

## コードレス丸のこ 36V C 3605DC形



**XPS** 希望小売価格 **¥74,700** (税別)  
マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)・  
急速充電器(UC 18YDL)・ケース付・無線連動機能あり  
(XPS)

**XP** 希望小売価格 **¥68,700** (税別)  
マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)・  
急速充電器(UC 18YDL)・ケース付・無線連動機能なし  
(XP)

**NNS** 希望小売価格 **¥41,500** (税別)  
蓄電池・充電器・ケース別売・無線連動機能あり  
(NNS)

**NN** 希望小売価格 **¥35,500** (税別)  
蓄電池・充電器・ケース別売・無線連動機能なし  
(NN)



## コードレスクリーナ 36V RP 3608DB形

**2WP**  
希望小売価格 **¥124,000** (税別)  
マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36B18)×2個・  
急速充電器(UC 18YDL)付  
(2WP)

**NN**  
希望小売価格 **¥60,900** (税別)  
蓄電池・充電器別売  
(NN)



コードレス丸のこ(C 3605DC)との  
無線連動が可能!



のこ刃外径 **125mm** | 切込み深さ **47mm**

無線連動機能あり ※無線連動機能なし仕様もございます。コードレス集じん丸のこ(C 3605DYA)の無線連動機能あり仕様は近日発売です。

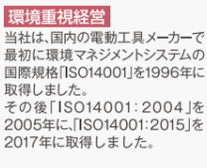


蓄電池の回収にご協力をお願いいたします。  
工機ホールディングスは環境保護の一環として、一般社団法人JBRCに参画し、コードレス工具に使われている使用済みの蓄電池のリサイクルに取り組んでいます。恐れ入りますが、ご使用済みの蓄電池を最寄りのHiKOKI販売店へお持ちくださるようお願いいたします。

**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。



**品質第一主義**  
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。



**環境重視経営**  
当社は、国内の電動工具メーカーで  
最初に環境マネジメントシステムの  
国際規格「ISO14001」を1996年に  
取得しました。  
その後「ISO14001:2004」を  
2005年に、「ISO14001:2015」を  
2017年に取得しました。

●掲載した製品は、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

日本事業統括本部  
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)  
東京(03)5783-0626(代表) 〒108-6020  
支店  
北海道(011)786-5122・北陸(076)263-4311・中国(082)504-8282  
東北(022)288-8676・中部(052)533-0231・四国(087)863-6761  
関東(03)6738-0872・関西(0798)37-2665・九州(092)621-5772

お客様相談センター(土・日・祝日を除く9:00~17:00)  
フリーダイヤル 0120-20-8822 | ナビダイヤル 0570-20-0511 (携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHS(携帯電話からはご利用できません。))  
修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>  
お問い合わせの販売店または、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近くにない場合は、当社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。

仕様		C 3605DC	
仕様		XPS/NNS	XP/NN
のこ刃	外径	mm	147
	穴径	mm	20
最大切込み	90°時	mm	57
	45°時	mm	38
深さ	逆5°時	mm	54
	無負荷回転数	min <sup>-1</sup> (回/分)	4,500(パワーモード時) 2,500(サイレントモード時)
機体寸法(全長×全高×全幅)	mm	294×245×174(蓄電池装着時)	
無線連動機能※1	-	あり	-
質量	kg	3.0(蓄電池装着時)	
使用可能蓄電池※2	マルチボルト蓄電池(残量表示付)		
蓄電池	形名	BSL 36A18	
	電圧・容量	V-Ah 36-2.5 / 18-5.0	
充電器	形名	UC 18YDL(冷却機能付)	
	充電時間※3	分 約25	
標準付属品	[XPS/XP] 急速充電器(冷却機能付)、チップソー、六角棒スバナ(5mm)、ケース、電池カバー		
	[NNS/NN] チップソー、六角棒スバナ(5mm)		

※1 Bluetoothによるコードレスクリーナとの無線連動機能。  
※2 従来の蓄電池(BSL 3620/3626/3660およびBSL 18XX, BSL 14XXシリーズ)はご使用になれません。  
※3 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなることがあります。

**別売**

マルチボルト蓄電池  
(残量表示付)  
**BSL 36A18**  
容量: 2.5Ah(36V時)

コードNo.0037-1749  
¥24,500

マルチボルト蓄電池  
(残量表示付)  
**BSL 36B18**  
容量: 4.0Ah(36V時)

コードNo.0037-2119  
¥28,000

**AC/DC アダプタ** **ET 36A**  
入力電源: AC100V 50/60Hz  
出力電圧: 直流 36V  
¥34,800

マルチボルト蓄電池対応の36V製品がAC100Vで使用可能!※4※5

※4 コードレスディスクグラインダ(G 3610DA, G 3610DB, G 3613DA, G 3613DB, G 3618DA)では、ブレーキの効きが悪くなりますのでご使用できません。(2019年1月現在)  
※5 使用環境によっては、温度保護で停止する場合がありますが、これは保護機能によるもので故障ではありません。

**別売部品 丸のこ各種ガイド**

**ガイド**  
コードNo.302756  
¥480

**ダクトアダプタ**  
(電動工具集じん機接続用)  
コードNo.339383 ¥510

**ロングガイド(250mm)**  
コードNo.316161  
¥2,800

**ロングガイド(650mm)**  
コードNo.316104  
¥4,800

HiKOKI / 宣伝 **Facebook**  
こちらからでもアクセスできます。

「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。

**Fun Share** 環境配慮型製品の開発で、低炭素社会へ。  
工機ホールディングスは、Fun to Shareに賛同しています。

# HiKOKI

## UNLEASH the NEXT

コードレス丸のこ  
36V-2.5Ah 147mm C 3605DC形



# どこでも ハイパワー

コードレスクリーナとラクラクペアリング

# 147mm

CORDLESS CIRCULAR SAW C 3605DC

**NEW**

コードレスクリーナ(別売)  
RP 3608DB※1



**Bluetooth**

# MULTI VOLT

# 36v

親切と真心サービスの——HiKOKI販売店

※1 コードレスクリーナ RP 3608DAには、無線連動機能はありません。 ※Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INC.の商標です。



コードレススクリーナ  
RP 3608DB

Bluetooth®  
無線連動  
機能

MULTI VOLT e MOTOR  
ブラシレスモーター  
高効率で経済的

## C 3605DC

コードレス丸のこ

コードレスの機動性にパワフルさを兼ね備えたマルチボルトシリーズ

HIKOKI  
MULTI VOLT  
36V 18V Li-ion

高出力  
1,080W

小形・軽量

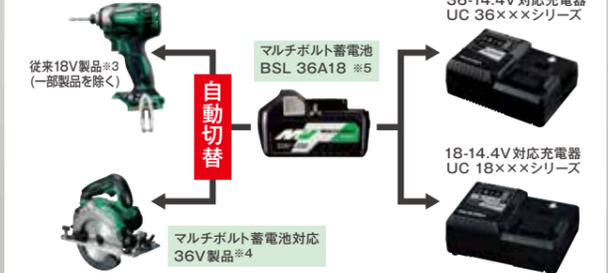
従来の18V蓄電池(BSL 1860)とほぼ同等の質量・同サイズで、36Vの威力を発揮します。



## 36V↔18Vの自動切替※1

マルチボルト蓄電池は、36V製品※2では36V-2.5Ah、従来の18V製品※3では18V-5.0Ahに切り替わります。

■従来の充電器で充電可能



# どこでもハイパワー

## 1AC機並の切断スピード!

最大切断スピードの比較(目安)※1 切断条件: SPF材(2"×10)、横挽き、推力30N

C 3605DC	約 5.0 m/min	約 1.2倍※2
当社従来製品 C 5MVY	約 4.1 m/min	

## 1充電当たりの切断量(目安)※1 (BSL 36A18使用、パワーモード時)

SPF材(2"×10")切断	約 220本
垂木切断	約 700本

切断寸法: 厚さ38mm×幅235mm (SPF材)  
切断寸法: 杉45mm角材 (垂木)

## 無線連動機能※3で快適作業

Bluetooth®による無線連動機能搭載で、コードレススクリーナ(RP 3608DB※4)との連動が可能になりました。室内でも切粉を気にせず、快適な作業が行えます。

### ラクラクベアリング

コードレス丸のこコードレススクリーナの電源スイッチを入れ、連動スイッチを押すだけでベアリングが完了します。



コードレススクリーナは 電源スイッチをON ▶ 連動/単動 スイッチを押す	完了	コードレス丸のこは スイッチ(トリガ)を一度引く ▶ 無線連動 スイッチを押す	完了
--	----	--	----

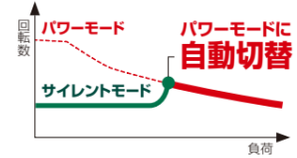


ベアリング後は▶▶▶コードレス丸のこ(C 3605DC)のスイッチのON/OFF操作で、コードレススクリーナ(RP 3608DB)を運転・停止できます。

## 充実の性能

### サイレントモード 特許

リフォーム・内装工事など騒音を抑えたい作業におすすめ。低騒音化とモーター効率アップを両立! さらに、モーター負荷が大きくなると通常の「パワーモード」に自動切替。切断状況に応じてスムーズな切断が可能です。



### キックバック軽減システム

モーター回転数の変化を監視し、この刃の挟み込みなどにより、回転数が急速に低下したとき、瞬時にモーターを停止することで、キックバックの動きを軽減させます。

⚠️ 作業時の状況・条件により作動しない、あるいは性能を十分に発揮できない場合があります。作業時は、確実な材料の設置・固定および本体の保持を行ってください。また、取扱説明書の「キックバックについて」をよくご覧いただき、キックバックを避けるようにしてください。

### のこ刃交換もラクラク

モーター部と電池取付け部がフラットでのこ刃交換時に本体を横置きしても、安定した作業が行えます。さらに接地面にソフト材を設けることで、相手材への傷つけ防止にも効果的です。



- ブロフ機能
- ソフトスタート機能
- 平行度微調整機構
- LEDライト点灯方式の切替機能

### さらに快適に

- フック装着で単管などへの吊り下げに便利  
フック※5(別売)  
コードNo. 339187  
¥3,000
- フッ素プレート装着でさらに滑らかな切断  
フッ素プレート(別売)  
コードNo. 339188  
¥4,700

※1 数値は参考値です。材料や条件により異なります。  
※2 当社従来製品: 深切の電子丸のこ C 5MVY との比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。  
※3 XPS/NNS仕様は無線連動機能を搭載していません。無線連動機能を使用するには、使用する機器とのベアリングが必要です。  
※4 コードレススクリーナRP 3608DBには、無線連動機能はありません。  
※5 高所ではフックを使用しないでください。吊り下げ状態で引っかかりやすい場合があります。フックは確実に引っかけてください。

## マルチボルト蓄電池(残量表示付) BSL 36A18

電圧・容量	36V-2.5Ah / 18V-5.0Ah (自動切替※1)	
冷却	対応	
本体寸法	全長116×高さ69×幅76mm	
充電時間※6	約25分(UC 18YDL使用時)	
使用可能なコードレス製品	18V品	使用可(一部製品を除く)※3
	36V品	マルチボルト蓄電池対応製品
使用可能な充電器	スライド式リチウムイオン電池対応充電器	

# 2年保証

お買い上げ日から 充電回数 (BSL 3660は1,000回) 2年間または1,500回 ただし、いずれか先に到達するまでの期間  
注) 取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、保証書をご確認ください。

※2年保証は、BSL 1460、BSL 1860、BSL 3660、BSL 36A18、BSL 36B 18のみ対象です。  
※1 工具本体により自動で切り替わります。 ※2 マルチボルト蓄電池対応36V製品  
※3 コードレスファン(UF 18DSL)にはご使用できません。無理に取付けると故障の原因になります。  
※4 従来の蓄電池(BSL 3620/3626/3660 および BSL 18XX、BSL 14XXシリーズ)にはご使用できません。  
※5 従来の36V製品(BSL 3620、BSL 3626、BSL 3660対応製品)にはご使用できません。  
※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。