

## 電子セーバソー CR 13VEY形



希望小売価格 **¥49,600** (税別)  
ケース付



仕様

形名	CR 13VEY	
使用電源	単相交流 50/60 Hz 共用 電圧 100V 軟鋼パイプ 外径 130 / 塩ビパイプ 外径 130	
能力	パイプ	厚さ 120
	木材	厚さ 19
モーター	- ブラシレスモーター	
全負荷電流	A	12
消費電力	W	1,050
無負荷ストローク数	min <sup>-1</sup> (回/分)	最低速: 0~1,200 高速: 0~2,500 低速: 0~1,700 最高速: 0~3,000 中速: 0~2,000
	mm	32
	mm	490×190×101
質量	kg	3.9(コードを除く)
コード	m	2心・2.5
標準付属品	- ブレード(No.141(S))・ケース	

# HIKOKI UNLEASH the NEXT

## 電子セーバソー CR 13VEY形

**NEW**



# より速く、より軽く 作業がはかどる

解体の連続作業に

別売部品 | セーバソーブレード 湾曲タイプ ③ブレードの有効長は全長より66mm短くなります。

その他、先端工具は総合カタログをご参照ください。

ブレード No. ★の数が多しほど売筋です	切断目安 (mm)	山数 / インチ	ブレード形状	寸法 (mm)		コードNo.	価格	販売単位 (枚)	ブレード No. ★の数が多しほど売筋です	切断目安 (mm)	山数 / インチ	ブレード形状	寸法 (mm)		コードNo.	価格	販売単位 (枚)
				全長	刃厚								全長	刃厚			
No.246CW 金属解体用	6以下	14-18 コンビ ネーション	マトリクスII (SKH56)	200	0.9	0037-1778	7,000	10	No.148 スライダゲートの 滑り切断用	24		マトリクスII (SKH56)	250	0.9	0033-7345	2,200	2
				0000-4429	52,000	100	0032-6163	4,600					5				
No.247CW 金属解体用	6以下	14-18 コンビ ネーション	マトリクスII (SKH56)	250	0.9	0037-1779	8,700	10	No.152 ★★★	14		マトリクスII (SKH56)	200	1.3	0033-7346	2,400	2
				0000-4430	64,000	100	0032-3579	5,200					5				
No.141 (S) ★★★★	2以上	14	マトリクスII (SKH56)	150	0.9	0037-0525	3,200	5	No.152C	9-12 コンビ ネーション		マトリクスII (SKH56)	200	1.3	0033-3299	10,400	10
				0000-4418	30,000	50	0033-7347	3,000					2				
No.142 (S) ★★★★	2以上	14	マトリクスII (SKH56)	200	0.9	0037-0526	3,700	5	No.153 ★★★	14		マトリクスII (SKH56)	250	1.3	0032-3580	6,400	5
				0000-4419	35,000	50	0000-4411	57,600					50				
No.143 (S) ★★★★	2以上	14	マトリクスII (SKH56)	250	0.9	0037-0527	4,600	5	No.154 ★★★	14		マトリクスII (SKH56)	300	1.3	0033-7348	3,600	2
				0000-4420	43,500	50	0032-3581	7,600					5				
No.145 (S) ★★	2以下	18	マトリクスII (SKH56)	150	0.9	0037-0528	3,200	5	No.252CW ★	10-14 コンビ ネーション		マトリクスII (SKH56)	200	1.3	0033-7351	2,400	2
				0037-0531	6,400	10	0033-4743	5,200					5				
No.146 (S) ★★★	2以下	18	マトリクスII (SKH56)	200	0.9	0037-0529	3,700	5	No.253CW ★	10-14 コンビ ネーション		マトリクスII (SKH56)	250	1.3	0000-4412	68,400	50
				0000-4422	35,000	50	0033-7352	3,000					2				
No.147 (S) ★★★	2以下	18	マトリクスII (SKH56)	250	0.9	0037-0530	4,600	5	No.254CW ★	10-14 コンビ ネーション		マトリクスII (SKH56)	300	1.3	0033-4744	6,400	5
				0037-0533	9,200	10	0000-4414	57,600					50				
				250	0.9	0000-4423	43,500	50					300	1.3	0033-7353	3,600	2
															0033-4745	7,600	5
															0000-4415	68,400	50

当社独自 ダイアモンド湾曲セーバソーブレード 250mm No.243D ブロック・レンガ・FRPの切断に最適! 粉じん・騒音が少なく屋内や住宅街での作業に最適 角部の仕上がりが綺麗

ブレード形状	刃先材質	寸法 (mm)		コードNo.	価格	販売単位 (枚)
		全長	刃厚			
No.243D	ダイヤモンド	250	1.4	0037-3178	5,200	1

**安全上のご注意**

- ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。
- 取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。



**品質第一主義**  
工機ホールディングス(株)勝田工場・佐和工場は、品質マネジメントシステムの国際規格[ISO9002]を1995年に取得し、更に[ISO9001:2000]を2002年に、[ISO9001:2008]を2010年に、[ISO9001:2015]を2017年に取得しました。

**環境重視経営**  
当社は、国内の電動工具メーカーで最初に環境マネジメントシステムの国際規格[ISO14001]を1996年に取得しました。その後[ISO14001:2004]を2005年に、[ISO14001:2015]を2017年に取得しました。



「電動工具総合カタログ」  
スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取って下さい。

環境配慮型製品の開発で、低炭素社会へ。  
工機ホールディングスは、Fun to Shareに賛同しています。

**工機ホールディングス株式会社**  
日本事業統括本部  
東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟)  
東京 (03) 5783-0626 (代表) 〒108-6020

支店  
北海道 (011) 786-5122・北陸 (076) 263-4311・中国 (082) 504-8282  
東北 (022) 288-8676・中部 (052) 533-0231・四国 (087) 863-6761  
関東 (03) 6738-0872・関西 (0798) 37-2665・九州 (092) 621-5772

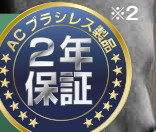
お客様相談センター(土・日・祝日を除く9:00~17:00)  
フリーダイヤル 0120-20-8822 ナビダイヤル 0570-20-0511 (携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHS(携帯電話からはご利用できません。))  
修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>  
お買い求めの販売店または、ホームセンターにお申し付けください。なお、修理を依頼する販売店やホームセンターがお近くにない場合は、当社WEBサイトから修理受付を行っていますのでアクセスしてください。

親切と真心サービスの——HIKOKI 販売店

クラス最速の  
切断スピード※1

クラス  
最軽量※1

ACブラシレス  
モーター搭載



※1 2019年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(電子セーバソー) ※2 保証期間中に取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、製品と同梱の保証書をご確認ください。

# より速く、より軽く 作業がはかどる

解体の連続作業に

e MOTOR  
高効率で経済的

## ACブラシレスモーター搭載で メンテナンスフリー

### 製品寿命の大幅向上

過酷な環境によるアマチュアの断線・  
レアショート・コンミ摩耗等のトラブルを一掃

### カーボンブラシ交換不要

### ■ 電圧低下時でも安定した作業を実現

高効率ブラシレスモーター採用により、継ぎコード使用時でも、効率の良い作業が行えます。

### ■ エンジン発電機で使用可能

当社独自の小形・高効率インバータ回路によりインバータが搭載されていないエンジン発電機でも使用可能です。

### ■ 回転数の低下が少なく切断スピードUP

高効率モーター+電子制御により、負荷をかけても回転数の低下が少なく、切断スピードが向上しました。



お買い上げ日から  
**2年間保証**

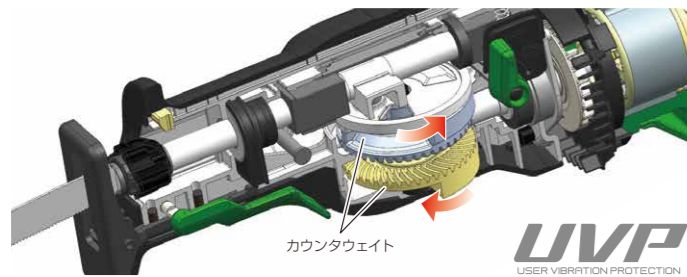
保証期間中に取扱説明書に従った正常なご使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、製品に同梱の保証書をご確認ください。

## ツイン回転式カウンタウェイト オービタル機構 ACブラシレスモーター により クラス最速の切断スピード<sup>※1</sup>

### ブレを抑えて、狙いやすい

#### ● ツイン回転式カウンタウェイト 当社独自

上下に配置したギヤー一体形カウンタウェイトを同時に逆回転させることで、前後左右の慣性力が常に打ち消し合う低振動機構を搭載しました。



### 食い込みが良く、作業時間短縮

#### ● オービタル機構

チェンジレバーの切替えにより、「ストレートモード」と「オービタルモード」を選択することができます。オービタル機構により、ブレードが被削材に勢よく食い込み、木材の切断効率が大幅に向上します。



### 切断スピード(目安)<sup>※2</sup>

**鋼管切断** 条件▶材料:SGP40A、湾曲ブレード:No.141(S)、速度モード:中速、ストレートモード

押付け力49N(5kgf)時

CR 13VEY

約9.8秒

当社従来製品  
CR 13VBY2

約15.2秒

切断スピード  
約**1.5**倍<sup>※3</sup>

**木材切断** 条件▶材料:米ツガ 3.5寸角、ブレード:No.132、速度モード:最高速、オービタルモード(CR 13VBY2:スイングモード)

押付け力49N(5kgf)時

CR 13VEY

約9.0秒

当社従来製品  
CR 13VBY2

約16.6秒

切断スピード  
約**1.8**倍<sup>※3</sup>

#### ● 握りやすいフロントグリップ

ツイン回転式カウンタウェイト採用により、機構部を小形化することで、フロントグリップのスリム化を実現しました。

握り部周長 **203mm**



## クラス最軽量<sup>※1</sup>

**3.9kg**

(コード、ブレード除く)



### 2つのツールレスでラクラク作業

#### ● ツールレスブレード着脱機構

ブレードホルダのレバー操作でブレードの着脱ができます。



#### ● ツールレスベース調整機構

大形ベースレバーを開くとベース位置を調整できます。



### 幅広い作業に対応 選べる5つの速度モード

速度モード	最低速	低速	中速	高速	最高速
スイッチパネル表示					
ストローク数	0~1,200min <sup>1</sup>	0~1,700min <sup>1</sup>	0~2,000min <sup>1</sup>	0~2,500min <sup>1</sup>	0~3,000min <sup>1</sup>
用途	ステンレス プラスチック ファイバー板	←	鉄パイプ 鋳鉄管 L形アングル アルミ 黄銅・銅	←	ALC 石こうボード 木材



NEW  
新形ケース採用

#### さらに使いやすい

- 大形フック搭載 φ48mm 単管等に吊り下げ可能
- 湾曲ブレードが標準付属 No.141(S) アサリ幅を見直し、切断スピード大幅アップ

※1 2019年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(セーバー) ※2 数値は参考値です。材料や条件により異なります。 ※3 当社従来製品:電子セーバー-CR 13VBY2との比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。