

マックス 充電式 ブラシレス インパクトドライバ

# PJ-ID143 シリーズ

電池パック (JP-L914) 2個入りキャリングケース



●マックス 充電式 ブラシレス インパクトドライバ商品仕様

商品名	PJ-ID143-B2C(レッド)・PJ-ID143-B2C(W)ホワイト PJ-ID143-B2C(G)グレー	PJ-ID143(レッド)・PJ-ID143(W)ホワイト PJ-ID143(G)グレー
質量	1.3kg (JP-L914装着時) / 1.1kg (JP-L91415装着時) ※共にフック無し	
寸法(HXWXL)	236X82X135 (mm) (JP-L914装着時)	
モーター	DCブラシレスモーター	
無負荷回転数	鋼強モード: 0~2,600min <sup>-1</sup> (0~2,600回転/分) 木強モード: 0~2,000min <sup>-1</sup> (0~2,000回転/分) 弱モード: 0~1,700min <sup>-1</sup> (0~1,700回転/分) 増踏モード: 0~900min <sup>-1</sup> (0~900回転/分)	
最大締付トルク	鋼・木強モード: 約150N・m	
電池パック	リチウムイオン電池JP-L914 / JP-L91415	
電池電圧	14.4V	
ビット挿入寸法	6.35mm (六角の二面幅寸法)	
打撃数	0~2,500min <sup>-1</sup> (0~2,500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-928)、電池パック (JP-L914) 2個、ビット (+No2X1.65) 1本、フック、キャリングケース	ビット (+No2X1.65) 1本、フック
メーカー希望小売価格	¥59,800 (税込み ¥62,790)	¥24,800 (税込み ¥26,040)



- PJ-ID143-B2C(レッド) (本体・充電器・電池パック2個・ケース付)  
商品品番:PJ91051 JANコード:4902870 754174
- PJ-ID143(レッド) (本体のみ)  
商品品番:PJ91053 JANコード:4902870 754181
- PJ-ID143-B2C(W) (ホワイト) (本体・充電器・電池パック2個・ケース付)  
商品品番:PJ91055 JANコード:4902870 757687
- PJ-ID143(W) (ホワイト) (本体のみ)  
商品品番:PJ91056 JANコード:4902870 757700
- PJ-ID143-B2C(G) (グレー) (本体・充電器・電池パック2個・ケース付)  
商品品番:PJ91057 JANコード:4902870 757694
- PJ-ID143(G) (グレー) (本体のみ)  
商品品番:PJ91058 JANコード:4902870 757717

マックス 充電式 ブラシレス インパクトドライバ

# PJ-ID143 シリーズ



マックス耐環境統合防護システム  
MAX Integrated Environment Guard System  
MAX IEGS 「マックス イージス」



## 14.4Vリチウムイオン電池シリーズ

<p><b>充電式丸のこ</b> [充電器・電池パック・チップソー・バック付] <b>PJ-CS51-BC</b> 商品品番:PJ91022 JANコード:4902870 748814 ¥57,200 (税込み ¥60,060)</p> <p>短全長&amp;コンパクトそして深切り47mm!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●短全長&amp;コンパクト</li> <li>●4,500回転で軽快な切れ味</li> <li>●1充電あたりの作業量No.1</li> <li>●深切り! クラス最高47mm</li> </ul> <p>※14.4V充電式丸のことして、当社調べ(2011年1月現在)</p>	<p><b>充電式チップソーカッター</b> [充電器・電池パック・チップソー・バック付] <b>PJ-CS52M-BC</b> 商品品番:PJ91024 JANコード:4902870 759650 ¥59,000 (税込み ¥61,950)</p> <p>※135mmチップソーで最大切込み深さ52mmを実現!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●深切り! クラス最高52mm</li> <li>●1充電あたりの作業量No.1</li> <li>●3,850回転で軽快な切れ味</li> </ul> <p>※14.4V充電式チップソーカッター・パワーカッターとして、当社調べ(2011年1月現在)</p>	<p><b>バッテリータッカ</b> [充電器・電池パック・ケース付] <b>TG-Z3-BC</b> 商品品番:TG91295 JANコード:4902870 737498 ¥56,000 (税込み ¥58,800)</p> <p>外幅15mm 内幅12mm</p> <p>リチウムイオン電池採用により、1回の充電での作業量約5,000本。 (当社従来機比) (電池パックJP-L914使用時) (TG-Z3・TG-ZB共通)</p> <p>使用ステップル: T3-8M・120F・T3-10MB・T3-10MBL・T3-13MB・T3-13H(後継)・T3-13S(ステンレス)</p>	<p><b>バッテリータッカ</b> [充電器・電池パック・ケース付] <b>TG-ZB-BC</b> 商品品番:TG91297 JANコード:4902870 755270 ¥58,000 (税込み ¥60,900)</p> <p>外幅10mm 内幅9mm</p> <p>外幅10mmタイプのT4ステールが打てる!</p> <p>使用ステップル: T4-7M・L・T4-10M・L</p>
---	---	--	--

<p><b>充電式ピンネーラ</b> [充電器・電池パック(3.0Ah)・ケース付] <b>TJ-35P1-BC (3.0Ah)</b> 商品品番:TJ91601 JANコード:4902870 750923 ¥69,000 (税込み ¥72,450)</p> <p>[充電器・電池パック(1.5Ah)・ケース付] <b>TJ-35P1-BC (1.5Ah)</b> 商品品番:TJ91603 JANコード:4902870 765071 ¥65,500 (税込み ¥68,775)</p> <p>ピンの打ち込み性能を最大限発揮する新開発 反動吸収機構 (PAT.P) 反動が小さいから... ■安定した打ち込みで、仕上がりがキレイ! ■軽い押し付けで、仕上がりがキレイ!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●クラス最小・最軽量</li> <li>※14.4V充電式コンテナ付として、当社調べ(2011年7月現在) 1.5Ah電池装着時。</li> <li>●LEDライト搭載</li> <li>照い場所でも、打ち込み箇所がわかります。</li> </ul>	<p><b>充電式フラッシュライト</b> [本体のみ] <b>AJ-FL41</b> 商品品番:AJ90001 JANコード:4902870 753061 ¥3,800 (税込み ¥3,990)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●高照度 4,500ルクス</li> <li>●ヘッド部は0°~120°まで回転し、9段階(15°間隔)で固定できます。</li> </ul>	<p><b>充電式ランタン</b> [本体のみ] <b>AJ-LT31</b> 商品品番:AJ90010 JANコード:4902870 756987 ¥4,200 (税込み ¥4,410)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●330ルクス</li> <li>●連続使用時間約7時間</li> <li>●360°回転式ハンドル付</li> <li>●LEDの常夜灯モード付</li> </ul>	<p><b>充電式ハンディクリーナー</b> [本体のみ] <b>PJ-HC11</b> 商品品番:PJ91280 JANコード:4902870 758394 ¥9,800 (税込み ¥10,290)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●スライドスイッチ採用で連続作業に最適</li> <li>●電池残量表示付</li> <li>●ダストボックスまたは紙パックに対応</li> </ul>	<p><b>充電式プロア</b> [本体のみ] <b>PJ-BL21</b> 商品品番:PJ91270 JANコード:4902870 756550 ¥12,000 (税込み ¥12,600)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●強弱2段階切替・無段変速スイッチ</li> <li>●電池残量表示付</li> <li>●便利なベルトフック付</li> </ul>
---	---	--	--	--

**マックス リチウムイオン急速充電器**

**JC-928**  
商品品番: PJ91201  
JANコード: 4902870 715861  
¥15,000 (税込み ¥15,750)

●JC-928商品仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	390VA
充電時間	JP-L914:急速充電 約27分 JP-L91415:急速充電 約33分
質量	1.4kg

**マックス リチウムイオン電池パック**

**JP-L914 3.0Ah**  
商品品番: PJ91101  
JANコード: 4902870 715854  
¥16,500 (税込み ¥17,325)

●JP-L914商品仕様

電圧	14.4V
容量	3.0Ah (3,000mAh)
質量	0.5kg

**JP-L91415 1.5Ah**  
商品品番: RB90310  
JANコード: 4902870 743338  
¥12,000 (税込み ¥12,600)

●JP-L91415商品仕様

電圧	14.4V
容量	1.5Ah (1,500mAh)
質量	0.3kg

ホームページアドレス: <http://www.max-ltd.co.jp/kik/>

**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。携帯・PHSからは03-3669-8127

＜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。

**電池パックの回収にご協力をお願いいたします。**

Ni-Cd Ni-MH Li-ion10 (http://www.jbrc.com)

マックスでは、有限責任中間法人 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2012年4月現在の価格です。

お買い上げいただいた日から...  
**1年間保証**  
(電池は除く)

**PJ-ID143-B2C** [充電器・電池パック2個・ケース付]  
メーカー希望小売価格: ¥59,800 (税込み ¥62,790)

**PJ-ID143** [本体のみ]  
メーカー希望小売価格: ¥24,800 (税込み ¥26,040)

マックスの充電工具が建築現場で大活躍!  
なぜ「プロの職人達」に選ばれるのか? その「理由」を紹介します!!

**マックスが好き** カリスマ大レビュー  
当社HPにて公開中

今すぐアクセス...

**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・水戸・柏・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・福岡・鹿児島





# マックス耐環境統合防護システム MAX Integrated Environment Guard System MAX IEGS 『マックス イージス』

マックスは現場の様々な使用状況や自社の修理データを調査して、その状況に耐える製品設計を行い、使用される現場環境を想定した複合的な製品評価を行っています。さらに全ての製品が狙い通りの性能・品質を有するように日々製造工程を磨き上げてお客様に満足して頂ける製品を供給します。こうした企画⇒設計⇒評価⇒製造⇒検査⇒出荷、という一連の物づくりシステムがマックス イージスです。



### 【水没・放置試験】

作業現場では、突然の大雨など予期せぬ降雨があります。さらにキャリングケースにしまうことで濡れた本体が放置されることとなります。このようなケースを想定して数時間に及ぶ水没試験と、その後放置して再起動させる、という複合的な試験を行っています。



### 【粉塵・降雨サイクル試験】

作業現場には、おがくずやコンクリート・石膏の粉等があり、更に結露や突然の降雨など特殊な環境があります。このような現場を想定したサイクル試験を行っています。

※本評価は、製品の信頼性を確認するために行っており、同様の環境でのご使用を推奨、及び保証するものではありません。

## 短全長 135mm で

**締めるが変わる!!**

狭いスペースで  
取り回しに優れます



短全長  
135mm

## 3.0Ah・1.5Ah電池兼用。1.5Ah電池装着時は低全高



1.5Ah電池 (JP-L91415) を装着すると、全高が約2cm低くなり、重さが約200g軽くなります。



1.5Ah電池で上向き作業の負担軽減!



腰下げ時も軽い!



JP-L914装着時 **1.3kg** (電池含、フック無し)  
JP-L91415装着時 **1.1kg** (電池含、フック無し)

約200g軽量

1.5Ah電池は、3.0Ah電池の約半分の作業量になります。ただし、テスト2の様に軽負荷の作業では十分な作業量を確保し、テスト1の様な高負荷作業でも100本を超える作業が行えました。作業量が少ない、またはねじ締め負荷の小さい作業には1.5Ah電池をお奨めします。



●スリム ロングフック

### 電池残量警告

電池容量が少なくなると、使用しているモードのLEDランプが点滅してお知らせします。点滅してからも一定量の作業ができますので、電池切れによる突然の作業中断を防ぎます。



## お客様の声から生まれたこだわり機能で

**締めるが変わる!!**

### 傷つき低減! スリーブプロテクタ (PAT.P)

ビットチャックの回りを樹脂製のカバーで覆いました。内装化粧材・サッシやドア・手すり取り付け施工における塗装面、メッキ面の損傷を低減します。



### ビットブレ低減

アンビル部の加工精度を向上させ、ビットのブレを低減しました。



### 3段階調光2灯式LEDライト (PAT.P)

LEDライト調光ボタンを押すことで、ライトの明るさを3段階に調節することができます。対象材に反射したりして眩しい時等、現場の状況に応じて調節できます。



## 新制御方式『電圧・電流制御』で

**締めるが変わる!!**

【電圧・電流制御】とは...

電圧を監視することで電池残量を検出するとともに、モータに流れる電流を監視することで作業負荷を検出して、最適なパワーを安定して引き出す制御です。負荷に応じた運転によりカムアウト(ねじ穴からのビット外れ)の低減や、電池残量が減っても締め込みスピードを維持する効果があります。



### スタミナに自信!

大容量の電池パックと低電流運転、更に作業負荷に応じて回転数をコントロールする効率運転で大作業量を実現。

### スピードに自信!

電池の残りが少なくなっても締め込みスピードをキープします。



## 4つのモードで最適作業

<p>●鋼強モード</p> <p>鋼製材へのドリルねじ締めや部材が硬い時に、無負荷回転数が速く、ねじ締め速度が速くなり、作業性が向上します。</p> <p>無負荷回転数: 0~2,600回転/分</p>	<p>●木強モード</p> <p>木材への高負荷作業時に適します。長ねじ締めにおいてねじねじりやカムアウトが低減し作業性が向上します。</p> <p>無負荷回転数: 0~2,000回転/分</p>	<p>●弱モード</p> <p>トリガ操作での微調整がしやすく、施工精度が上がります。枠組や、小ねじ締め。</p> <p>無負荷回転数: 0~1,700回転/分</p>	<p>●増締めモード (PAT.P)</p> <p>打撃後約90°で締め込みを自動で停止しますので、締め過ぎによる部材やねじの損傷を低減します。せつこうボードの面位置上げ、サッシ、建具などの小ねじ締め。</p> <p>無負荷回転数: 0~900回転/分</p>
---	--	--	--

●増締めモード (PAT.P) で 面ピタ

- ①回転スタート
- ②インパクト(打撃)
- ③増締めして自動停止
- ④キレイな仕上がり

トリガを引くと、ねじを締め始めます。

一定の負荷がかかるインパクト(打撃)を開始します。

インパクト(打撃)開始後、約90°ねじを締めると自動で回転を停止します。

増締めモードは、締め込み過ぎによる部材の損傷を低減します。

仕上がりがキレイ!