

マックス 充電式 チップソーカッタ

金工用モデル

PJ-CS52MA



深切り! クラス最高52mm* ※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)
 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の切断も可能です。

[本体・チップソー付] ¥34,000+税
 PJ-CS52MA 商品品番:PJ91027 JANコード:4902870 782719

※充電器・電池パックは別売です ※電池パック3.0Ah・4.0Ahどちらも使用できます。

●φ110mmチップソーにも対応!

4.0Ah対応

高速深切り!



●PJ-CS52MA商品仕様

商品名	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 ⁻¹ (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)	273×194×251(mm) (JP-L91440A装着時)
質量	2.3kg(質量は本体装備品を除く)
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	135mmのこ刃(チップソー)、六角棒スパナ4



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・電池パック特性などにより多少異なります。)

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

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。

●CS-135M30S商品仕様

外径	135mm
穴径	20mm
チップ数	30P
刃厚/本体厚	1.25mm / 1.05mm
スリット	合金: 5
装着可能機種	PJ-CS52MA
用途	一般金工用
重視点	切断スピード、仕上り



リチウムイオン電池シリーズ
 Lition
 4.0Ah 14.4V

4.0Ahリチウムイオン電池シリーズ

MAX



多用途モデル
PJ-CS51



防じんモデル
PJ-CS51DP

お買い上げいただいた日から...
1年間保証



仕上精度 重視モデル
PJ-CS51Z



金工用モデル
PJ-CS52MA

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

●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
 ¥17,300+税

●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 ¥15,500+税

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



マックスお客様相談ダイヤル ☎0120-228-358
 月～金曜日(祝日・当社指定休日を除く) 9:00～18:00
 [ナンバーディスプレイ)を利用しています。 FAX: 03-3669-7831
 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。

＜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 <http://www.max-ltd.co.jp/kik/>

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、有限責任中間法人 JBR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2014年10月現在の価格です。

●お問い合わせ・お求めは……

MAX 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・土浦・群馬・埼玉・千葉・東京・多摩・横浜・松本・静岡・
 名古屋・金沢・京都・大阪・神戸・岡山・広島・高松・松山・福岡・鹿児島

マックス 充電式 丸のこ

多用途モデル

PJ-CS51



[充電器・電池パック(4.0Ah)・チップソー・バッグ付] ¥58,200+税
PJ-CS51-BC/40A 商品品番:PJ91021 JANコード:4902870 797348
 [本体・チップソー・バッグ付] ¥35,400+税
PJ-CS51 商品品番:PJ91020 JANコード:4902870 748807

抜群の切れ味!



0~45°に切断角度設定可。更に、逆傾斜15°切断が可能で際切りに対応 (PAT.P)

リフォームでのフロア材カットや、壁の開口部合板カットなどに便利です。

深切り! 47mm (CS-125W48SC使用時)

ロアガードをモータ主軸から偏心させることで、(ロアガード保持機構PAT) 切り込み深さ47mmを達成!

※CS-127W56SC使用時の切り込み深さは48mmです。



●PJ-CS51 商品仕様

商品名	PJ-CS51-BC/40A	PJ-CS51
モーター	DCモーター	
最大切り込み深さ	47mm (90°) / 30mm (45°) / 20mm (逆15°) ※	
のこ刃寸法	外径125mm×穴径20mm	
無負荷回転数	4,500min ⁻¹ (4,500回転/分)	
傾斜切断	右45°~左15°	
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)	272×188×248 (mm) (JP-L91440A装着時)	
質量	2.3kg (質量は本体装備品を除く)	
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)、125mmのこ刃 (チップソー)、六角棒スバ、バッグ	125mmのこ刃 (チップソー)、六角棒スバ、バッグ

※チップソー CS-125W24S、CS-125W48SC使用時

マックス 充電式 防じん丸のこ

防じんモデル

PJ-CS51DP



[充電器・電池パック(4.0Ah)・チップソー・バッグ付] ¥61,000+税
PJ-CS51DP-BC/40A 商品品番:PJ91049 JANコード:4902870 797362
 [本体・チップソー・バッグ付] ¥38,200+税
PJ-CS51DP 商品品番:PJ91045 JANコード:4902870 781231

防じんで際切りができる!



スリムなダストボックス 刃先が見やすい!

逆傾斜で際切りに対応。(PAT.P) 切断角度 右45°~左15°

開放ロック機構で簡単切粉排出!



●PJ-CS51DP 商品仕様

商品名	PJ-CS51DP-BC/40A	PJ-CS51DP
モーター	DCモーター	
最大切り込み深さ	47mm (90°) / 30mm (45°) / 20mm (逆15°) / 際切り時18mm ※	
のこ刃寸法	外径125mm×穴径20mm	
無負荷回転数	4,500min ⁻¹ (4,500回転/分)	
傾斜切断	右45°~左15°	
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)	272×191×248 (mm) (JP-L91440A装着時)	
質量	2.5kg (質量は本体装備品を除く)	
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)、125mmのこ刃 (チップソー)、1本足平行定規 (ソーガイドフェンス)、六角棒スバ、バッグ	125mmのこ刃 (チップソー)、1本足平行定規 (ソーガイドフェンス)、六角棒スバ、バッグ

※チップソー CS-125W24S、CS-125W48SC使用時

マックス 充電式 造作丸のこ

仕上精度重視モデル

PJ-CS51Z



[本体・チップソー・バッグ付] ¥45,500+税
PJ-CS51Z 商品品番:PJ91040 JANコード:4902870 769802
 ※充電器・電池パックは別売です ※電池パック3.0Ah・4.0Ahどちらも使用できます。

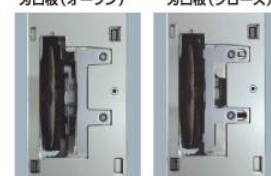
極上の仕上がり! 高精度切断!



逆傾斜5°切断

平面高精度仕上げ

刃口板装備 薄物、細物切断対応



●PJ-CS51Z 商品仕様

商品名	PJ-CS51Z
モーター	DCモーター
最大切り込み深さ	47mm (90°) / 32mm (45°) / 40mm (逆5°) ※
のこ刃寸法	外径127mm×穴径20mm
無負荷回転数	4,500min ⁻¹ (4,500回転/分)
傾斜切断	右45°~左5° (45°~5°)
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)	267×193×248 (mm) (JP-L914装着時)
質量	2.3kg (質量は本体装備品を除く)
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	127mmのこ刃 (チップソー)、1本足平行定規 (ソーガイドフェンス)、六角棒スバ、バッグ

※チップソー CS-127W56SC使用時

マックス純正

充電式丸のこ用125mmチップソー CS-125W24S

商品品番:CS90001
 JANコード:4902870 752859
 ¥4,200+税
 PJ-CS51とベストマッチ!
 静音・制振で軽い切れ味
 Sスリット入りチップソー

●CS-125W24S商品仕様

外径	125mm
穴径	20mm
チップ数	24P
刃厚/本体厚	1.2mm / 0.8mm
スリット	円周:4 合金:4
装着可能機種	PJ-CS51・51DP・51Z
用途	一般木材用
重視点	切断スピード

充電式丸のこ用125mmチップソー CS-125W48SC

商品品番:CS90005
 JANコード:4902870 758028
 ¥5,900+税
 「48枚刃」+
 「フッ素コート表面処理」で
 軽い切れ味とキレイな
 切断面を実現!

●CS-125W48SC商品仕様

外径	125mm
穴径	20mm
チップ数	48P
刃厚/本体厚	1.2mm / 0.8mm
スリット	円周:4 合金:4
装着可能機種	PJ-CS51・51DP・51Z
用途	一般木材・集成材・合板用
重視点	仕上り重視

充電式丸のこ用127mmチップソー CS-127W56SC

商品品番:CS90020
 JANコード:4902870 769826
 ¥7,900+税
 仕上品質最上級チップソー
 「56枚刃」+「フッ素コート
 表面処理」で毛羽立ちの
 少ないキレイな切断面
 を実現!

●CS-127W56SC商品仕様

外径	127mm
穴径	20mm
チップ数	56P
刃厚/本体厚	1.2mm / 0.8mm
スリット	円周:4 合金:4
装着可能機種	PJ-CS51・51DP・51Z
用途	造作・仕上材用
重視点	仕上り重視

別売 (オプション部品)

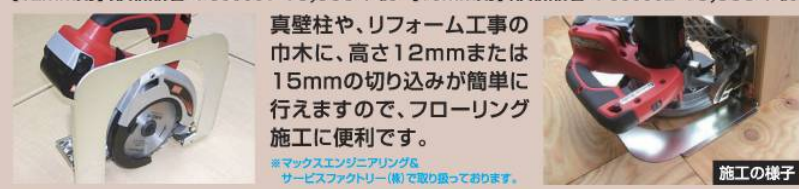
集塵ノズル ASSY PJ-CS51用 L字プレートキット

部品品番:PJ80032
 ¥600+税
 適合機種:
 PJ-CS51、PJ-CS51Z



※マックスエンジニアリング&サービスファクトリー(株)で取り扱っております。

[12mm用] 部品品番:PJ80061 ¥8,000+税 [15mm用] 部品品番:PJ80062 ¥8,000+税



この「L字プレートキット」は、PJ-CS51用ですが、セーフティカバーの形状によって、本体の改造が必要になる場合があります。改造の際には、「L字プレートキット」の他に、「セーフティカバー」 部品品番: PJ70133 ¥980+税と工賃が別途必要になります。

※改造は弊社にて行いますので、営業までお問い合わせください。

改造不要



改造必要



大容量4.0Ahリチウムイオン電池

マックスリチウムイオン電池パック JP-L91440A

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。



■JP-L91440A 1回の充電での作業量

材料	サイズ	切断量	
		PJ-CS51	PJ-CS51DP
2X10材	38mm×235mm	約100本	約100本
コンパネ材	12mm×900mm	約60本	約60本
垂木	45mm×45mm	約480本	約480本
石膏ボード	12.5mm×910mm	—	約210本

※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・電池パック特性などにより多少異なります。)

電池残量	電池残量	電池残量	電池残量	電池残量
0%	約0~10%	約10~40%	約40~70%	約70~100%
全て消灯	1個点滅	1個点灯	2個点灯	3個点灯

※各チップソーは、PJ-CS51・PJ-CS51DP・PJ-CS51Zでご使用になれます。