

ASUKA COMPANION SURGICAL

**COMPANION**  
THERAPY LASER  
LiteCure LLC

CTS **S**

Smart Coat™ Plus 技術による  
デュアルダイオードレーザー

## 低侵襲性をさらに追求 2波長レーザーシステム



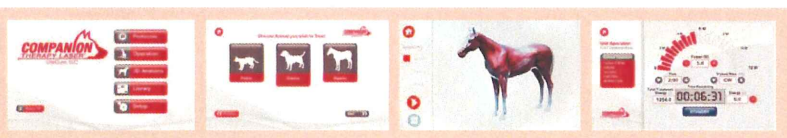
2つの波長によって、幅広いプロトコルに対応でき、  
自動設定や、ハンドスイッチによる操作など、  
安全、安心で、扱いやすいシステムになっています。



Asuka Medical Inc.



- 従来の単波長ではなく、810nmと980nmの2段階を備えたデュアルタイプのレーザー治療器です。
- 810nmと980nmとの、2段階の波長と高出力によって、効果的な治療を短時間で行うことができます。
- 一般の外科手術以外に、内視鏡手術など幅広く対応できます。
- 動物の皮膚の状態や毛の色、毛の長さ、治療を行う部位や目的などを入力する事により適切な照射条件が自動設定されます。
- 治療目的に合った波長・出力設定・照射時間の組み合わせのプロトコルが整備されており、安定した治療ができます。



励起波長	810, 980 nm
レーザー出力	15W、スポットサイズ調節可能
出力モード	連続波 (CW)、パルス波 (PW)、2Hz、10Hz、20Hz、100Hz、200Hz、500Hz、1000Hz、2500Hz、5000Hz、10000Hz
ガイド光波長	650nm
ガイド光コントロール	オフ・点灯・パルス
警報音	オフ・連続・ピープ音
警報音切替え	高・中・低
スイッチ操作	ハンドスイッチ・フットスイッチ
本体質量	<13kg
本体寸法	265mm × 257mm × 397mm
電源入力	100~240VAC・50-60Hz
使用環境温度	10℃~35℃
保管環境温度	-20℃~70℃

※外観・仕様・構成は製品改善の為、予告無しに変更する場合があります。予めご了承ください。

製造業者許可番号: 21製造療第223号  
認定外国製造業者: 23外製療第278号



ファイバースカルベル

option



内視鏡用プローブ



### 飛鳥メディカル株式会社

本社: 京都市下京区油小路通下魚棚下油小路町288 井筒堀川ビル3F  
TEL. 075-342-5477 FAX. 075-342-5488  
東京営業所: 東京都千代田区神田須田町1-18-3 飯田ビル4F  
TEL. 03-5296-2527 FAX. 03-5296-2528

HP URL <http://www.asuka-med.com>