

HIKOKI

コードレスミニチェーンソー

18V-5.0Ah CS 1810DD 形

10.8V-2.0Ah CS 1210DD 形

ミニでも
しっかり切断。

MV
MULTI VOLT

CS 1810DD



小枝から太枝までパワフル切断

作業はかどる

トップクラスの粘り強さ※2

ハイパワーの高トルクモーター搭載により高い粘り強さを実現しました。太い枝の切断も止まりにくく、快適に作業できます。

■横挽き切断時の最大推力(目安)※1

CS 1810DD

50N

CS 1210DD

20N

低振動・低反発

薄刃ソーチェン採用により低振動・低反発を実現しました。細い枝もスムーズに切断できます。



使いやすさを追求

ツールレスでサッと交換

ソーチェンとガイドバーはツールレスで交換可能です。追加工具は必要ありません。



高所作業もラクラク

別売のポールアタッチメントに取付け、ボールの長さ調整を行うことにより高所の切断作業が可能となります。

全長
2,095mm
1,525mm
(蓄電池含まず)

CS 18-AD



CS 1810DD

CS 1810DD 1.9kg (BSL 36A18X装着時)

CS 1210DD 1.4kg (BSL 1220M装着時)

▶1充電当たりの作業量(目安)※1

CS 1810DD	CS 1210DD
木材切断	木材切断
約380カット	約88カット
材料:杉角材50×50mm (BSL 36A18X使用時)	材料:杉角材50×50mm (BSL 1220M使用時)

コードレスミニチェンソー 18V CS 1810DD形



XPZ
希望小売価格 ¥62,500 (税別)
マルチボルト蓄電池(残量表示付)
(BSL 36A18X)×1個・急速充電器(UC 18YDL2)付



4 966376 416301

NN
希望小売価格 ¥32,000 (税別)
蓄電池・充電器別売



4 966376 416295

※1 数値は参考値です。材料や条件により異なります。
※2 2024年8月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレスミニチェンソー)
※3 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/powertool.html> をご参照ください。
※4 振動3軸合成値は、EN62841-4-1 規格に基づき測定しています。
※5 従来の蓄電池(BSL 3620/3625/3626/3660および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場合があります。
BRUSHLESS このロゴはBrushless Motor 搭載製品を表しております。

コードレスミニチェンソー 10.8V CS 1210DD形



BS
希望小売価格 ¥39,800 (税別)
リチウムイオン蓄電池(残量表示付)
(BSL 1220M)×1個・急速充電器(UC 12SL)付



4 966376 416332

NN
希望小売価格 ¥29,800 (税別)
蓄電池・充電器別売



4 966376 416325

形名	CS 1810DD	CS 1210DD
モーター	-	直流ブラシレスモーター
ガイドバー長さ	mm	100
チェン形式	-	SC11-34(1/4インチ)
チェンオイルタンク容量	mL	55
給油方式	-	自動給油
チェンスピード	m/s(m/分)	8.0(480)
振動3軸合成値※3	m/s ²	2.5※4
機体寸法 (全長×全高×全幅)	mm	441×228×89 (BSL 36A18X装着時)
質量	kg	1.9(BSL 36A18X装着時)
使用可能蓄電池※5	-	マルチボルト蓄電池(残量表示付)、 18Vリチウムイオン電池 (BSL 18XXシリーズ)
蓄電池	形名	BSL 36A18X
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※6	分	約25
標準付属品	チェンケース、ガイドバー、ソーチェン(SC11-34)、 チェンオイル(50mL)、電池カバー	

別売部品

ポールアタッチメント
(肩掛けバンド付属)
CS18-AD(CS 1810DD用)
コードNo.00381497
CS12-AD(CS 1210DD用)
コードNo.00381499
¥12,500



ホルスター
コードNo.00381933
¥4,000



ソーチェン
SC11-34(1/4インチ)
コードNo.00381805
¥1,900



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・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。

新マルチボルト蓄電池の詳しい情報はこちらをチェック

「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。

COOL CHOICE 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)

お客様相談センター ●フリーダイヤル
(9:00~18:00) 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、弊社WEBサイトから修理受付を行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