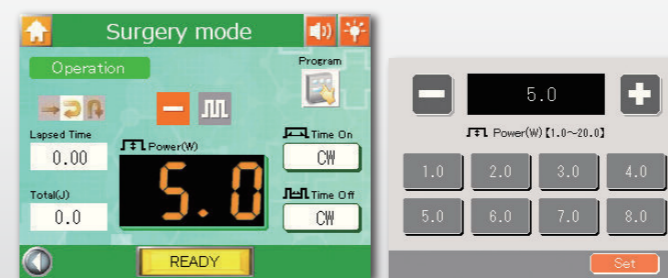
パルス (Pulse) 照射設定画面



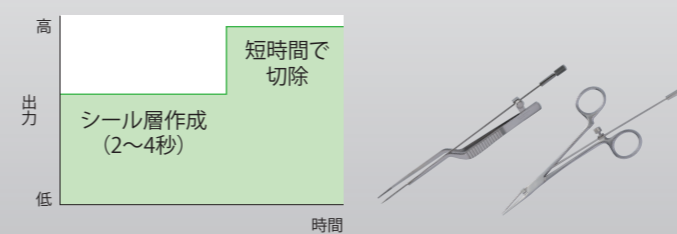
MS PROGRAM ユーザー 1st, 2nd, 3rd 設定時
CW (連続波) とパルスを組み合わせたレーザー照射

Surgery Mode

切開、止血、凝固、蒸散などの外科の基本的なモード
出力 (Power)、照射時間 (On)、休止時間 (Off) が設定可能



出力 (Power) 設定画面



低出力→高出力でのレーザー照射

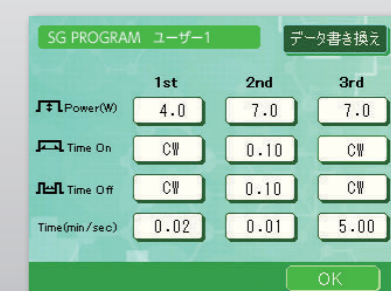
Menu

94種類の豊富なメニューを搭載



Custom Settings

照射プログラムのカスタマイズ



詳細な照射条件の設定が可能 ※Surgery Mode表示例