

コードレス セーバソー

10.8v バイブ外径
リチウムイオン電池 **25mm**

- 材料に適したストローク数で作業できる無段変速スイッチ搭載
- ブレード着脱ツールレス



ストレートブレード推奨

CR 10DL

1.5 Ah (LCSK) ¥33,500 ●
BCL 1015×1個
急速充電器 UC 10SL (約30分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥22,000 ●
蓄電池・充電器・ケース別売



14.4v バイブ外径
リチウムイオン電池 **90mm**

- 1充電当たりの作業量が多く、速い切断スピードで作業効率アップ
- ブレード着脱ツールレス ● 便利な電池残量表示付



CR 14DSL

5.0 Ah (LJCK) ¥60,800 ●
BSL 1450×1個
急速充電器 UC 18YSL2 (約35分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥35,000 ●●●*
蓄電池・充電器・ケース別売



●在庫僅少品

18v バイブ外径
リチウムイオン電池 **90mm**

- 1充電当たりの作業量が多く、速い切断スピードで作業効率アップ
- ブレード着脱ツールレス ● 便利な電池残量表示付



CR 18DSL

5.0 Ah (LJCK) ¥68,600 ●
BSL 1850×1個
急速充電器 UC 18YSL2 (約35分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥37,000 ●●●*
蓄電池・充電器・ケース別売



●在庫僅少品

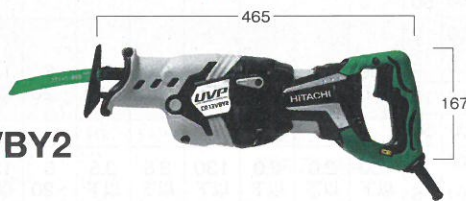
形名	能力 mm	ストローク数 min ⁻¹ (回/分)	ストローク量 mm	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)			標準付属品
					φ48.6×t3.5 鉄パイプ	2×4材 木材		
CR 10DL	パイプ:25、楕円パイプ:45、木材:50、軟鋼材:4	0~2,700	13	1.2	—	—	—	ブレード(No.5、107)・六角棒スパナ
CR 14DSL	パイプ:90、木材:90、軟鋼材:10	0~2,100	28	3.3	3.0Ah	約18カット	3.0Ah	ブレード(No.103)、六角棒スパナ、電池カバー
CR 18DSL	パイプ:90、木材:90、軟鋼材:10	0~2,100	28	3.4	3.0Ah	約32カット	3.0Ah	約97カット

セーバソーブレードはP.136~138をご参照ください。

電子セーバソー

バイブ外径 **130mm** ※1 木材 **120mm** ※2

- 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(特許)で耐久性向上



スイング機構付

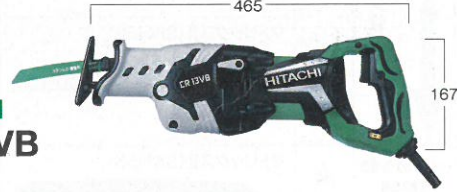
CR 13VBY2

¥40,600
ケース付



バイブ外径 **130mm** ※1 木材 **120mm** ※2

- 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
- ダイヤル式無段変速機構付



スイング機構付

CR 13VB

¥38,600
ケース付



バイブ外径 **130mm** ※1 木材 **120mm** ※2

- 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



バイブ外径 **130mm** ※1 木材 **120mm** ※2

- 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
- ダイヤル式無段変速機構付



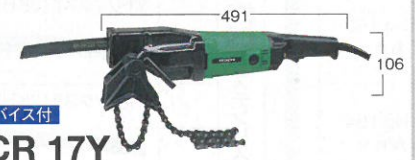
CR 13VC

¥35,700
ケース付



バイブ外径 **216mm** ※3

- 高出力モーターでステンレスφ216の切断が可能



CR 17Y

¥80,400
ケース付



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)

形名	切断能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	ストローク		質量 kg	コード m	標準付属品
					数min ⁻¹ (回/分)	量mm			
CR 13VBY2	パイプ:130※1 木材:120※2 軟鋼材:19	単相100	15	1,430	0~3,000	32	4.5	2心・2.5	湾曲ブレードNo.141、ケース
CR 13VB	パイプ:130※1 木材:120※2 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※1 木材:120※2 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※1 木材:120※2 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※3 ステンレスパイプ:216※3		12	1,150	800~2,000	26	3.9		湾曲ブレードNo.163、六角棒スパナ、チェンバイス、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)電子制御マーク品をエンジン発電機でご利用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。
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。

セーバソー用切断ガイドはP.138をご参照ください。