

コードレスセーバソー  
18V CR 18DA形 EA857DH-7



**XP**

マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)・急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付 (XP)

4 966376 334001

**NN**

蓄電池・充電器・ケース別売 (NN)

4 966376 333998

10.8V CR 12DA形  
EA857DH-6



**LS**

リチウムイオン蓄電池(BSL 1240M)・急速充電器(UC 12SL)・ケース付 (LS)

4 966376 334285

**NN**

蓄電池・充電器・ケース別売 (NN)

4 966376 334278

※1 お買い上げ日から2年間または充電回数1,500回以内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ことがあります。  
 ※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	EA857DH-7	EA857DH-6	
形名	CR 18DA	CR 12DA	
能力	軟鋼パイプ	外径 50	
	木材	厚さ 50	
	軟鋼板	厚さ 12	
モーター	-	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、スライド式リチウムイオン電池 18V(BSL 18XXシリーズ) <sup>※2</sup>	スライド式リチウムイオン電池 10.8V(BSL 12XXシリーズ)	
蓄電池	形名	BSL 36A18	BSL 1240M
	電圧・容量	V・Ah	36・2.5/18・5.0 10.8・4.0
充電器	形名	UC 18YDL2(冷却機能付)	UC 12SL
	充電時間 <sup>※3</sup>	分	実用充電約19 満充電約25 約60
標準付属品	急速充電器(冷却機能付) UC 18YDL2・プレート(No.107, No.5)・ケース・電池カバー	急速充電器UC 12SL・プレート(No.107, No.5)・ケース・電池カバー	

別売部品

**発泡ウレタンの切断に最適**

**断熱材用セーバソーブレード** **NEW**

- 305mm(2入) コードNo.0037-6168
- 400mm コードNo.0037-6169

セーバソーブレード/ジグソーブレード一覧  
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 36A18 使用時 **約25分**

冷却機能付 急速充電器 UC 18YDL2 **NEW**

低騒音 約45dB (従来機比 約-7dB)

蓄電池の回収にご協力をお願いいたします。

工機ホールディングスは環境保護の一環として、一般社団法人JBRCに参画し、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**

工機ホールディングス(株)勝田工場・佐和工場・三京ダイヤモンド工業(株)名張工場は、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。

工機ホールディングスは、Fun to Shareに賛同しています。

HiKOKI(ハイコーキ)/宣伝 Facebook

こちらからでもアクセスできます。

「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(携帯電話からはご利用できません。))  
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(ハイコーキ)販売店

本カタログの内容は2020年7月現在のものです。 **SD-H1562** Printed in Japan FZ-Y(M)

# 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



**NEW**

手のご感覚で、  
ささっと使える!

18v



10.8v



動画はこちら

CR 18DA

18v

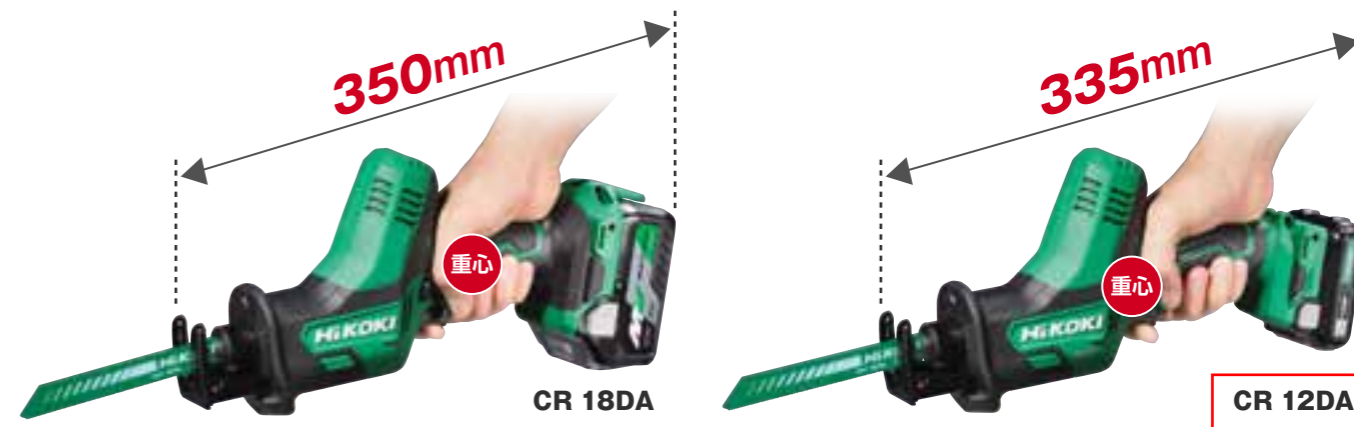


HiKOKI

# 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!



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

## 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!



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



※1 数値は参考値です(材料や条件により異なります)