

マックス 充電式ブラシレスインパクトレンチ



# PJ-IW161



PJ-IW161-B2C/40A [充電器・電池パック2個・ケース付]  
メーカー希望小売価格：¥65,000(税込み¥71,500)

PJ-IW161 [本体のみ]  
メーカー希望小売価格：¥28,800(税込み¥31,680)

ソケット差込角



**軽量**  
質量  
**1.4kg**

**コンパクトボディに**

※クラス  
最短全長  
**141mm**  
(ソケット非装着時)

**秘めた力!**



**パワー**  
最大締付トルク  
**240N・m**  
※M16高力ボルト 3秒締付時

**スタミナ**  
1充電あたり  
作業量に自信!

作業に合わせた、  
**4つのモード**

**強** **弱** **オートストップ 1秒** **オートストップ 3秒**

オートストップタイマ (PAT.P)

※14.4V充電式インパクトレンチでの比較。2012年6月当社調べ。  
※ソケットは付属していません。

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

厳しい作業環境でも性能を発揮する...



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』



## 現場環境を想定した複合的な製品評価

※本評価は、製品の信頼性を確認するために行っております。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。



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 イージズ』

### 【水没・放置試験】



水没

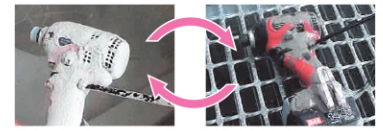
現場では、予期せぬ降雨があり、さらにキャリングケース内に濡れた本体が放置される場合があります。このような条件を想定して水没と放置を複合した試験評価を行っています。



ビニール袋に放置

※写真はインパクトドライバ PJ-ID143の評価の様子です。PJ-IW161も同等の製品評価を行っています。

### 【粉塵・降雨サイクル試験】



粉塵

降雨

おがくずやコンクリート・石膏の粉、更に結露や降雨など、現場を想定したサイクル試験を行っています。

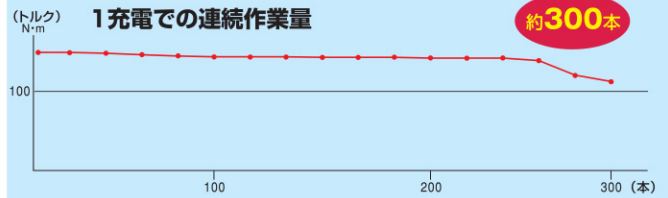
## 電圧・電流制御 (PAT.P) でパワフル作業!

### 最大締め付けトルク 240N・m

電圧・電流制御は作業負荷に合わせ、最適なパワーを引き出します。電池残量が減ってきてても、トルクの降下が少なくパワフルな作業を行います。※M16高力ボルト 3秒 締付時



## 高性能充電電池と電圧・電流制御 (PAT.P) でトルクを保ちながら、作業量を確保!



【測定条件】高力ボルトM12×35の鉄板(板厚10mm)への2秒間締め付けを、10秒間隔で行いました。※データは参考値です。作業量は材料や条件により変わります。

## 作業に合わせた4つのモード

	強モード	弱モード	3秒オートストップタイマ (PAT.P)	1秒オートストップタイマ (PAT.P)
作対象象	通常のボルト、ナット締め。高負荷作業。	細めのボルトなど、デリケート作業。	木造住宅などで使用する、羽子板ボルト・ナット締結作業。	鉄骨住宅などのボルト・ナット締結作業。
内容	無負荷回転数2,600回転/分。最大締め付けトルク240N・m。(M16高力ボルト)	無負荷回転数1,800回転/分。	打撃開始後、約3秒で回転を自動停止します。※羽子板(M12)などのバネ付産金が平らになる設定。	打撃開始後、約1秒で回転を自動停止します。※鉄骨締結時のM12ボルトで約50N・mの設定。

(注) オートストップタイマをご使用の際は、必ず適正な締付になっているか確認の上、ご使用ください。

## 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。



## 3段階調光2灯式LEDライト

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、状況に応じて調光できます。



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

お客様相談ダイヤル ☎ 0120-228-358

【ナンバーディスプレイ】月～金曜日(祝日・当社指定休日を除く) 通話内容は、サービス向上のため録音させていただいております。 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み、●使用の際は、作業者および周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。

## ●商品仕様

商品名	PJ-IW161-B2C/40A	PJ-IW161
商品番号	PJ91084	PJ91081
JANコード	4902870 797676	4902870 762025
質量	1.4kg (JP-L914装着時) ※フック無し	
寸法(H×W×L)	236×82×141 (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	強モード: 0~2,600min <sup>-1</sup> (0~2,600回転/分) 弱モード: 0~1,800min <sup>-1</sup> (0~1,800回転/分)	オートストップタイマ (3秒・1秒): 0~2,300min <sup>-1</sup> (0~2,300回転/分)
打撃数	強モード: 0~3,000min <sup>-1</sup> (0~3,000回/分) 弱モード: 0~2,500min <sup>-1</sup> (0~2,500回/分)	オートストップタイマ (3秒・1秒): 0~3,000min <sup>-1</sup> (0~3,000回/分)
最大締め付けトルク	強モード: 240N・m (約2,450kgf・cm) M16高力ボルト 3秒締結時	
電池パック	リチウムイオン電池 JP-L914	
電池電圧	14.4V	
能普通ボルト力	M8~M16	
能高力ボルト力	M8~M12	
ソケット差込寸法	四角ドライブ12.7mm	
振動3軸合成値	7.6m/s <sup>2</sup> (EN60745-2-2規格に基づき測定)	
ライト	白色LED	
付属品	充電器(JC-928)、電池パック(JP-L914)2個、フック、キャリングケース	フック
メーカー希望小売価格	¥65,000(税込み¥71,500)	¥28,800(税込み¥31,680)

## 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。

●お問い合わせ・お求めは……



## 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