

HIKOKI

コードレスボード用ドライバ

10.8V-4.0Ah 網製下地専用 W 12DA形

この軽さ、作業はかどる
業界最軽量* 1.1kg



※ 2024年8月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレスボード用ドライバ)

軽量・コンパクトで使い心地抜群

上向き作業も疲れにくい

軽量・コンパクト

新設計のモーターと10.8Vリチウムイオン電池で大幅な軽量・コンパクト化を実現しました。

バランスのよいボディ

軽量・コンパクトで取り回しが良く、上向き作業でも疲れにくい設計です。

業界最軽量¹
1.1kg²

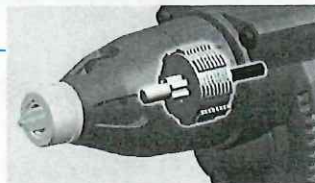


重心が握り部の真上にあるから上向き作業もラクラク!

フィーリングが良くキレイな仕上がり

無音クラッチ機構

当社独自の無音クラッチ機構を採用しました。クラッチのかみ合い音やねじ締め時の反動がなく、仕上がりもキレイです。



使いやすさを追求

オンロック機構

スイッチを引いた状態でロックでき、連続運転が可能です。



- プッシュレス逆転機能でねじ緩め作業が簡単
- ストップスリーブでねじ締め深さを微調整可能

▶ 1充電当たりの作業量
(目安)^{※3}(BSL 1240M使用時)^{※4}

ねじ締め

約650本

石膏ボード t9.5mm、鋼製下地 t0.5mm
ドライウォールねじ 4mm

コードレスボード用ドライバ

10.8V W 12DA形



鋼製下地専用^{※5}
BRUSHLESS

2LS 希望小売価格 ¥65,800(税別)
リチウムイオン電池(BSL 1240M)×2個・
急速充電器(UC 12SL)・システムケース2付



4 966376 416059

NN 希望小売価格 ¥37,800(税別)

番電池・充電器・ケース別売



4 966376 416042

形名	W 12DA	
能力(ドライウォールねじ)	mm	4
無負荷回転数 [気温20℃満充電時]	min ⁻¹ (回/分)	6,500
モーター	-	直流ブラシレスモーター
機体寸法(全長×全幅×全高)	mm	254×61×178 (BSL 1240M装着時)
質量	kg	1.1 (BSL 1240M装着時、フック含まず)
使用可能番電池	-	10.8Vリチウムイオン電池 (BSL 12XXシリーズ)
番電池	形名	BSL 1240M
	電圧・容量	V・Ah 10.8・4.0
充電器	形名	UC 12SL
	充電時間 ^{※6}	分
標準付属品	-	フック、電池カバー

※1 2024年8月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレスボード用ドライバ)
※2 番電池含む。フック含まず。 ※3 数値は参考値です。材料や条件により異なります。
※4 別売のBSL 1220Mを使用した場合、低温環境(0℃以下)で起動しない場合があります。標準付属品のBSL 1240Mをご使用ください。
※5 建築内装の鋼製下地材(厚さ0.8mm以下)の普通石膏ボード・化粧石膏ボード張り作業(ドライウォールねじの締付け・取りはずし)
※6 充電時間は周囲温度や番電池の状態により長くなることがあります。

BRUSHLESS このロゴはBrushless Motor搭載製品を表しております。

好評発売中

コードレスボード用ドライバ

W 36DYA 形

XPZ 希望小売価格
¥71,700(税別)
36Vリチウムイオン電池(BSL 36A18X)×1個・
急速充電器(UC 18YDL2)・ケース付

NN 希望小売価格
¥38,400(税別)
番電池・充電器・ケース別売

スターターキット2
UC 18YDML 形
2L 希望小売価格
¥44,200(税別)
10.8Vリチウムイオン電池(BSL 1240M)×2個・
急速充電器(UC 18YDML)・システムケース2付

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・三京タイヤmond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

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2024年8月現在のものです。

SD-H1690 Printed in Japan FS-K

HiKOKI

コードレスマルチツール

10.8V-4.0Ah CV 12DB形



プロの現場にも10.8V
使いやすさとハイパワーの両立

抜群の使いやすさ! 18V同等のハイパワー! ^{※1}



ポケット切断

銅管切断

▶1充電当たりの作業量(目安)^{※2}
(BSL1240M使用時)

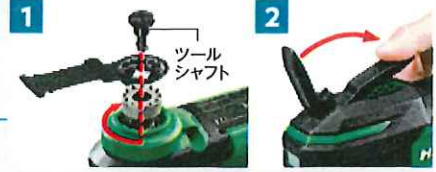
ポケット切断
約250カット

材料: t12コンパネ
ブレード: MSD 32PBC
荷重: 20N

ブレード交換ラクラク!

ブレード交換がツールレスに。
使いやすさUP!

ツールレスで簡単にブレード交換ができます。また、市販の切込みのある先端工具の着脱では、ツールシャフトを抜かないままで交換が可能です。



- 1 ツールシャフトを押しながら、時計方向に回す
- 2 レバーを倒し、しっかりブレードを固定する

使いやすさを追求!

18V同等^{※1}の切断スピード

ブレードの振り角を3.6°に拡大することで18V同等^{※1}の高速切断を実現しました。

■ 切断速度比較(目安)^{※2} MSD 32PBC使用時
(切断条件)t12コンパネのポケットカット/荷重:約20N

CV 12DB 約3.7mm/s
当社従来製品 CV12DA 約2.1mm/s
18V同等^{※1}

低振動を実現

機構部と外側のハウジングをクッション性のあるやわらかいゴムで絶縁することで、振動を低減しました。

無負荷振動値
2.5m/s²



無負荷振動値^{※3}
約77%
低減

軽量化&細径ハンドル

質量 1.5kg
(蓄電池含む)
18V製品より^{※1}
400g軽い!



周長 133mm

- 振動数調整ダイヤル
- LEDライト



コードレスマルチツール BRUSHLESS



10.8V CV 12DB 形

LS 希望小売価格 ¥41,600 (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

4 966376 414932

NN 希望小売価格 ¥27,600 (税別)
蓄電池・充電器・ケース別売

4 966376 414925

形名	CV 12DB	
モーター	—	直流ブラシレスモーター
振動角度	—	3.6(両側合計)
無負荷振動数	min ⁻¹ (回/分)	6,000~20,000(ダイヤル1~6) (気温20℃満充電時)
機体寸法(全長×高さ×全幅)	mm	325×104×74(BSL 1240M装着時)
質量	kg	1.5(BSL 1240M装着時)
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 10.8-4.0
充電器	形名	UC 12SL
	充電時間 ^{※4}	分 約60
振動3軸合成値 ^{※5}	m/s ²	研磨時: 2.1 ^{※6} 切断時: 3.7 ^{※6}
標準付属品	—	ブレード:MSD 32PBC, サンドペーパー:MSU 93D サンドペーパー6枚(#60、#120、#240 各2枚) アクセサリケース、電池カバー

- ※1 当社従来製品 コードレスマルチツール CV 18DA(18V)との比較。 ※2 数値は参考値です。材料や条件により異なります。
 ※3 当社従来製品 コードレスマルチツール CV 12DA(10.8V)との比較。 ※4 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。
 ※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/powertool.html>を参照してください。
 ※6 振動3軸合成値は、EN62841-2-4、EN62841-2-11規格に基づき測定しています。 ※7 MSU93D(STARLOCK)のみ装着可。MU93D(OIS)には使用できません。

BRUSHLESS このロゴはBrushless Motor搭載製品を表しております。

別売部品

■ 集じんアダプタセット^{※7}
コードNo. 376066
¥900



■ フェルトパッキン^{※7}
コードNo. 376118
¥840

別売ブレード
一覧はこちら▶



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。

環境にやさしいリチウムイオン電池の回収にご協力をお願いします。

JBRC (https://www.jbrc.com)

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。

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。

FM 68090 / ISO 9001:2015

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。

ECO E1202E OCS

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、
の選択です。

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7月現在のものです。

SD-H1689 Printed in Japan FS-Y