

コードレスセーバソー  
18V CR 18DA形



**XP**  
希望小売価格 ¥51,800 (税別)  
マルチボルト蓄電池(容量表示付)(BSL 36A1B)・  
急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付  
(XP)



**NN**  
希望小売価格 ¥20,500 (税別)  
蓄電池・充電器・ケース別売  
(NN)



10.8V CR 12DA形



**LS**  
希望小売価格 ¥27,700 (税別)  
リチウムイオン蓄電池(BSL 1240M)・  
急速充電器(UC 12SL)・ケース付  
(LS)



**NN**  
希望小売価格 ¥15,200 (税別)  
蓄電池・充電器・ケース別売  
(NN)

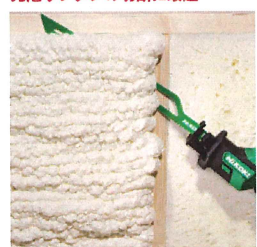


- \*1 お買い上げ日から2年間または充電回数1,500回以上の電池を保証します。(ただし、いずれか先に到達するまでの期間)取扱説明書に従った正常なご使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、保証書をご確認ください。
- \*2 従来の蓄電池(BSL 3620/3626/3660およびBSL 14XXシリーズ)はご使用になれません。
- \*3 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなる場合があります。
- \*4 2020年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(急速充電器)

| 仕様            | CR 18DA  | CR 12DA  |
|---------------|--|--|
| 形名            | CR 18DA  | CR 12DA  |
| 能力            | 軟鋼パイプ  | 外径 50  |
|               | 木材   | 厚さ 50  |
| モーター          | 軟鋼板  | 厚さ 12  |
|               |  | 直流モーター   |
| 無負荷ストローク数     | min <sup>1</sup> (回/分) 0~3,200                                 |  |
| ストローク量        | mm 13  |  |
| 機体寸法(全長×高さ×幅) | mm 350×172×84(蓄電池装着時)  | 335×158×74(蓄電池装着時)                               |
| 質量            | kg 1.9(蓄電池装着時) 1.5(蓄電池装着時)                                     |  |
| 使用可能蓄電池       | マルチボルト蓄電池、<br>スライド式リチウムイオン電池<br>18V(BSL 18XXシリーズ) <sup>2</sup> | スライド式リチウムイオン電池<br>10.8V(BSL 12XXシリーズ)            |
| 蓄電池           | 形名   | BSL 36A1B  |
|               | 電圧・容量  | V-Ah 36-2.5/18-5.0                               |
| 充電器           | 形名   | UC 18YDL2(冷却機能付)                                 |
|               | 充電時間 <sup>3</sup>  | 分 実用充電約19 満充電約25                                 |
| 標準付属品         | 急速充電器(冷却機能付)<br>UC 18YDL2<br>ブレード(No.107、No.5)・<br>ケース・電池カバー   | 急速充電器UC 12SL・<br>ブレード(No.107、No.5)・<br>ケース・電池カバー |

別売部品

発泡ウレタンの切断に最適



断熱材用セーソーブレード<sup>NEW</sup>  
●305mm(2入)  
コードNo.0037-6168 ¥6,000

●400mm  
コードNo.0037-6169 ¥5,000

セーソーブレード/  
ジグソーブレード対応  
こちらからアクセス  
できます。



別売

**業界最速充電**<sup>\*4</sup> 速さで選ぶなら断然ハイコーキ!  
ぜひ充電スピードを体感してください!

実用充電(80%)  
約19分

満充電  
BSL 36A1B  
約25分

冷却機能付  
急速充電器  
UC 18YDL2  
¥17,000

低騒音<sup>4</sup> 約45dB (作業禁止音-TdB)



蓄電池の回収にご協力をお願いします。  
工機ホールディングスは認定保護の一環として、一般社団法人JIRCに参入し、コードレス工具に  
使われている使用済みの蓄電池のリサイクルに取り組んでいます。恐れ入りますが、ご使用済  
みの蓄電池を最寄りのHiKOKI(ハイコーキ)販売店へお持ちくださるようお願いいたします。

- 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、注意事項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)静岡工場  
静岡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。



工場環境経営  
工機ホールディングス(株)静岡工場  
静岡工場 三井物産(株)静岡工場(株)  
全体工場は環境マネジメントシステム  
の国際規格「ISO14001:2015」を  
取得しています。  
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。



「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QRコードリーダーで  
読み取ってください。

●掲載した製品やアクセサリー等は、外觀などの改良のため一部変更することがあります。●このカタログに掲載の価格は、メーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

**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・弊社休業日を除く9:00~12:00、13:00~17:00)  
●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  
(携帯電話がご利用できません。) ※通話料は別枠  
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(ハイコーキ)販売店

HiKOKI  
UNLEASH the NEXT

コードレスセーバソー  
18V-5.0Ah CR 18DA形  
10.8V-4.0Ah CR 12DA形



手のご感覚で、  
ささっと使える!



動画はこちら





CR 18DA

18v **MV** MULTI VOLT



1 充電当たりの切断量 (目安) <sup>#1</sup> (BSL 36A18 使用)

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>木材切断</b><br>切断材料: 2×4材<br>約120カット | <b>鉄パイプ切断</b><br>切断材料: φ19.1×T1.2<br>約260カット |
|--------------------------------------|--|



CR 12DA

10.8v

1 充電当たりの切断量 (目安) <sup>#1</sup> (BSL 1240M 使用)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>木材切断</b><br>切断材料: 2×4材<br>約60カット | <b>鉄パイプ切断</b><br>切断材料: φ19.1×T1.2<br>約100カット |
|-------------------------------------|--|

# 手のこ感覚で、ささっと使える!

## 使いやすく、疲れにくいバランス設計

全長が短く重心が手元にあるため、バランスがよく、取り回しやすい!



## ツールレスブレード交換

スパナやドライバー不要! 回して差すだけの簡単交換!  
さらに、アタッチメント無しでジグソーブレードの取付も可能!

