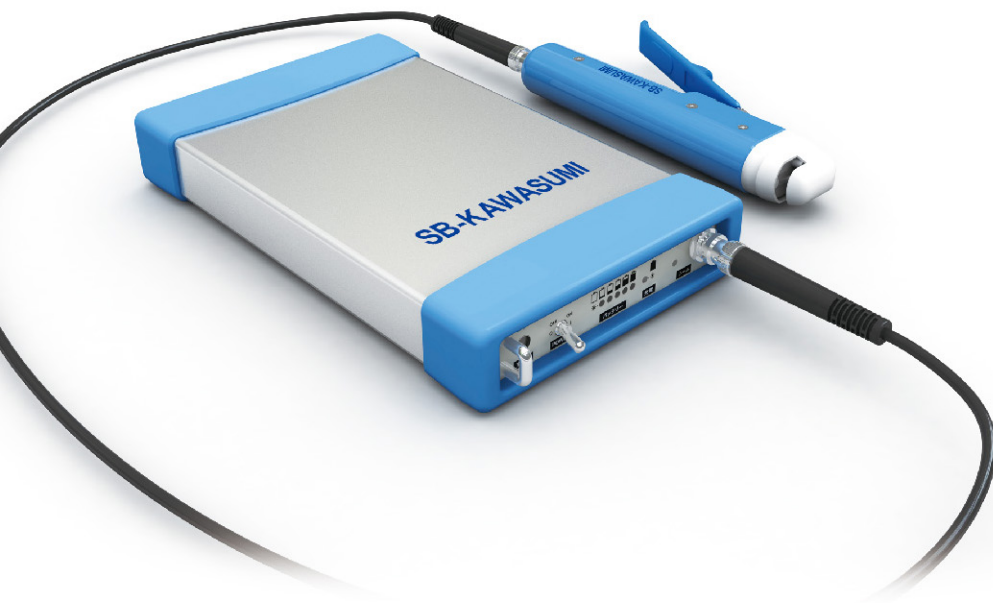


# カワスミ ハンドシーラー

## KL-195 (AC電源タイプ)



## KL-196 (バッテリータイプ)



- ☑ バッテリータイプと AC 電源タイプをご用意しています。
- ☑ 血液バッグの塩化ビニル製チューブに適しています。
- ☑ 高周波により約 1～2 秒でシールを行います。
- ☑ シール後のチューブはシール中央部から簡単に切り離せます。
- ☑ シールヘッド部分を取り外して清掃できます。

## KL-195 (AC電源タイプ)



### メインユニット

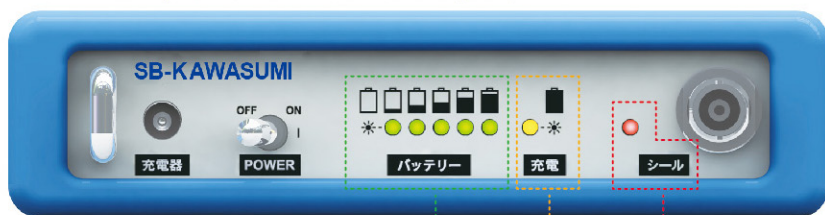
**RF ケーブルコネクタ**  
ハンドユニットのコネクタと RF ケーブルで接続します。

**電源ランプ**  
電源が入ると緑色 LED のランプが点灯します。

**電源コネクタ (背面)**  
1.8m の AC 電源コードと接続します。

## KL-196 (バッテリータイプ)

### メインユニット (コントロールパネル)



### キャリーバッグ



**バッテリーレベルランプ**  
5つの緑色のLEDはバッテリーの残量を示しています。充電状態が5段階でわかります。

**充電ランプ**  
充電器のプラグが差し込まれると点灯します。満充電になるとランプが点滅します。

**シールランプ**  
赤色のLEDはハンドユニットに電力が供給されることを示します。ランプはトリガーを引いたときに点灯し、シール完了時、もしくは3秒後に消灯します。

前面パネルの表示ランプは、使用可能なバッテリー残量および充電状態を示します。安定した連続操作のためには、2つ以上のバッテリーランプが点灯しているうちにバッテリーを再充電することをお勧めいたします。満充電には6時間程度かかります。  
※バッテリータイプにはキャリーバッグが付属し、全ての部品を収納できます。

## ハンドユニット (共通)

トリガーレバーを握ると、高周波を発振して1~2秒でシールを完了します。重さはわずか220グラムです。1.8mのRFケーブルと接続します。



## 規格・仕様

名称	カワスミ ハンドシーラー (AC電源タイプ)	カワスミ ハンドシーラー (バッテリータイプ)
型番	KL-195	KL-196
消費電力	動作中 - 250W 待機中 - 10W	18V 1A + ー
電源	AC100 ~ 120V 50/60Hz 共用	AC100 ~ 120V 50/60Hz 共用
ヒューズ	3A / 250V	ー
寸法	メインユニット : W106 mm × D260 mm × H150 mm ハンドユニット : W28 mm × D204 mm × H44 mm	メインユニット : W148 mm × D252 mm × H34 mm

● ご使用の際には、取扱説明書をよくお読みください。 ● 形状および仕様は予告なく変更する場合があります。 ● 記載は2021年10月時点です。

販売元

**SBカワスミ株式会社**

〒210-8602 神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番4号  
TEL 044-589-8070 URL [www.sb-kawasumi.jp](http://www.sb-kawasumi.jp)

製造元

**Centron Corporation**