HIKOKI

コードレス植木バリカン

CH 3656DA用 ブレード組 (刈込幅 560mm) コード No.6600409

CH 3656DA用 ブレード組 (刈込幅 720mm) コード No.6600410 ¥6.200

■ 刈込幅 720mm用ブレードケース コード No.**336102** ¥540

コードレスブロワ RB 36DA ■扇形ノズル

コードレス刈払機 CG 36DB/CG 36DB(L) ナイロンコード

■ ナイロンコード

コードレスチェンソー

交換用ソーチェン

CS 3630DB用

CS 3630DB / CS 3635DB

ナイロンコードカッタ(打撃タイプ) コード No.**0033-6327** ¥3,000

巻取り最長 φ2.0mm×4m

コード No.**0033-2982** ¥420

本体装着コード φ2.0mm×4m(シロ)

■ 飛散防護カバー(ナイロンコード用)

コード No.377271 ¥910 取付バイブ径 φ24mm

CS 3635DB用 交換用ソーチェン

⊐-ドNo.**0033-1680** ⊐-ドNo.**0033-1681** 

UC 18YDL2

スーパーチップソータイプ (レーザースリット+軟質特殊樹脂仕様) コード No.**0068-4571** 

寸法:外径 230mm 厚さ 2.2mm 取付穴径: 25.4mm 刃数: 32

チップソー軽量タイプ (メッシュ仕様) ⊐-ドNo.**0068-2972** 

取付穴径: 25.4mm 刃数: 36 竹刈り・笹刈りに最適!

寸法:外径 230mm 厚さ 1.8mm

▼ 下刈用チップソー軽量タイプ 寸法:外径 230mm 厚さ 1.8mm 取付穴径: 25.4mm 刃数: 60 ⊐-ドNo.0068-4581

■ チャップス ⊐-1 No.0060-1470 ¥14.500

下肢を防護する保護衣の 2019年8月1日より労働安全衛生規則の一部が 改正され、チェンソーによる伐木作業等を行う 場合において防護スポン、チャップス等の下肢を 防護する保護衣の着用が義務付けられました。

急速充電器/マルチポート充電器

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!

※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)

# 最大4個の蓄電池を



BSL 1415 : 約15分 BSL 36C18 : 約20分 BSL 1460 : 約38分 BSL 36A18 : 約32分 BSL 1830C : 約30分 BSL 36A18B : 約32分 BSL 1850C:約32分 BSL 36B18 :約52分 BSL 36B18B:約52分

※蓄電池を1個のみ充電したときの充電時間です。複数個充電の場合は、 各蓄電池の充電時間の合計となります



マルチポート充電器 UC 18YTSL





Tanal Tana



国際規格「ISO9002」を1995年に

名張工場は、環境マネジメントシステ



「電動工具総合カタログ」 ■ 温光 | 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。



●掲載した製品やアクセサリ等は、外観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

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) プリーダイヤル つ 0120-20-8822 グラファー20-0511 (携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHS および一部P電話からはご利用になれません。)

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

本カタログの内容は2021年2月現在のものです。 SD-H1584P Printed in Japan FH-ZM(M)

親切と真心サービスの——HiKOKI (ハイコーキ) 販売店



マルチボルト蓄電池対応









05高耐久アルミベース X P 希望小売価格 ¥64,200(税別) N N 希望小売価格 ¥40.600 マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)×2個・ マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)×1個・ 

質量 使用可能蓄電池 — 1,000 全長1,088×全高176 4.1 マルチボルト 1,000<br/>~1,500全長1,088×全高176<br/>×全幅239(蓄電池装着時)4.1<br/>蓄電池<br/>装着時)マルチボルト<br/>蓄電池<br/>(残量表示付)BSL 36A18<br/>BSL 36A1836V-2.5Ah/<br/>18V-5.0AhUC 18YDL2<br/>(冷却機能付)実用充電 約19分<br/>満充電 約25分<br/>電池カバー ※1 数値は参考値です。刈込む庭木の種類や刃物の切れ味により異なります。 ※2 当社従来製品 36V コードレス植木バリカン CH 36DLとの比較。

- ※3 詳細は裏表紙をご覧ください。 ※4 従来の蓄電池(BSL 3620/3626/3660およびBSL 18XX、BSL 14XXシリーズ)はご使用になれません。
- ※5 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなるときがあります。

コードレス植木バリカン

(2XP)

2XP 希望小売価格 ¥88,200(税別)

36V CH 3656DA形 MULTIVOL

✓ コードレス刈払機 CG 3608 / CG 3608(L) モーター後方配置構造で 振りやすく、刈りやすい 徹底した軽量化により、36Vコードレス刈払機で モーターを後方に配置したことにより、重心バランスがよくなり、 エンジン刈払機に近い操作感を実現。 CG 36DA =モーター位置 コードレス刈払機 36V CG 36DB形 WP 希望小売価格 ¥63,800(稅別) マルチボルト蓄電池(残量表示付) 希望小売価格 ¥41.600 急速充電器 (UC 18YDL2)付

## トップクラスの軽さを実現。従来製品よりも約300g 軽量化しました。 ↑ 作業に合わせて選べる 回転数3段階切替 本体のスイッチで回転数を3段階に切替!電池の 消費を抑えられ、より長く作業が可能! 大回転数が従来製品よりも 00min<sup>-1</sup>UP※2で作業はかどる 36V CG 36DB(L)形 希望小売価格 ¥63,800(税別) マルチボルト蓄電池(残量表示付) 希望小売価格 ¥41.600 蓄電池·充電器別売

■ 取り回しやすい

**リ**▲ トップクラス<sup>∞</sup>の軽さ

## 実用充電 実用充電 約30分 満本電 ボックススパナ(17×19mm) 直流 | 外径230x| 左 4,900 全編403 (基本) マルチボルト 満充電 約40分 大型 高掛けバンド(離脱べ 工具袋、電池カバー 内径25.4× M10 (標準) 全長1,800× 3.9 5,900 全高246× (蓄電池) 装着時/ ※1 実作業時間は無負荷運転時間の約60%になります。数値は参考値です(条件により異なります) ※2 当社従来製品 36V コードレス刈払機 CG 36DAとの比較。 ※3 2021年1月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(230mmチップソー搭載品/36Vコードレス刈払機)

- ※4 詳細は裏表紙をご覧ください。 ※5 刈刃、飛散保護カバー、肩掛けバンドは含まない
- ※6 従来の蓄電池(BSL 3620/3626/3660およびBSL 18XX、BSL 14XXシリーズ)はご使用になれません。AC/DCアダプタ(ET 36A)は使用できません
- ※7 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなるときがあります。

## **☑** コードレスチェンソー *CS 363008 / CS 363508*

### 高トルクモーターで **パワフル切断**

モーターの高トルク化により、高負荷切断時でもソーチェンが 止まりづらく、負荷の大きい丸太切断でも軽快に作業できます!

## ■ 高効率・長寿命な \end{bmatrix}▲ ブラシレスモーター搭載

ブラシレスモーターとダイレクトドライブ 構造(スプロケットとモーターが直結)に より軽量・低振動・高耐久を実現。作業が ラク&長く使えます!

コードレスチェンソー

♥️ ツールレスソーチェン交換 ソーチェン交換の完全ツールレス化を実現!

36V CS 3630DB形 MULTIVOLT Comparison (2) マルチボルト蓄電池 (残量表示付)(BSL 36A18)×1個・ 急速充電器 (UC 18YDL2)付 N N 希望小売価格 ¥42,000 (稅別) (NN) 36V CS 3635DB形 MULTI VOLT C MISTER (2)

X P 希望小売価格 ¥63,800(税別) (XP)

マルチボルト蓄電池 (残量表示付)(BSL 36A18)×1個・ 急速充電器 (UC 18YDL2)付

36V CS 3630DA形 MULTIVOLT &

2XP 希望小売価格 ¥90,000(稅別)

急速充電器 (UC 18YDL2)付

X P 希望小売価格 ¥66,500(税別) マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)×2個・マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)×1個・ 希望小売価格 ¥42,400(税別 急速充電器 (UC 18YDL2)付

蓄電池·充電器別売

<b></b>															
形名	モーター	ガイドバー 長さ mm	チェン 形式	刃の ビッチ インチ	チェンオイル タンク容量 mL	給油 方式	機体寸法 mm	**3 振動3 質量 合成(i kg m/s	振動3軸	**7 ** 使用可能 ** 蓄電池	蓄電池		充電器		- 標準付属品
									m/s <sup>2</sup>		形名	電圧-容量	形名	充電時間※8	惊干 17 腾 田
CS 3630DB	直流 ブラシレス	300	90PX -45E	-		自動 (吐出量) (調整式)	全長704× 全高247× 全幅214		2.5	- マルチ ボルト 蓄電池 (残量表示付)	BSL 36A18	36V-2.5Ah/ 18V-5.0Ah	UC 18YDL2 (冷却機能付)	約19分 満充電 約25分	チェンケース、 チェンオイル(50mL)、 電池カバー
CS 3635DB	モーター	350	90PX -52E				全長760× 全高247× 全幅214		2.4						
CS 3630DA	直流 モーター	300	91PX -45E				全長599× 全高214× 全幅256		5.0						チェンケース、 チェンオイル(50mL)、電池カバー 六角棒スパナ(4mm)

- ※1 数値は参考値です(材料や条件により異なります) ※2 詳細は裏表紙をご覧ください。 ※3 蓄電池 BSL 36A18 装着時。ソーチェン・ガイドバーを含む。
- ※4.振動3軸合成値(周波数域正振動加速度率効値の3軸合成値)については、JFMA「一般社団法人日本電機工業会」ウェブサイト:https://www.iema-net.or.ip/.lananese/pis/nowertool.html をご参照ください \*\*5 振動3軸合成値は、EN62841-4-1 規格に基づき測定しています。 \*\*6 振動3軸合成値は、EN60745-2-13 規格に基づき測定しています。
- \*\*7 従来の蓄電池(BSL 3620/3626/3660およびBSL 18XX、BSL 14XXシリーズ)はご使用になれません。CS 3630DB/CS 3635DBは、背負式電源(BL 36200)、バッテリアダプタ(W36-AD)、 AC / DCアダプタ(ET 36A)は使用できません。コードが体に絡まりやすい位置にあるため、作業中思わぬ事故の原因になります。 ※8 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなるときがあります。

## **☑** コードレスブロワ *RB 360A*

#### 1充電でも 充実の作業量

高効率なブラシレスモーターと小形・軽量で高出力な マルチボルト蓄電池搭載により、作業量がアップしました。

1充電当たりの作業時間の比較※1(目安)

RB 36DL

■ ■ エンジンブロワ匹敵の ▲ 大風量

高効率なブラシレスモーターとアキシャルファン方式の採用で、 コードレスブロワでありながらエンジンブロワに匹敵する大風量を 実現しました。

モード 4

ターボモード

最大風量の比較

RB 24EAP

>0 0 0 0 C

モード設定

0000

軽量・コンパクトボディで

作業に合わせて選べる

切替ります。【TURBO】スイッチを押すとターボモードになります。

【MODE】スイッチを押すごとにモードが 4段階に

軽量・コンパクトなボディにより、 取り回しが良く、効率の良い作業が

## コードレスブロワ

36V RB 36DA形 MULTIVOLT CHINATEST (2) 2XP 希望小売価格 ¥87.400(税別)

X P 希望小売価格 ¥67,000(税別) マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)×2個・ 急速充電器(UC 18YDL2)付 マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)×1個・ 急速充電器(UC 18YDL2)付

N N 希望小売価格 ¥39.800

- ※3 当社従来製品 23.9mLエンジンブロワ RB 24EAPとの比較。 ※4 詳細は裏表紙をご覧ください
- \*\*5 従来の蓄電池(BSL 3620/3626/3660およびBSL 18XX、BSL 14XXシリーズ)はご使用になれません。 \*\*6 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなるときがあります