

電子セーバー

パイプ外径 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!
●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!



UVP
スイング機構付
CR 13VBY ¥40,600 (ケース付)

パイプ外径 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!



スイング機構付
CR 13VA ¥41,600 (ケース付)

パイプ外径 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!



CR 13VC ¥35,700 (ケース付)

パイプ外径 165mm ※3
●高出力モーターでステンレスφ115の切断が可能!
●別売品 鋼のこ刃用ブレードホルダ(A) コードNo.305700 ¥1,400 (刃厚0.9, 1.3mmブレード取付用)



バイス付
CR 17Y ¥80,400 (ケース付)

コードレスセーバー

18V パイプ外径 90mm
●1充電あ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!
●作業量:鉄パイプφ48.6×13.5mm 25カット
●ツールレスブレード交換!●便利な電池残量表示付!



リチウムイオン電池搭載 NEW
CR 18DMR (HLCK) ¥68,000
CR 18DMR (NN) ¥42,700 (電池・充電器・ケース別売)

24V パイプ外径 100mm
●1充電あ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!
●作業量:鉄パイプφ48.6×13.5mm 39カット
●ツールレスブレード交換!●便利な電池残量表示付!



リチウムイオン電池搭載 NEW
CR 24DV (RCK) ¥73,500
CR 24DV (NN) ¥48,500 (電池・充電器・ケース別売)

リチウムイオン電池 コードレスセーバー

10.8V パイプ外径 25mm
●軽量10.8Vリチウムイオン電池搭載!
●作業に便利なLEDライト付
●電池残量警告ランプ付



リチウムイオン電池搭載 NEW
CR 10DL (LCCK) ¥33,500
CR 10DL (NN) ¥22,000 (電池・充電器・ケース別売)

18V パイプ外径 90mm
●軽量・ハイパワー18Vリチウムイオン電池搭載!



リチウムイオン電池搭載
CR 18DL (MCK) ¥71,000
CR 18DL (NN) ¥42,700 (電池・充電器・ケース別売)

14.4V パイプ外径 90mm
●1充電あ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!
●作業量:鉄パイプφ48.6×13.5mm 18カット(1充電)
●ツールレスブレード交換!●便利な電池残量表示付!



リチウムイオン電池搭載 NEW
CR 14DSL (LSCK) ¥57,800
CR 14DSL (NN) ¥35,000 (電池・充電器・ケース別売)

18V パイプ外径 90mm
●1充電あ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!
●作業量:鉄パイプφ48.6×13.5mm 32カット(1充電)
●ツールレスブレード交換!●便利な電池残量表示付!



リチウムイオン電池搭載 NEW
CR 18DSL (LSCK) ¥64,800
CR 18DSL (NN) ¥37,000 (電池・充電器・ケース別売)

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 13VBY	パイプ:130※1 木材:120※2 軟鋼材:19	単相100	15	1,430	0~3,000	32	4.4	2心・2.5	湾曲ブレードNo.141、ケース
CR 13VA	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 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:165※3 ステンレスパイプ:115※3		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、チェンバイス、ケース

形名	切断能力 mm	ストローク		質量 kg	蓄電池		充電器		標準付属品
		数min ⁻¹ 回/分	量mm		電圧	形名	形名	時間	
CR 10DL	パイプ:25 木材:50 軟鋼材:4	0~2,700	13	1.2	10.8V	BCL 1015	UC10SL	30分	ブレードNo.5、107 充電器、六角棒スパナ、ケース
CR 18DL	パイプ:90 木材:90 軟鋼材:10	0~2,100	28	3.4	18V	EBM1830 (冷却対応)	UC18YL (冷却機能付)	22分	ブレードNo.103、ケース 充電器、電池カバー、六角棒スパナ
CR 18DMR	パイプ:90 木材:90 軟鋼材:10	0~2,100	28	3.8	18V	EB1830HL	UC24YJ	28分	ブレードNo.103、ケース 充電器、電池カバー、六角棒スパナ
CR 24DV	パイプ:100 木材:100 軟鋼材:10	0~2,500	28	4.3	24V	EB2430R (冷却対応)	UC24YHA (冷却機能付)	18分	ブレードNo.103、ケース 充電器、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	14.4V	BCL1430 (冷却対応)	UC18YSL2 (冷却機能付)	22分	ブレードNo.103、ケース 充電器、六角棒スパナ
CR 18DSL				3.4	18V	BCL1830 (冷却対応)			

※1:全長228mmブレード使用時 ※2:No.121ブレード使用時 ※3:全長290mmブレード使用時

セーバー用ガイド 別売部品



適用機種	形名	パイプ 把握能力	適用 ブレードNo.	コードNo.	価格
(旧機種)	S形	φ10~φ55mm	No.1	996429	4,000
(CR 12V)	L形	φ75~φ175mm	No.9	996420	23,600
CR 13VC	L形	φ75~φ165mm	No.9、131	321113	18,500
CR 13VA	L形	φ75~φ165mm	No.9、131	321114	23,600

CR 17Y用標準付属チェンコードNo.305590 ¥3,400 (パイプ把握能力φ190mm)
CR 17Y用別売ロングチェーンコードNo.310314 ¥6,800 (パイプ把握能力φ400mm)

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。
¥00,000:下線のついた価格は、平成20年10月以降の改定価格です。 ¥00,000:下線のついた価格は、平成21年1月以降の改定予定価格です。