

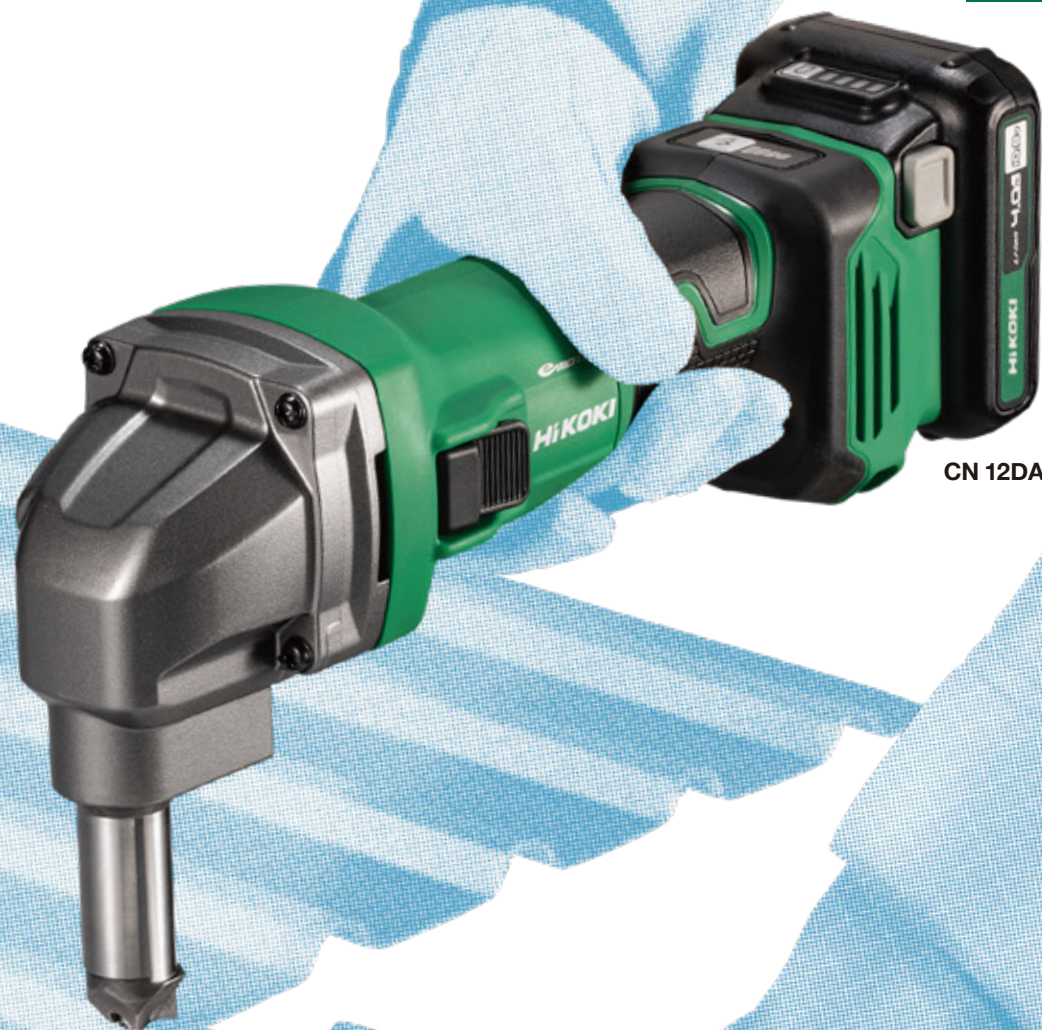
HIKOKI

コードレスシャー

10.8V-4.0Ah CE 12DA形

コードレスニブラ

10.8V-4.0Ah CN 12DA形



CN 12DA



CE 12DA

薄板も厚板もぐんぐん切れる。
手軽で軽快10.8V。

薄板も厚板も ぐんぐん切れる。 手軽で軽快10.8V。

▶ 1充電当たりの作業量^{※1}
(目安)(BSL 1240M使用時)

CE 12DA

切断長さ
約25m 材料:軟鋼板(SPCC)
厚さ1.6mm

▶ 1充電当たりの作業量^{※1}
(目安)(BSL 1240M使用時)

CN 12DA

切断長さ
約9m 材料:軟鋼板(SPCC)
厚さ1.6mm

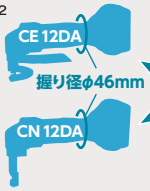
使いやすさを追求!

軽量コンパクト &スリムボディ

ブラシレスモーターと10.8V電池搭載により、小形化を実現。長時間作業でも疲れにくく、取り回しやすくなりました。

■当社従来製品との
質量とサイズの比較^{※2}

従来製品より
400g 軽い!



従来製品より
全長が
12mm 短い!
握り径が
9mm 細い!

18V以上の作業性能

変速機能により材料に合わせたストローク数に設定でき、18V製品と同等以上の高速切断が可能です。



ストローク数
切替スイッチ

■切断速度の比較^{※1}

材料:薄板(SPCC、厚さ0.6mm)

CE 12DA **約8.5m/min**
当社従来製品
CN 18DSL **約6.3m/min**

材料:厚板(SPCC、厚さ1.6mm)

CN 12DA **約1.7m/min**
当社従来製品
CN 18DSL **約1.7m/min**

コードレスシャー

10.8V CE 12DA形



LS 希望小売価格 **¥56,000**(税別)
リチウムイオン電池(BSL 1240M)×1個・
急速充電器(UC 12SL)・システムケース2付



NN 希望小売価格 **¥40,000**(税別)
蓄電池・充電器・ケース別売



別売部品 / コードレスシャー用

品名	コードNo.	価格
ステーションナル ブレード	998001	920
ムービング ブレード	998000	900

コードレスニブラ

10.8V CN 12DA形



LS 希望小売価格 **¥60,800**(税別)
リチウムイオン電池(BSL 1240M)×1個・
急速充電器(UC 12SL)・システムケース2付



NN 希望小売価格 **¥44,800**(税別)
蓄電池・充電器・ケース別売



別売部品 / コードレスニブラ用

品名	コードNo.	価格
ポンチ	998030	970
ダイス (ねじ付)	998039	2,300

形名	CE 12DA	CN 12DA
切断能力	軟鋼板、非鉄金属板 ステンレス板	mm
最小切断半径	mm	mm
無負荷ストローク数 [気温20℃満充電時]	4	4,800
	3	4,000
	2	3,200
	1	2,500
切断溝幅	mm	mm
モーター	直流ブラシレスモーター	
機体寸法(全長×全高×全幅)	283×146×76 (BSL 1240M装着時)	283×175×74 (BSL 1240M装着時)
質量	kg	kg
使用可能蓄電池	10.8Vリチウムイオン電池(BSL 12XXシリーズ)	
蓄電池	形名	BSL 1240M
	電圧・容量	V・Ah
充電器	形名	UC 12SL
	充電時間 ^{※3}	分
振動3軸合成値 ^{※4}	m/s ²	m/s ²
標準付属品	ムービングブレード(本体装着)・ステーションナルブレード(本体装着)・シックネスゲージ・六角棒スナバ(3mm)・電池カバー	

※1 数値は参考値です。材料や条件により異なります。
 ※2 CE 12DAは当社従来製品CE 18DSL(18V)、CN 12DAは当社従来製品CN 18DSL(18V)との比較。
 ※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 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/powerool.html>を参照してください。
 ※5 振動3軸合成値は、EN62841-2-8規格に基づき測定しています。

⚠ 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。



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。

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



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。

「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。

●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 (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)

親切と真心サービスの——HiKOKI(ハイコーキ)販売店

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っていますのでアクセスしてください。

本カタログの内容は2024年1月現在のものです。

SD-H1679 Printed in Japan FS-F