

# ホットジャケットリムーバ JR-7


**日本製**

## 現場に革新をもたらす 多彩な新機能を搭載



指がフィットする  
エルゴノミックデザイン

### 被覆除去性能向上

新設計により、従来機比約30%小さい力で被覆除去作業が可能。間欠テープ心線も綺麗に剥けます。

### ホルダ台ロック機構

どんな現場でも対応。ホルダ台が自重で動きません。



### 手元照明機能

ヒータ部を明るく照らすLED照明。ON/OFFの切替が可能です。

### 設定温度の記憶

作業終了時の設定を記憶。電源ON後の温度再設定が不要です。

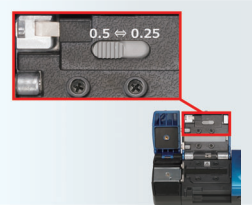


### バイブレーション機能

被覆除去のタイミングをバイブレーションでお知らせします。

### ヒータ部フラット機構

清掃が容易。ファイバ屑残存による刃劣化を防止します。



### 500µm 心線切替スイッチ

500µm心線用の刃間隔切替スイッチ搭載。外付けスペーサ不要です。

### 防滴機能強化

JIS C 0920 で規定 IPX2相当※

※IPX2とはJIS C 0920で規定された防水性能で「外郭が鉛直に対して両側に15°以内で傾斜したとき、鉛直に落下する水滴によって有害な影響がないもの」と規定されております。

# 仕様

品番		JR-7
適用光ファイバ	材質	石英系ガラス
	心線及び被覆厚	単心～12心、被覆厚200～500μm
	ファイバ径	125μm
	被覆材質	UV硬化型樹脂
被覆除去長		最大35mm
電源	バッテリー(専用バッテリーBU-6Aを使用) : 公称電圧 7.2V、公称容量 1940mAh DC入力(住友電工製融着機からの給電用コードPC-B(C)を使用) : 入力電圧 DC9～15V、出力電圧 DC9～15V ※1 AC入力(ACアダプタ ADC-1220S使用) : AC90～264V 50/60Hz、出力電圧 DC12V	
駆動時間・被覆除去回数		約10時間(パワーセーブモード、工場出荷時の温度設定)
充電時間		約2時間(使用中は充電不可)
機能	加熱温度設定: 4段階切替	
	省電力機能: ノーマルモード/パワーセーブモード切替	
	バッテリー残量表示: 4段階のLED表示	
	振動機能: 被覆除去のタイミングを振動でお知らせ(ON/OFF切替可)	
	LED照明: ヒータ部を明るく照らすLED照明(ON/OFF切替可)	
適用温度・湿度範囲	動作時	使用環境温度: 0℃～+50℃、湿度: 95%RH以下(ただし結露無きこと)
	保管時	保存環境温度: -40℃～+80℃、湿度: 95%RH以下(ただし結露無きこと)、バッテリー除く
寸法		46(W)×146(D)×37.5(H)mm
質量		約253g(バッテリー含む)

※1: 融着機(一部機種非対応)バッテリー駆動時には使用できません。また、オプション(別売)のDC電源コードが必要になります。

## 標準構成品

品名	品番	数量	備考
ホットジャケットリムーバ	JR-7	1台	バッテリーBU-6A含む
ACアダプタ	ADC-1220S	1台	AC駆動時・充電時に使用
ACコード	PC-AC4-2P	1本	ACアダプタ用
ストラップ	—	1個	
注意事項カード	ETK2326052	1部	
キャリングケース	—	1個	

## オプション

品名	品番	備考
予備バッテリー	BU-6A	
替え刃	JR-7BL	上下各1枚
ACアダプタ	ADC-1220S	ACコード付属
DCコード	PC-B(C)	住友電工製融着機からの給電用



### 安全に関する注意

ご使用になる際は取扱説明書をよくお読みの上、  
正しくご使用ください

本カタログ製品は、外国為替および外国貿易管理法の規定による規制貨物として  
非該当ですが、国外に持ち出す場合には、同法に基づく手続きが必要になります。

## 住友電気工業株式会社

### 融着接続機/関連工具

Web サイト・お問い合わせ

<https://global-sei.com/sumitomo-electric-splicers/jp/>



### 光ファイバ関連製品

Web サイト・お問い合わせ

<https://sumitomoelectric.com/jp/products/optigate>



※本カタログの記載内容は予告なく変更することがあります。

JH-395R1(2024.01)