



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 12_{mm}短い! 握り径が 9_{mm}細い!

18 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 CE 18DSL 約**6.3**m/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1.7_{m/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

ステーショナル 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(稅別) 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

966376 415816

NN 希望小売価格 ¥44,800 (税別) 蓄電池・充電器・ケース別売

966376 415809

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	998039	2.300					

形名				CE 12DA	CN 12DA
切断			mm	1.6	1.6
能力				1.2	1.2
最小切断半径		mm	25	40	
	無負荷ストローク数 [気温20℃満充電時] 2 1		min ⁻¹ {回/分}	4,800	1,800
無負症				4,000	1,600
				3,200	1,400
			1	2,500	1,200
切断清	切断溝幅		mm	-	5
モータ	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)		mm	283×146×76 (BSL 1240M装着時)	283×175×74 (BSL 1240M装着時)	
質量	質量		kg	1.8 (BSL 1240M装着時)	1.7(BSL 1240M装着時)
使用可	使用可能蓄電池 -			10.8Vリチウムイオン電池(BSL 12XXシリーズ)	
表示さ	蓄電池 形名 電圧-容量		-	BSL 1240M	
歯电/1			V-Ah	10.8-4.0	
女命马	大震 形名		-	UC 12SL	
充電器 充電時間		(3	分	約60	
振動3	振動3軸合成値**4 m/s²		8.1*5	8.6 ^{*5}	
標準付属品		-	ムービングブレード(本体装着)・ ステーショナルブレード(本体装着)・ シックネスゲージ・ 六角棒スパナ(3mm)・電池カバー	ボンチ(本体装着)・ダイス(本体装着)・ 六角棒スパナ(4mm/M8止めねじ用)・ 六角棒スパナ(2.5mm/M5止めねじ用)・ 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ときがあります。
※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/powertool.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。

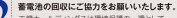












工機ホールディングスは環境保護の一環として、一般社団法人JBRCに参画し、コードレス工具に使われている使用済みの蓄電池のリサイクルに取り組んでいます。恐れ入りますが、ご使用済みの蓄電池を最寄りのHiKOKI(ハイコーキ)販売店へお持ちくださるようお願いいたします。



(ねじ付)

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



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」〇 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。





FM 68090 / ISO 9001:2015

●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 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-

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。



親切と真心サービスの — HiKOKI (ハイコーキ) 販売店