

コードレス丸のこ

**36V 165mm C 3606DB形**

**2XPSZ 2XPSBZ** 希望小売価格 **¥95,000**(税別)  
マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18BX)×2個  
チップソー(黒鍍)・急速充電器(UC 18YDL2)  
システムケース4付

**NN NNB** 希望小売価格 **¥42,700**(税別)  
チップソー(黒鍍)付・蓄電池・充電器・ケース別売



コードレス丸のこ

**18V 165mm C 1806DB形**

**2XPZ** 希望小売価格 **¥91,300**(税別)  
マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18X)×2個  
チップソー(黒鍍)・急速充電器(UC 18YDL2)  
システムケース4付

**NN** 希望小売価格 **¥39,600**(税別)  
チップソー(黒鍍)付・蓄電池・充電器・ケース別売



深切り電子丸のこ

**165mm C 6MEY2形**

希望小売価格 **¥43,800**(税別)  
チップソー(黒鍍)付  
**B** 希望小売価格 **¥43,800**(税別)  
チップソー(黒鍍)付

**N NB** 希望小売価格 **¥40,700**(税別)  
のこ刃別売



形名	C 3606DB	C 1806DB	C 6MEY2
のこ刃	外径 mm 165 穴径 mm 20 90°時 66 最大切込み深さ 45°時 46 逆5°時 57	165 20 66 46 57	165 20 66 46 57
無負荷回転数	min-1 (回/分) 5,600(高回転モード) 4,300(仕上げモード) 2,000(サイレントモード)	4,500(パワーモード) 2,500(サイレントモード)	4,500(パワーモード) 2,000(サイレントモード)
機体寸法(全長×高さ×全幅)	mm 285×263×188 (BSL 36A18BX装着時)	285×263×188 (BSL 36A18X装着時)	271×250×185
質量	kg 3.3 (BSL 36A18BX装着時)	3.2 (BSL 36A18X装着時)	2.8
使用可能蓄電池	- マルチボルト蓄電池(残量表示付)	マルチボルト蓄電池(残量表示付)、 リチウムイオン電池18V (BSL18Xシリーズ)	電源 V 単相100
蓄電池	形名 - BSL 36A18BX	BSL 36A18X	電流 A 12
充電器	形名 - UC 18YDL2(冷却機能付)		消費電力 W 1,050
充電時間*2	分 約19(実用充電) / 約25(満充電)		コード m 2心・5
標準付属品	六角棒スパナ、ダストアダプタ、電池カバー		ボックススパナ

**別売**

ガイド  
コードNo. **962175**  
¥560

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

フッ素プレート  
コードNo. **379784**  
¥4,300

ダストアダプタ  
コードNo. **379511**  
¥620

フック  
コードNo. **339187**  
¥3,400

ダストバッグ  
コードNo. **961523**  
¥2,100

コードレス  
小形集じん機  
**R 3640DA (XPSZ)**  
¥77,400

\*1 保証期間中に取扱説明書に従った正常なご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 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。

**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(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・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**  
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

**「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。



●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)  
TEL(03)5783-0626 FAX(03)5783-0706  
北海道支店 (011)786-5122 東北支店 (022)288-8676 東京支店 (03)5753-7703  
関東支店 (03)6374-5687 中部支店 (052)533-0231 北陸支店 (076)263-4311  
関西支店 (06)7167-3644 中国支店 (082)504-8282 四国支店 (087)863-6761  
九州支店 (092)621-5772

お客様相談センター(土・日・祝日・弊社休業日を除く9:00~17:00)  
フリーダイヤル **0120-20-8822** (携帯電話、IP電話からはご利用頂けません) ●海外専用 **03-5539-0253** (携帯電話、IP電話からもご利用頂けます)

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。

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2022年12月現在のものです。 **SD-H1650** Printed in Japan FM-H(S)

**HIKOKI**

コードレス丸のこ

**36V-2.5Ah 165mm C 3606DB形**

**18V-5.0Ah 165mm C 1806DB形**

深切り電子丸のこ

**165mm C 6MEY2形**

使いやすさを大幅に向上、  
トップクラスの切断スピード。



※2022年12月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)36Vコードレス丸のこ



高回転モード  
**5,600**  
min<sup>-1</sup>  
(C 3606DB)

コードレス (C 3606DB/C 1806DB)

▶高回転モードで  
スピードも粘りもアップ

切断スピード  
当社従来製品に比べ<sup>※1</sup>  
**約1.5倍**  
作業条件：米ツガ材  
厚さ60mm×長さ300mm  
横挽き / 押付荷重(推力) 30N

重負荷時の粘り(最大押付荷重)  
当社従来製品に比べ<sup>※1</sup>  
**約1.3倍**  
作業条件：米ツガ材  
厚さ60mm×長さ300mm  
縦挽き

▶1充電当たりの作業量(目安)<sup>※2</sup>

切断(高回転モード)  
C 3606DB  
**約210本**  
材料：SPF(2×10)  
厚さ38mm×幅235mm  
(BSL 36A18BX使用時)

切断(パワーモード)  
C 1806DB  
**約210本**  
材料：SPF(2×10)  
厚さ38mm×幅235mm  
(BSL 36A18X使用時)

R 3640DA(別売)

C 3606DB

# 高精度、高剛性の追求により 使いやすさの向上と持続を実現!



AC100V (C 6MEY2)

▶パワーモード時の  
回転数を10%アップ

切断スピード  
当社従来製品C 6MEY1に比べ  
**約1.2倍**  
作業条件：SPF 2×10材 / 横挽き  
押付荷重(推力) 30N

C 6MEY2

## 高精度・高剛性

ダイカスト製ベベルピース採用  
(C 3606DB / C 6MEY2)

造作丸のこ同様の高剛性ダイカスト製ベベルピースを採用することで、高精度な切断を実現しました。



造作丸のこ仕様  
(ベベルピース部分)

ベース耐久性向上  
(C 3606DB / C 1806DB / C 6MEY2)

リップ形状の見直しにより、ベースの剛性UPを実現しました。また、ニッケルメッキの厚みを増すことで摩耗寿命を向上させました。



耐久性アップ

## 使いやすさをさらに追求!

新平行度微調整構造  
(C 3606DB / C 1806DB / C 6MEY2)

新機構採用により、平行度微調整時に発生していた部品への応力が低減し、当社従来製品<sup>※3</sup>に比べ、よりスムーズな切込み深さ調整ができます。また、切込み深さを変えた時の平行度が狂いにくくなりました。

スイッチロック操作性向上  
(C 3606DB / C 1806DB / C 6MEY2)

テーバ形状を追加したことで、より押しやすくなりました。



サブレバー採用  
(C 3606DB / C 6MEY2)

リンクを仮固定できるサブレバー採用により、切込み深さ調整の作業性が向上しました。



LED先つけ機能(C 3606DB / C 1806DB)

スイッチロック操作で、刃物回転前に刃先を照らすLEDライトを点灯することができます<sup>※4</sup>。また、スイッチロックを離しても60秒間残照します。

## 集じん機能もさらに使いやすく

新構造ダストアダプタ採用  
(C 3606DB / C 1806DB 標準付属、C 6MEY2 別売)

ネジ固定からツールレスのワンタッチ着脱に変更になり、気軽に取り付け・取り外しが出来る様になりました。また、ノズルは回転式のためホースの取り回しがしやすく、排出方向の変更も行えるため作業性がアップしました。



集じん性能向上  
(C 3606DB / C 1806DB / C 6MEY2)

切粉排出経路の見直しとダストアダプタ取付部の構造変更により集じん性能が大幅にアップしました。これによりダストバッグでも高効率な自己集じんが可能になりました。



ダストバッグ  
コードNo.961523(別売)

無線連動機能で快適作業(C 3606DBのみ標準付属)

C 3606DB(2XPSZ/2XPSBZ)に標準付属している蓄電池BSL 36A18BXにはBluetooth<sup>®</sup>機能がついています。Bluetooth<sup>®</sup>連動機能対応の集じん機と無線連動が可能です。(BSL 36A18BX使用時)

※Bluetooth<sup>®</sup>とそのロゴマークは、Bluetooth SIG,INC. の商標です。



R 3640DA(別売)

C 3606DB

※1 C 3606DBは当社従来製品コードレス丸のこC 3606DAと、C 1806DBは当社従来製品コードレス丸のこC 18DBALとの比較。数値は参考値です。 ※2 数値は参考値です。材料や条件により異なります。  
※3 C 3606DB、C 1806DBは当社従来製品コードレス丸のこC 3606DAと、C 6MEY2は当社従来製品深切り電子丸のこC 6MEYとの比較。 ※4 スイッチ連動モード時