

コードレス卓上スライド丸のこ

36V-4.0Ah 305mm C 3612DRA形

卓上スライド丸のこ

305mm C 12RSH3形 🗆



コードゕら解放。切断速度もねばりもアップ。 1充電当たりの <u>作業量(目安)※1</u> BSL 36B18BX使用時) 38V C 3612DRA 切断 自動切替モード 約**120**カット 高トルクモード 約230カット 材料 SPF、 厚さ38mm× C 3612DRA

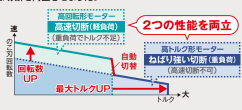


自動切替で高速切断とねばり強さを両立

電子式モーター巻線切替 <mark>特許出願中</mark> により、高回転形モーターと高トルク形 モーターの性能を1つのモーターで自動切替。これにより軽負荷作業での高 速切断と重負荷作業でのねばり強いパワフルな切断を両立させました。







作業用途に合わせて選択できる便利な2モード

トルクブーストテクノロジーにより、 用途に合わせたモードを選択できます。 自動切替モード 軽負荷から重負荷作業まで快適に切断。 高トルクモード 重負荷の連続作業または作業量が必要な時に最適。

使いやすさの追求(C3612DRA/C12RSH3)

LEDシャドウライト

LEDライトをのこ刃上方より投射し、 投影されたその影と黒線を合わせる ことで、カットラインの調整をする必 要無く正確にブレード位置と切断箇所 を合わせることができます。



XACT CUT LED

取り回しの良いロックハンドル

傾斜ハンドルを作業者 側に配置、またターン テーブルの固定方法を ワンタッチ操作に。作業 性を向上させました。



コードレス卓上スライド丸のこ

36V 305mm C 3612DRA形

966376 412914

*アルミサッシ用チップソー(別売)を

WPZ 希望小売価格 ¥198.000(稅別)

マルチボルト蓄電池(残量表示付) (BSL 36B18BX)×1個·チップソー(刃数60)・ 急速充電器(UC 18YDL2)付



幅286mm、 直角切断

卓上スライド丸のこ 100V 305mm C 12RSH3形

希望小売価格 ¥178.500(稅別) チップソー(刃数90)付

966376 412785

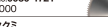


別売部品

チップソー(305mm/刃数60) ⊐-ドNo.380327

¥ 18,400







⊐-ドNo.**381587** ¥170

AC/DCアダプタET 36Aを使用する際、 コードを固定するときに使用してください。



	形名	のこ刃 直径 mm		ターン テーブル 角度	最大切断寸法mm ()内は当で板幅 のこ刃傾斜			無負荷回転数 min ⁻¹	質量	すえ付け寸法	使用可能	蓄電池	充電器	標準付属品
					左45°	0°(直角)	右45°	{回/分}	kg	mm	蓄電池 -	形名	形名	
-	C 3612DRA	290~ 305	-	0°(直角)	70×312 75×260(25)	107×312 120×260(25)	45×312 50×260(25)	4,000 (自動切替モード) 3,200 (高トルクモード)	24.5		マルチボルト 蓄電池 (残量表示付)	BSL 36B18BX	UC 18YDL2 (冷却機能付)	ダストバッグ、 ホルダ(B)、 六角棒スパナ、 電池カバー、 バイス
				左右45°	70×220 75×180(25)	107×220 120×180(25)	45×220 50×180(25)					電圧-容量 V- Ah	充電時間 分	
				_								36-4.0/18-8.0	約40 ^{※7}	
	C 12RSH3	290~ 305		0°(直角)	70×312 75×260(25)	107×312 120×260(25)	45×312 50×260(25)	3,200 23.8		電源 V	消費電力 W	コード m	ダストバッグ、	
				左右45°	70×220 75×180(25)	107×220 120×180(25)	45×220 50×180(25)		23.8	幅 609× 奥行 255.5	単相100	1,400	2心・4.5	ホルダ(B)、 六角棒スパナ、 バイス
				_	右 70×265 31° 75×220(25)	右 107×170 57° 120×130(25)	左 45×265 31° 50×220(25)							

※1 数値は参考値です。材料や条件により異なります。 ※2 2023年12月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ) ※3 当社従来製品卓上スライド丸のこC 12RSH2との比較。 ※4 当社従来製品コードレス卓上スライド丸のこC 3607DRAとの比較。 ※5 BSL 36B18BX装着時。 ※6 従来の蓄電池(BSL 3620/3625/3626/3660およびBSL 18XX、BSL 14XXシリーズ)はご使用になれません。 ※7 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。

★ 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。





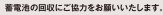




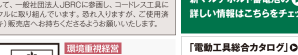




MULTI VOLT



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。





FM 68090 / ISO 9001:2015

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

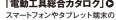
2017年に取得しました



工機ホールディングス(株)勝田工場・ 佐和工場・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





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。





●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。

(発行元) 工機ホールディングス株式会社 エ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

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