

巻頭特集  
INDEX

コードレス  
工具

締付け・穴あけ  
・ハツリ

研削

研磨

集じん・ブロウ  
切断・曲げ

大入れ  
切削・ホソ穴・  
エア工具  
釘打機・

木工機械

墨出し器・  
その他

エンジン工具

園芸工具

産業用機器

## 低振動UVPシステム(カウンタウェイト機構)搭載!

USER VIBRATION PROTECTION

**振動値 約 1/3 低減!**  
当社従来機比

**CR 13VBY2**

**特許** カウンタウェイト機構  
作業時、ブランジャの振動をカウンタウェイトの共振で効率的に低減。

**01 握りやすい2層構造フロントカバー**  
先端下部を細く前方に伸ばすことにより、握りやすく作業性を向上。

**02 ブレード着脱ツールレス機構**  
レバー操作で簡単にブレードの着脱が可能。

**03 ベース位置調整ツールレス機構**  
プッシュボタンとベースレバー操作で、ベース位置を3段階に調整可能。

**04 スイングカット機構採用**  
(ブレード逆付け時にも使用可能)  
チェンジレバーの切替えてスムーズなストレート切断と作業効率のよいスイング切断が選択可能。

## コードレスセーバー

詳細はP41をご覧ください。

**10.8V**  
リチウムイオン電池

**CR 10DL (LCSK) ¥33,500**  
**CR 10DL (NN) ¥22,000**

**14.4V**  
リチウムイオン電池

**CR 14DSL (LSCK) ¥57,800**  
**CR 14DSL (NN) ¥35,000**

**18V**  
リチウムイオン電池

**CR 18DSL (LSCK) ¥64,800**  
**CR 18DSL (NN) ¥37,000**

CR 14DSL

### 電子セーバー

パイプ外径 **130mm** ※1 木材 **120mm** ※2 **43** ㎜

- 低振動システム[UVP]搭載で作業時の振動を低減!
- 防じん防滴性に優れた3重シール構造!
- スイング機構とハイパワーモーターで速い切断スピード!
- 日立独自の軸受構造採用で耐久性向上!

**CR 13VBY2 ¥40,600**  
(ケース付)

振動値 約 1/3 低減!

NEW

スイング機構付

パイプ外径 **130mm** ※1 木材 **120mm** ※2 **43** ㎜

- 低振動システム[UVP]搭載で作業時の振動を低減!
- 防じん防滴性に優れた3重シール構造!
- スイング機構とハイパワーモーターで速い切断スピード!
- ブレード着脱ツールレス!

**CR 13VBY ¥40,600**  
(ケース付)

振動値 約 1/3 低減!

NEW

スイング機構付

\*在庫僅少品

パイプ外径 **130mm** ※1 木材 **120mm** ※2 **43** ㎜

- スイング機構とハイパワーモーターで速い切断スピード!
- 防じん防滴性に優れた3重シール構造!
- ブレード着脱ツールレス!

**CR 13VB ¥38,600**  
(ケース付)

NEW

スイング機構付

パイプ外径 **130mm** ※1 木材 **120mm** ※2 **43** ㎜

- ハイパワーモーターで速い切断スピード!
- ブレード着脱ツールレス!

**CR 13V2 ¥29,800**  
(ケース付)

パイプ外径 **130mm** ※1 木材 **120mm** ※2 **43** ㎜

- ハイパワーモーターで速い切断スピード!
- 防じん防滴性に優れた3重シール構造!
- ブレード着脱ツールレス!

**CR 13VC ¥35,700**  
(ケース付)

パイプ外径 **216mm** ※3 **43** ㎜

- 高出力モーターでステンレスφ216の切断が可能!

別売部品  
薄のご刃用ブレードホルダ(A)  
コードNo. **305700** ¥1,600  
(刃厚0.9、1.3mmブレード取付用)

**CR 17Y ¥80,400**  
(ケース付)

ハイス付

| 形名        | 切断能力 mm   | 電源 V  | 電流 A | 消費電力 W | ストローク 数min <sup>-1</sup> (回/分) | 質量 kg | コード m | 標準付属品                                 |
|-----------|---|-------|------|--------|--------------------------------|-------|-------|---------------------------------------|
| CR 13VBY2 | パイプ:130 <sup>※1</sup> 木材:120 <sup>※2</sup> 軟鋼材:19 | 単相100 | 15   | 1,430  | 0~3,000                        | 32    | 4.5   | 湾曲ブレードNo.141、ケース                      |
| CR 13VBY  | パイプ:130 <sup>※1</sup> 木材:120 <sup>※2</sup> 軟鋼材:19 |       | 15   | 1,430  | 0~3,000                        | 32    | 4.4   | 湾曲ブレードNo.141、ケース                      |
| CR 13VB   | パイプ:130 <sup>※1</sup> 木材:120 <sup>※2</sup> 軟鋼材:19 |       | 11   | 1,050  | 0~2,800                        | 32    | 4.0   | 湾曲ブレードNo.141、ケース                      |
| CR 13V2   | パイプ:130 <sup>※1</sup> 木材:120 <sup>※2</sup> 軟鋼材:19 |       | 10.6 | 1,010  | 0~2,800                        | 29    | 3.2   | 湾曲ブレードNo.141、ケース、六角棒スパナ               |
| CR 13VC   | パイプ:130 <sup>※1</sup> 木材:120 <sup>※2</sup> 軟鋼材:19 |       | 10.6 | 1,010  | 0~2,800                        | 29    | 3.3   | 湾曲ブレードNo.141、ケース、六角棒スパナ               |
| CR 17Y    | パイプ:216 <sup>※3</sup> ステンレスパイプ:216 <sup>※3</sup>  |       | 12   | 1,150  | 800~2,000                      | 26    | 3.9   | 湾曲ブレードNo.161、No.163、六角棒スパナ、チェンハイス、ケース |

※1:全長228mmブレード使用時 ※2:No.121ブレード使用時 ※3:全長350mm湾曲ブレード使用時  
注)電子制御マーク品はインバータ式エンジン発電機でご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。