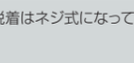


Accessories [Bel laser Plus/Se]

各種ハンドピースやチップの使いやすさも追求

PLUS Bel Laser +

オリジナルチップ用	Pチップ用
トップピース コントラタイプ 	トップピースP 
ストレートタイプ ※オプション(別売) 	チップの脱着はネジ式になっています。 

チップの脱着はフリクション式を採用しており、十分な保持力を持ちながら、ワンタッチでの交換が可能です。

オリジナルチップ		Pチップ	
セラミックチップ φ0.8mmスポット	メタルテーパチップ φ0.4mmスポット	テーパ	針
13(短)	15(短)	11P	2P
20(長)	20(長)	12P	3P
		13P	

細いテーパ形状および円筒状のチップ。ワンタッチでチップの脱着が可能。

テーパ形状および針状のチップ。

オリジナルチップ/Pチップ共用
ベルレーザープラス用ファイバー(ガイド光付)



2つのラインナップ(オリジナルチップ、Pチップ)に対応したハンドピースシステムを採用。照射部位に応じた視認性にこだわり、ミニチュアヘッドを採用しました。オリジナルチップもしくはPチップからお選びください

Bel Laser Se

オリジナルチップ用	Pチップ用
トップピース コントラタイプ 	トップピースP 
ストレートタイプ ※オプション(別売) 	チップの脱着はネジ式になっています。 

チップの脱着はフリクション式を採用しており、十分な保持力を持ちながら、ワンタッチでの交換が可能です。

オリジナルチップ		Pチップ	
セラミックチップ φ0.8mmスポット	メタルテーパチップ φ0.4mmスポット	テーパ	針
13(短)	15(短)	11P	2P
20(長)	20(長)	12P	3P
		13P	

細いテーパ形状および円筒状のチップ。ワンタッチでチップの脱着が可能。

テーパ形状および針状のチップ。

ベルレーザーエス用ファイバー	ベルレーザーエス用ファイバーP
	

延長ファイバー
ファイバーとハンドピースの接続部から先端部までCO₂レーザー光を導光します。

仕様		
一般的名称	炭酸ガスレーザー	
販売名称	ベルレーザー	
医療機器承認番号	21700BZZ00348000	
クラス分類等	クラスⅢ 高度管理医療機器、特定保守管理医療機器、設置管理医療機器	
効能・効果	生体組織の切開、止血、凝固および蒸散 照射対象牙質表面の溶融による象牙細管閉塞	
電気定格	AC100V 50Hz/60Hz 400VA	
電撃に対する保護	クラスⅠ機器 装着部なし	
外形寸法	W335×D437×H928mm (ファイバー部除く)	
質量	28kg	
導光路	中空ファイバー	
レーザー照射出力可変範囲	0.5W~15W	
照射設定	WAVE	連続/シングル/リピート
	PULSE	ノーマル/バルス/スーパーバルス/ベルモントバルス/ハードティシューバルス
ガイド光(ベルレーザープラスのみ)	5mW以下(チップ先端)	
冷却方式	自然空冷	
レーザー射出口から出るガスの種類と流量	種類：空気 流量：1.8L/min±20%(最大)	

※0.5W~2.0Wは0.1W刻み、2.0W~10Wは0.5W刻み、10W~15Wは1W刻みで設定可能

- ベルレーザーエス本体** 本体(1台)、電源コード(1本)、フットスイッチ(1個)、ファイバー保持ロッド(1本)、保護メガネ(3個)、キー(1個)、六角棒レンチ(1本)、SDカード(2GB)
- ベルレーザーエスオリジナルセット** ベルレーザーエス用ファイバー(1本)、延長ファイバー付(1本)、コントラハンドピース(1本)、メタルテーパチップ15(短)・20(長)(各1本)、セラミックチップ13(短)・20(長)(各2本)
- ベルレーザーエスPセット** ベルレーザーエス用ファイバーP(1本)、コントラトップピース(Pチップ用)(1本)、針チップ2P・3P(各1本)、テーパチップ11P・12P(各1本)、テーパチップ13P(1本)、キャリブレーション用ガイド(1本)
- ベルレーザープラス本体** 本体(1台)、電源コード(1本)、フットスイッチ(1個)、ファイバー保持ロッド(1本)、保護メガネ(3個)、キー(1個)、六角棒レンチ(1本)、SDカード(2GB)
- ベルレーザープラスオリジナルセット** ベルレーザープラス用ファイバー(1本)、コントラトップピース(1本)、メタルテーパチップ15(短)・20(長)(各1本)、セラミックチップ13(短)・20(長)(各2本)
- ベルレーザープラスPセット** ベルレーザープラス用ファイバーP(1本)、コントラトップピース(Pチップ用)(1本)、針チップ2P・3P(各1本)、テーパチップ11P・12P(各1本)、テーパチップ13P(1本)、キャリブレーション用ガイド(1本)

タカラベルモント株式会社 <https://www.takara-dental.jp>

[大阪本社] 〒542-0083 大阪市中央区東心斎橋2-1-1
[東京本社] 〒107-0052 東京都港区赤坂7-1-19

- | | | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 札幌 (011)863-2007 | 盛岡 (019)652-9744 | 仙台 (022)232-4480 | 郡山 (024)925-0742 | 新潟 (025)268-0333 | さいたま (048)640-5900 | 千葉 (043)302-0267 |
| 東京 (03)3405-6877 | 横浜 (045)681-6241 | 名古屋 (052)932-6251 | 京都 (075)241-3425 | 京都 (075)241-3425 | 大阪 (06)6212-3602 | 神戸 (078)231-6751 |
| 岡山 (086)233-8825 | 広島 (082)278-2411 | 高松 (087)862-3480 | 福岡 (092)411-2746 | 鹿児島 (099)226-9481 | 沖縄 (098)897-6656 | |

修理および点検受付窓口 **コールセンター** TEL(0120)194-222【フリーダイヤル】 FAX(072)344-7985 **製造販売元** タカラメディカル株式会社 兵庫県尼崎市額田町5-15

●製品の仕様・デザイン・寸法は、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。 ●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。 ●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。 ●このカタログは2025年12月現在のものです。



PLUS Bel Laser +

CO₂ レーザー
ベルレーザー プラス

タッチパネルでシンプル操作、
使いやすさを追求したガイド光モデル

シンプルなオペレーションで
診療に活きるスタンダードモデル

Se Bel Laser Se

CO₂ レーザー
ベルレーザー エスイー

2025年12月
硬組織薬事認可取得
照射対象牙質表面の
溶融による象牙細管閉塞
(刺激の遮断、術後過敏発現防止)

Bel laser's Features

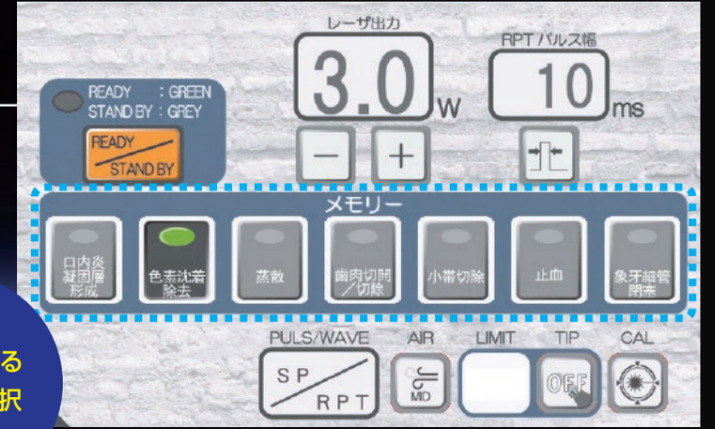
MODE

■ Full mode

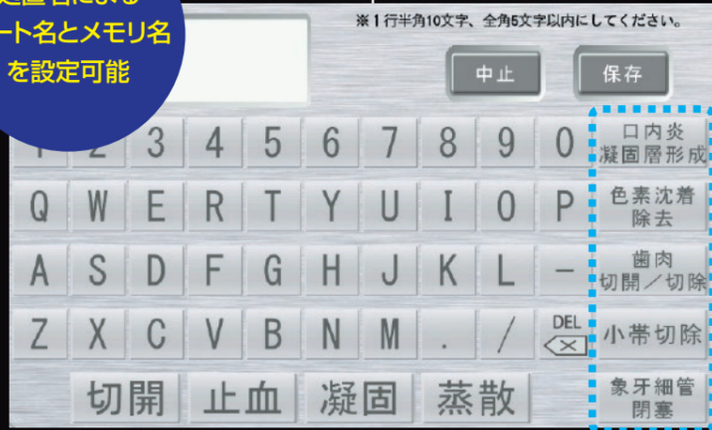
リピートパルスのon time/off timeを設定できるモード。

■ Simple mode P

アイコン形式で処置モードの選択が可能。処置名をタッチするだけのシンプルで使いやすいモード。



処置名によるシート名とメモリ名を設定可能



メモリおよびシートに処置名を表示できるようになり、操作性と視認性がさらに向上しました。



処置名によるメモリ選択

保険適用

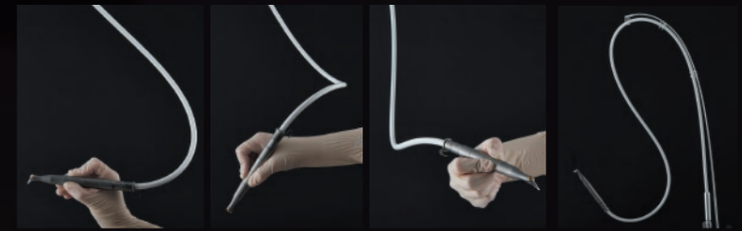
- 口腔粘膜処置* (I 029-3) 30点
- レーザー機器加算* (J 200-4-2) 50点、100点、200点

*算定するには、施設基準に適合しているものとして地方厚生局長等に届け出る必要があります。また、レーザー機器加算については処置内容によって点数が異なります。

SDカードスロット
出力設定内容の書き込み、読み込みが可能です。

■ フレキシブルにとりまわせるファイバー

術者の動きに応じて追従する柔軟なファイバーを採用しました。



■ 照射位置を確認できるガイド光

視認性の高いグリーンガイド光を採用 (チップ先端で出力5mW以下・3段階調光)

※ベルレーザープラスだけの機能です。

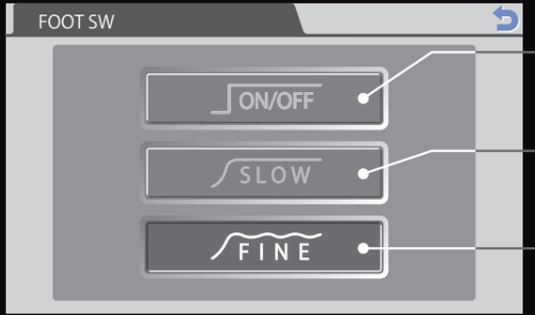


■ ツールバーから使いたい機能をすぐに選択できる

SUPPORT
操作画面説明やお手入れ方法などを表示



FOOT SW
フットスイッチによる出力制御を選択



ON/OFF
フットスイッチを踏むと直ちに設定出力を照射

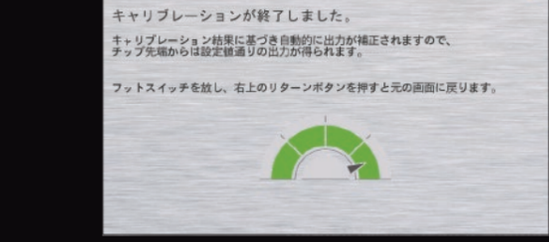
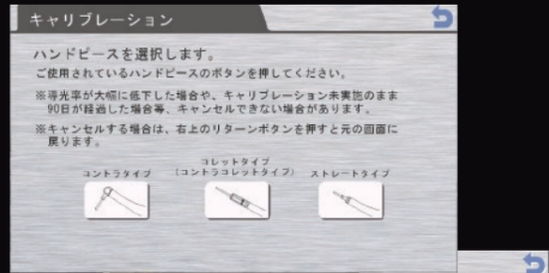
SLOW
フットスイッチを踏むと1秒後に設定出力に到達

FINE
フットスイッチの踏み加減で出力調節が可能

ファインフットコントローラー採用
フットスイッチの踏み加減で出力調整が可能。ハンドピースのようにレーザーの出力加減を使用していただけです。

■ キャリブレーション

出力の安定性を守るキャリブレーション機能



ガイド光非搭載のスタンダードモデル Bel Laser Se

レーザーの出力操作性はガイド光搭載のモデルのプラスと同一です。
※レーザー管を起動するのに電源投入後約50秒かかります。

