

充電式チップソーカッタ

# PJ-CS52MA 金工用モデル 4.0Ah

【充電器・電池パック(4.0Ah)・チップソー・バッグ付】 ¥60,000 (税込¥66,000)  
PJ-CS52MA-BC/40A 商品品番: PJ91028 JANコード: 4902870 769901  
【本体・チップソー付】 ¥34,000 (税込¥37,400)  
PJ-CS52MA 商品品番: PJ91027 JANコード: 4902870 782719



●φ110mmチップソーにも対応!

高速深切り!

マックス純正

## 充電式チップソーカッタ用135mmチップソー CS-135M30S

商品品番: CS90011 JANコード: 4902870 759773  
¥8,200 (税込¥9,020)  
高性能特殊サーメットチップを採用し、軽い切れ味を継続させます。

●PJ-CS52MA 商品仕様

商品名	PJ-CS52MA-BC/40A	PJ-CS52MA
モーター	DCモーター	
最大切込み深さ	52mm	
のこ刃寸法	外径135mm×穴径20mm	
無負荷回転数	3,850min <sup>-1</sup> (3,850回転/分)	
電池パック	リチウムイオン電池 JP-L91440A・JP-L91430A・JP-L914	
電池電圧	14.4V	
寸法(H×W×L)	251×194×273 (mm) (JP-L91440A装着時)	
質量	2.3kg (質量は本体装着品を除く)	
LEDライト	白色LED	
電池残量表示ランプ	赤色LED	
電池高温ランプ	赤色LED	
付属品	充電器(JC-925)、電池パック(JP-L91440A)、135mmのこ刃(チップソー)、六角棒スパン4	135mmのこ刃(チップソー)、六角棒スパン4

深切り! クラス最高52mm

φ135mmチップソー採用でφ51mm電線管の切断が可能。また、配管後の各種開口切断などの奥深い箇所での切断も可能です。

※14.4V充電式チップソーカッタ・パワーカッタとして、当社調べ(2014年9月現在)



φ51mm電線管も一発切り!

3,850回転で軽快な切れ味

■JP-L91440A 1回の充電での作業量

材料	寸法	切断数
電線管	φ25.4mm×11.2mm	約200カット
配線・配管用チャンネル	40mm×45mm×12.0mm	約80カット

※本機の1充電当たりの切断量の参考値です。(切断量は、木材の状態、のこ刃の種類・切れ味・周囲温度・電池/特性などにより多少異なります。)

充電式 ブラシレスインパクトドライバ

# PJ-ID144 4.0Ah 生産終了品

【本体のみ】 【充電器・電池パック2個・ケース付】

●3方向からの照射で、手を添えた状態でもねじの先端を明るく照らす、マルチアングルLEDライト

基板の高性能化により、自慢のスタミナは維持したまま、スピードをさらにUP!

●片手モード切替でさらに快適 (PAT.P)  
打撃モードの切替が、従来のパネルスイッチのほか、トリガスイッチの操作で切り替えることができます。

部材やねじを持ちながらの切替が可能です。



①トリガロックを中間位置にセットします。  
②トリガを強く引くと打撃モードが順番に切り替わります。

●PJ-ID144 商品仕様

商品名	PJ-ID144 (R)-B2C/40A PJ-ID144 (K)-B2C/40A PJ-ID144 (W)-B2C/40A	PJ-ID144 (R)レッド PJ-ID144 (K)ブラック PJ-ID144 (W)ホワイト
質量	1.3kg (JP-L91440A装着時) / 1.1kg (JP-L91415A装着時) ※共にフック無し時	
寸法(H×W×L)	235×82×129 (mm) (JP-L91440A装着時)	
モーター	ブラシレスDCモーター	
無負荷回転数	銅線モード: 0~2,700min <sup>-1</sup> (0~2,700回転/分) 本機モード: 0~2,000min <sup>-1</sup> (0~2,000回転/分) 鋸線モード: 0~1,700min <sup>-1</sup> (0~1,700回転/分) 増速モード: 0~900min <sup>-1</sup> (0~900回転/分)	
最大締付トルク	銅・木強モード: 約160N・m M14高力ボルト3秒締付時	
電池パック	リチウムイオン電池 JP-L91440A / JP-L91430A / JP-L91415A / JP-L914	
電池電圧	14.4V	
ビット挿入寸法	六角対辺寸法 6.35mm 対角寸法 7.1mm	
打撃数	0~2,700min <sup>-1</sup> (0~2,700回/分)	
能力	小ねじ: M4~M8 コーススレッドねじ: 22~120mm 普通ボルト: M5~M14 高力ボルト: M5~M12	
付属品	充電器(JC-925)、電池パック(JP-L91440A) 2個、ビット(+No2XL65)1本、フック、キャリングケース	ビット(+No2XL65)1本、フック

14.4V リチウムイオン電池パック&充電器

マックス リチウムイオン電池パック

## JP-L91440A 残量表示付 4.0Ah

商品品番: PJ91110 JANコード: 4902870 794132

¥18,000 (税込¥19,800)

●JP-L91440A商品仕様

公称電圧	DC14.4V
公称容量	4.0Ah
質量	0.5kg



## JP-L91430A 残量表示付 3.0Ah

商品品番: PJ91104 JANコード: 4902870 755034

生産終了品

●JP-L91430A商品仕様

公称電圧	DC14.4V
公称容量	3.0Ah
質量	0.5kg



マックス リチウムイオン急速充電器

## JC-925 14.4V リチウムイオン電池パック 全機種に対応しています。

商品品番: PJ91203 JANコード: 4902870 755041

●JC-925商品仕様 生産終了品

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	290VA
充電時間 (参考)	JP-L91440A: 実用充電 約33分 JP-L91430A: 実用充電 約27分
質量	1.4kg



お客様相談ダイヤル ☎ 0120-228-358

【ナンバーディスプレイ】を利用しています。月～金曜日(祝日・当社指定休日を除く)  
連絡内容は、サービス向上のため録音させていただきます。 FAX: 03-3669-7831

<安全作業のために>

警告

- 使用前に取扱説明書を読む。●使用の際は、作業者およびまわりの人も必ず保護メガネを着用する。●雨の中、水のかかる場所では使用しない。
- 異常を感じたら絶対に使用しない。

ホームページアドレス <https://wis.max-ltd.co.jp/kikouhin/index.html>

電池パックの回収にご協力をお願いいたします。



マックスでは、一般社団法人 JBRCに参画し、使用済みの電池/パックの回収を通じて、環境保護と資源のリサイクル活動に取り組んでおります。恐れ入りますが、ご使用済みの電池/パックは、お買い求めのマックス販売店、または当社販売・サービス拠点へお持ちくださるようご協力をお願いいたします。

※仕様と外観は、改良等により予告なく変更することがあります。※このカタログの表示価格は2021年4月現在の価格です。



マックス株式会社

本社 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6 TEL. (03) 3669-8120 (代)  
札幌・盛岡・仙台・新潟・東関東・群馬・埼玉・千葉・東京・多摩・横浜・長野・静岡・名古屋・金沢・京滋・大阪・神戸・岡山・広島・四国(高松)・四国(松山)・福岡・南九州・沖縄

●お問い合わせ・お求めは……

マックス 充電式 ブラシレス ハンマドリル

# PJ-R265-B2C/40A

25.2V

MAX

お買い上げいただいた日から... 1年間保証

最強ハンマドリル 充電式

36Vより穴あけが速い!  
太径・デッキプレートも高速穿孔!

穿孔スピード No.1



リチウムイオン電池搭載  
Li-ion  
4.0Ah 25.2V

※充電式ハンマドリルとして、当社調べ(2014年12月現在)



# ※ 最速、NEW 充電式ハンマドリル

※充電式ハンマドリルとして、当社調べ(2014年12月現在)



- 状態表示LEDランプ 現在の状態をLEDで、見やすく表示  
 緑点灯：弱モード  
 赤点灯：モータ焼けを抑える高温待機モード  
 緑点滅：メンテナンス/オーバーホールのおすすめ時期目安を、お知らせ

※商品には、写真のドリルビットは含まれておりません。あらかじめご了承ください。

## マックス 充電式ブラシレスハンマドリル PJ-R265-B2C/40A

(本体・充電器・電池パック2個・ケース付) ¥140,000 (税込 ¥154,000)  
 商品品番: PJ90109 JANコード: 4902870 801229  
 【本体のみ】PJ-R265 ¥75,000 (税込 ¥82,500)  
 商品品番: PJ90107 JANコード: 4902870 730819



●モード切替レバー  
 回転打撃・回転の2モード。誤切替を防ぐロックボタン付レバー採用。

●ブラシレスモータ搭載  
 カーボンブラシがなくメンテナンス不要

●LEDライト  
 穿孔箇所をくっきり照らします。

●通常/弱モード切替スイッチ  
 細径ビットの折れを防止する弱打撃モード。

●無段変速トリガスイッチ  
 防じんスイッチ採用。スイッチに大電流が流れないので耐久性向上。

### 付属品 カバーA

上向き作業時に切粉の飛散が少なくなり、作業しやすくなります。カバーA Assy: PJ70696



### 別売品 ハンマドリル用シュージンカップA

上向き作業時の、粉じんの飛散を防止、快適に作業ができる。¥3,000 (税込 ¥3,300)

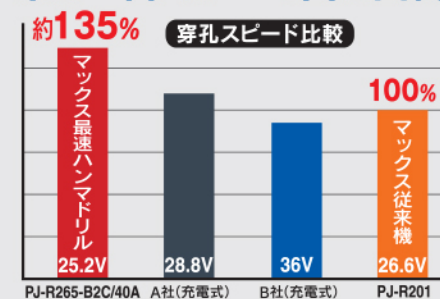


# 36Vより穴あけが速い!

## 高速穿孔 作業時間短縮!

太径・デッキプレートも高速穿孔!

ドリルの回転数をコントロール。常に一番パワーの出る回転数で穿孔。



従来機比穿孔スピード 約35% UP!

■使用ビット: Ø12.5mm X (深さ) 30mm  
 ■コンクリート強度: 350kgf/cm<sup>2</sup>  
 マックスSDSプラスビット(当社調べ)

## 大作業量 約40% UP! 1充電あたりの作業量UP!

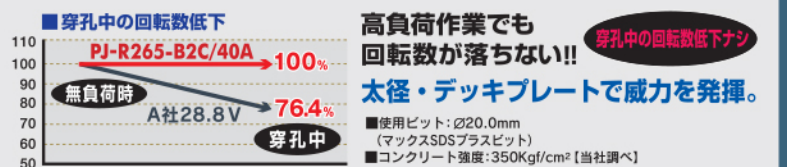
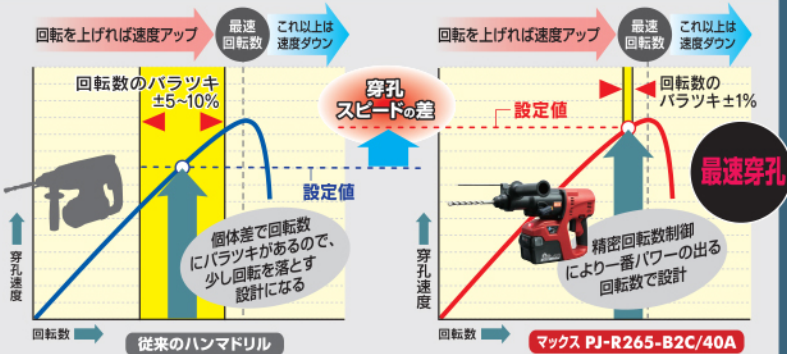
1充電あたりの作業量目安 約140本

■1回のフル充電での作業本数(参考値)

打撃モード	ビット外径	深さ	穴あけ本数
弱	φ 4.3mm	30mm	約285本
通常	φ 6mm	40mm	約193本
通常	φ 10mm	60mm	約81本
通常	φ 12.5mm	30mm	約140本
通常	φ 14.5mm	50mm	約56本
通常	φ 18mm	60mm	約36本
通常	φ 26mm	90mm	約9本

■コンクリート強度: 350kgf/cm<sup>2</sup>、使用ビット: マックスSDSプラスビット(当社調べ)  
 ※作業量はコンクリートの状態やドリルビット等によって変化します。

## ハイパワー 回転数最適制御 (PAT)



## 高耐久 高速化・軽量化しても耐久性を犠牲にしない

ハイパワーを生み出す打撃メカニズムを、独自技術を駆使して徹底強化しました。

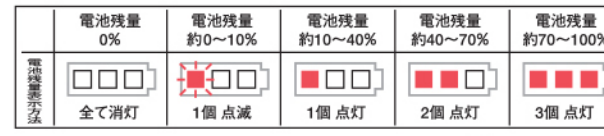


## 大容量4.0Ah リチウムイオン電池搭載

電池パックに5段階の残量表示機能を搭載

残量確認ボタンを押すと、残量ゲージに電池残量が5段階で表示されるので、充電時期の目安にすることができます。残量ゲージ

リチウムイオン電池パック JP-L92540A 4.0Ah  
 商品品番: PJ91116 JANコード: 4902870 794156  
 ¥32,000 (税込 ¥35,200)  
 公称電圧: DC25.2V 公称容量: 4.0Ah 質量: 0.9kg



リチウムイオン急速充電器 JC-925 商品品番: PJ91203  
 JANコード: 4902870 755041  
 ¥15,500 (税込 ¥17,050)  
 充電時間(参考) / 実用充電: 約50分(容量の約90%) 約60分(容量の約100%)

片手で作業できる、うれしい  
**軽量 3.7 kg**



キャリングケース付 PJ-R265-B2C/40A

●PJ-R265-B2C・PJ-R265商品仕様

商品名	PJ-R265-B2C/40A	PJ-R265
チャック能力	SDSプラスシャック用	
電圧/定格容量	リチウムイオン電池 DC 25.2V / 4.0 Ah	
回転数	弱モード: 0~560min <sup>-1</sup> 、通常モード: 0~920min <sup>-1</sup>	
打撃数	弱モード: 0~2,860min <sup>-1</sup> 、通常モード: 0~4,700min <sup>-1</sup>	
能力	コンクリート: Ø26mm 鉄工: Ø13mm 木工: Ø30mm	
モータ	ブラシレスDCモータ	
寸法(H×W×L)	210×82×332 (mm) (電池パック装着時)	
質量	3.7 kg (電池パック装着時)	2.8kg
ライト	白色LED	
付属品	電池パック (JP-L92540A) 2個、急速充電器 (JC-925)、サイドハンドル、深さゲージ、カバーA、キャリングケース	サイドハンドル、深さゲージ、カバーA