

作業の幅が広がる!
ブレード充実

庭木や生垣に合わせて選べます。
最適◎ 良好○ 使用可△ 不適×

| | 超高級ブレード | のこぎりブレード | せんていブレード | しばふブレード |
|------------|-------------------|----------------|----------------------------|------------------------|
| ブレード | | | | |
| 特長 | 同長三面研磨刃 きれいな切口 | 手の感覚で 楽に枝打ち | 低木のせん定 作業に最適 立体造形が可能 | 両刃駆動式で シャープな 切れ味 |
| 最大切断 枝径 | 約15mm*1 | — | — | — |
| 細 枝 | ◎ | × | ◎ | — |
| 太 枝 | ◎ | ◎ | × | — |
| 堅 枝 | ○ | ◎ | × | — |
| 新 芽 | ○ | × | ◎ | — |
| 笹・竹・篠 | △ | △ | × | — |
| 玉 作り | ○ | ◎ | ◎ | — |

| | 特殊コーティングブレード | 笹竹用ブレード | 堅枝用ブレード | 玉作り用ブレード | 新芽用ブレード |
|------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------|
| ブレード | | | | | |
| 特長 | ヤニが付きにくい 軽量 三面研磨刃 | 刃物が鋭目で 刃物で堅い枝の 刈込みに強い | 鍛造の鋭利な 刃物で堅い枝の 刈込みに最適 | 湾曲形状刃で かんたん玉作り | 細かいピッチで やわらかい葉 に最適 |
| 最大切断 枝径 | 約15mm*1 | 約15mm*1 | 約15mm*1 | — | — |
| 細 枝 | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| 太 枝 | ○ | ○ | ◎ | ○ | × |
| 堅 枝 | △ | ○ | ◎ | ○ | × |
| 新 芽 | △ | △ | △ | ○ | ◎ |
| 笹・竹・篠 | △ | ◎ | ○ | × | × |
| 玉 作り | △ | △ | △ | ◎ | △ |

*1 最大切断枝径は刃を軽く数秒間押し当てて切断できる枝の直径です。
(樹木の種類や刃物の切れ味により変わる場合があります。)

| 仕様 | 長さ mm | コード No. | 価格 | JANコード |
|----------|-------------|-----------|--------|-----------------|
| 超高級 | 260 (三面研磨) | 0037-1227 | 9,500 | 45-49115-148543 |
| | 350 (三面研磨) | 0033-8030 | 10,500 | 45-49115-089808 |
| | 400 (三面研磨) | 0033-8031 | 11,800 | 45-49115-089815 |
| | 450 (三面研磨) | 0033-8032 | 13,100 | 45-49115-089822 |
| のこぎり | 180 | 0037-1231 | 9,700 | 45-49115-148581 |
| せんてい | 170 | 0037-1229 | 5,500 | 45-49115-148567 |
| しばふ | 170 | 0037-1230 | 5,300 | 45-49115-148574 |
| 特殊コーティング | 300 (三面研磨) | 0033-8026 | 2,600 | 45-49115-089761 |
| | 350 (三面研磨) | 0033-8027 | 4,000 | 45-49115-089778 |
| | 400 (三面研磨) | 0033-8028 | 6,600 | 45-49115-089785 |
| | 450 (三面研磨) | 0033-8029 | 9,300 | 45-49115-089792 |
| 笹竹用 | 350 (三面研磨) | 0033-8033 | 9,900 | 45-49115-089839 |
| 堅枝用 | 350 | 0033-8034 | 9,700 | 45-49115-089846 |
| 玉作り用 | 350 (三面研磨) | 0033-8036 | 12,000 | 45-49115-089860 |
| 新芽用 | 350 (三面研磨)* | 0033-8035 | 9,900 | 45-49115-089853 |

*在庫僅少品

別売

コードレスチェーンソー

CS 1825DC **標準付商品**
ソーチェン(90PX-40E)
コードNo.0033-1679
¥2,800

チェーンソー用オイル(1L)
コードNo.957680
¥1,600

丸やすり4mm(5/32インチ)
コードNo.957684
¥480

デブスゲージジョインタ
コードNo.0069-8831
¥650

チャップス
コードNo.0060-1470
¥15,300

ASTM F1897-2008
UL規格準拠
耐用義務化対応商品
JIS T8125-2同等性能

下肢を防護する保護衣の
着用が義務付けられました*
2019年8月1日より労働安全衛生規則の
一部が改正され、チェーンソーによる伐木作
業等を行う場合において防護スボン、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。
*業務上で使用する場合



コードレス植木バリカン

CH 1830DA **標準付商品**
特殊コーティングブレード(刈込み幅300mm)
コードNo.0033-8026
¥2,600

CH 1835DA **標準付商品**
特殊コーティングブレード(刈込み幅350mm)
コードNo.0033-8027
¥4,000

コードレス芝生バリカン

CG 1817DA **標準付商品**
しばふブレード
コードNo.0037-1230
¥5,300

18Vリチウムイオン電池(残量表示付)
BSL 1820M
コードNo.0037-7795
¥15,800
電圧・容量 18V・2.0Ah

急速充電器 冷却機能付
UC 18YSL3
¥16,000
充電時間*
BSL 1820M...約20分

急速充電器
UC 18YKSL
¥9,500
充電時間*
BSL 1820M...約60分
*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。

好評発売中

コードレス刈払機

18V CG 18DA形

J C
希望小売価格 ¥44,200(税別)
リチウムイオン電池(BSL 1850C)×1個・
急速充電器(UC 18YSL3)付



4 966376 404001



N N
希望小売価格 ¥29,400(税別)
蓄電池・充電器別売



4 966376 403974



両手
ハンドル

コードレスブロワ

18V RB 18DC形

BCL
希望小売価格 ¥24,900(税別)
リチウムイオン電池(BSL 1820M)×1個・
急速充電器(UC 18YSL3)付



4 966376 409563



軽く、
バランスが良くて
振りやすい!



ラクな姿勢で
サッと
吹き飛ばし!

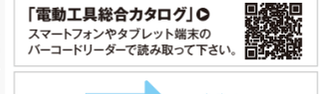
安全上のご注意 ●ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。●取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。



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。



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・三京タイヤモト工業(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。



未来の
ために、
いま選ぼう。

工機ホールディングス株式会社 (発行元) 工機ホールディングスジャパン株式会社

〒108-6018 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18階)
TEL(03)5783-0626 FAX(03)5783-0706
北海道支店(011)786-5122 東北支店(022)288-8676 東京支店(03)5753-7703
関東支店(03)6374-5687 中部支店(052)533-0231 北陸支店(076)263-4311
関西支店(06)7167-3644 中国支店(082)504-8282 四国支店(087)863-6761
九州支店(092)621-5772

お客様相談センター(9:00~18:00)
●フリーダイヤル ☎0120-20-8822 (携帯電話、IP電話からもご利用いただけます。)

修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>
お問い合わせの販売店または、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2023年2月現在のものです。 SD-H1653 Printed in Japan FM-M(M)

HIKOKI

18Vコードレス園芸工具シリーズ

18V・2.0Ah

CS 1825DC形 / CH 1830DA形
CH 1835DA形 / CG 1817DA形

18Vシリーズで
庭のお手入れを
もっと手軽に



CS 1825DC

小形軽量&粘り強い切断で 作業が快適に

▶1充電当たりの作業量 (目安)^{※1}

木材切断
約160カット
材料：杉角材50×50mm
BSL 1820M使用時

取り回しやすい 軽量コンパクトボディ

本体の大きさが約45%^{※2}小さくなったため
軽量コンパクトになり、高所作業でもさらに
取り回しやすくなりました。



質量^{※3}
2.7kg
(BSL 1820M
装着時)

容積^{※2}
約45%減

使いやすさをさらに追求!

低振動・高耐久

ブラシレスモーター+ダイレクト
ドライブ方式採用によって
低振動、高耐久を実現しました。

振動^{※2}
**50%
低減**

ナット脱落防止機能

サイドカバーを外す時、落下
防止ツメによりナットが脱落し
にくくナットの紛失を防ぎます。



チェンオイル流量調整機構

作業や季節によって
チェンソーのオイル
吐出量を調整できます。



コードレスチェンソー

18V CS 1825DC形



BC 希望小売価格 **¥48,700**(税別)

リチウムイオン電池 (BSL 1820M)×1個・
急速充電器 (UC 18YSL3) 付

4 966376 409280

NN 希望小売価格 **¥34,700**(税別)

蓄電池・充電器別売

4 966376 409273

| 形名 | | CS 1825DC |
|-------------------------------|--------------------|--|
| モーター | — | 直流ブラシレスモーター |
| ガイドバー長さ | mm | 250 |
| チェーン形式 | — | 90PX-40E |
| 刃のピッチ | インチ | 3/8 |
| チェンオイルタンク容量 | ml | 70 |
| 給油方式 | — | 自動給油 |
| 機体寸法 ^{※3} (全長×全高×全幅) | mm | 514×194×184 (BSL 1820M装着時) |
| 質量 ^{※3} | kg | 2.7 (BSL 1820M装着時) |
| チェンスピード | m/s | 12.1 (730m/分) |
| 振動3軸合成値 ^{※5} | m/s ² | 2.5 ^{※6} |
| 使用可能蓄電池 ^{※7} | — | — |
| 蓄電池 | 形名 | BSL 1820M |
| | 電圧・容量 | V-Ah 18-2.0 |
| 充電器 | 形名 | UC 18YSL3 |
| | 充電時間 ^{※8} | 約20 |
| 標準付属品 | — | チェンケース、ガイドバー、ソーチェーン (90PX-40E)、 チェンオイル (50ml)、ボックススパナ、電池カバー |

CG 1817DA

軽い使い心地で 芝生スツキリ

▶1充電当たりの作業量 (目安)^{※1}

芝刈り
約30分
BSL 1820M使用時

CH 1830DA / CH 1835DA

メンテナンスも 植木の刈込みもラクラク

▶1充電当たりの作業量 (目安)^{※1}

生垣刈込み
約40分
BSL 1820M使用時

コードレス植木バリカン

18V CH 1830DA形



BG 希望小売価格 **¥26,300**(税別)

リチウムイオン電池 (BSL 1820M)×1個・
急速充電器 (UC 18YKSL) 付

4 966376 410187

NN 希望小売価格 **¥17,900**(税別)

蓄電池・充電器別売

4 966376 410170

18V CH 1835DA形



BG 希望小売価格 **¥27,700**(税別)

リチウムイオン電池 (BSL 1820M)×1個・
急速充電器 (UC 18YKSL) 付

4 966376 410200

NN 希望小売価格 **¥19,300**(税別)

蓄電池・充電器別売

4 966376 410194

コードレス&軽量で 取り回しが良く、作業が快適に

電源不要・軽くて取り回しが良く、操作性の良いフロントハンドル形状で
生垣の上面・側面などの刈込みに最適です。



コードレスだから電源を気にせず持ち運べます。
また、170mm幅のブレードでワイドに作業できます。



使いやすさをさらに追求!

コードレス植木バリカン CH 1830DA / CH 1835DA

チップレシーバ 標準付属品

刈り取った枝葉をキャッチします。
ゴミ集めが簡単です。



コードレス芝生バリカン CG 1817DA

アジャスタ 標準付属品

刈込み高さを4段階で調節しながら、
芝を刈ることができます。



■ 刈込み高さ (目安)
20/23/29/38mm
(20mmはアジャスタ不使用時)

作業の幅が広がる!

別売の「のこぎりブレード」に交換して
枝打ち作業もできます。



作業の幅が広がる!

別売の「せんていブレード」に交換して
低木のせん定作業もできます。



せんてい
ブレード

簡単に交換できる らくらくブレード交換

ツールレスでブレードを交換できるため、作業に合わせて簡単にブレードが
交換できます。

1 ラチェットボタンを押し下げた状態で、対向する2つのロックボタン
を押し込みながら、スクリーノブをゆるめて取り外します。



2 ブレードを外します。



3 新しいブレードに付属のグリースを塗布し、取付けます。



4 スクリューノブを取付けます。



完了!

コードレス芝生バリカン

18V CG 1817DA形



BG 希望小売価格 **¥27,700**(税別)

リチウムイオン電池 (BSL 1820M)×1個・
急速充電器 (UC 18YKSL) 付

4 966376 410163

NN 希望小売価格 **¥19,300**(税別)

蓄電池・充電器別売

4 966376 410156

| 形名 | | CH 1830DA | CH 1835DA |
|-----------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| モーター | — | 直流ケーシングモーター | |
| 能力 ^{※11} (刈込みできる枝の太さ) | mm | 15 | |
| 刃物寸法 (刈込み幅) | mm | 300 | 350 |
| 無負荷ストローク数 | min ⁻¹ {回/分} | 1,700 | |
| 機体寸法 ^{※9} (全長×全高×全幅) | mm | 653×164×174 (BSL 1820M装着時) | 705×164×174 (BSL 1820M装着時) |
| 質量 ^{※9} | kg | 2.0 (BSL 1820M装着時) | 2.1 (BSL 1820M装着時) |
| 使用可能蓄電池 ^{※7} | — | スライド式リチウムイオン電池 18V (BSL 18XX シリーズ)、 マルチボルト蓄電池 (残量表示付) | |
| 蓄電池 | 形名 | BSL 1820M | |
| | 電圧・容量 | V-Ah 18-2.0 | |
| 充電器 | 形名 | UC 18YKSL | |
| | 充電時間 ^{※8} | 約60 | |
| 標準付属品 | — | 電池カバー | |

| 形名 | | CG 1817DA |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| モーター | — | 直流ケーシングモーター |
| 刃物寸法 (刈込み幅) | mm | 170 |
| 無負荷ストローク数 | min ⁻¹ {回/分} | 1,300 |
| 機体寸法 ^{※10} (全長×全高×全幅) | mm | 355×137×173 (BSL 1820M装着時) |
| 質量 ^{※10} | kg | 1.7 (BSL 1820M装着時) |
| 使用可能蓄電池 ^{※7} | — | スライド式リチウムイオン電池 18V (BSL 18XX シリーズ)、 マルチボルト蓄電池 (残量表示付) |
| 蓄電池 | 形名 | BSL 1820M |
| | 電圧・容量 | V-Ah 18-2.0 |
| 充電器 | 形名 | UC 18YKSL |
| | 充電時間 ^{※8} | 約60 |
| 標準付属品 | — | 電池カバー |

※1 数値は参考です。材料や条件により異なります。
 ※2 当社従来製品コードレスチェンソーCS 3630DAとの比較。 ※3 ソーチェーン・ガイドバーを含む。
 ※4 2022年11月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(18Vコードレストップハンドルチェンソー)
 ※5 振動3軸合成値 (周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値)については、JEMA [一般社団法人日本電機
 工業会] ウェブサイト: <https://www.jema-net.or.jp/japanese/pis/power-tool.html> をご参照ください。
 ※6 振動3軸合成値は、EN62841-4-1規格に基づき測定しています。
 ※7 従来の蓄電池 (BSL 3620/3625/3626/3660) はご使用になれません。
 ※8 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。
 ※9 チップレシーバ、ブレードケースを除く。 ※10 アジャスタ、ブレードカバーを除く。
 ※11 切込む庭木の種類や刃物の切れ味によって変わることがあります。