

	電池	充電器	本体	ケース	Red	Black	Blue	メーカー希望小売価格
18V セット	5.0Ah ×2ヶ	●	●	●	PJ-ID151R-B2C/1850A 商品品番:PJ91152 JANコード:4902870 807573	PJ-ID151K-B2C/1850A 商品品番:PJ91157 JANコード:4902870 807580	PJ-ID151B-B2C/1850A 商品品番:PJ91162 JANコード:4902870 807566	¥71,800+税
	2.5Ah ×2ヶ	●	●	●	PJ-ID151R-B2C/1825A 商品品番:PJ91151 JANコード:4902870 807535	PJ-ID151K-B2C/1825A 商品品番:PJ91156 JANコード:4902870 807542	PJ-ID151B-B2C/1825A 商品品番:PJ91161 JANコード:4902870 807559	¥67,000+税
	5.0Ah ×2ヶ	●	●	●	*PJ-ID151R-B2/1850A 商品品番:ZT91844 JANコード:4902870 813284	*PJ-ID151K-B2/1850A 商品品番:ZT91845 JANコード:4902870 813291	*PJ-ID151B-B2/1850A 商品品番:ZT91846 JANコード:4902870 813307	¥65,800+税
14.4V セット	4.0Ah ×2ヶ	●	●	●	PJ-ID151R-B2C/1440A 商品品番:PJ91153 JANコード:4902870 810450	PJ-ID151K-B2C/1440A 商品品番:PJ91158 JANコード:4902870 810467	PJ-ID151B-B2C/1440A 商品品番:PJ91163 JANコード:4902870 810474	¥63,000+税
本体のみ			●		PJ-ID151R (本体のみ) 商品品番:PJ91150 JANコード:4902870 807504	PJ-ID151K (本体のみ) 商品品番:PJ91155 JANコード:4902870 807511	PJ-ID151B (本体のみ) 商品品番:PJ91160 JANコード:4902870 807528	¥29,800+税

※受注生産品です。在庫の有無をご確認ください。マックスリチウムイオン18V電池パックは従来の充電器(JC-925・JC-928)で充電可能です。

■PJ-ID151商品仕様

商品名	PJ-ID151-B2C/1850A	PJ-ID151-B2C/1825A	PJ-ID151-B2C/1440A	PJ-ID151 (本体のみ)
質量	1.4kg (フック無し時)	1.2kg (フック無し時)	1.3kg (フック無し時)	0.8kg (フック無し時)
寸法 (H×W×L)	127×79×237 (mm) ヘッド長109 (mm)	127×79×218 (mm) ヘッド長109 (mm)	127×79×235 (mm) ヘッド長109 (mm)	127×79×189 (mm) ヘッド長109 (mm)
モーター	ブラシレスDCモーター			
無負荷回転数	強モード: 0~3,000min-1 (0~3,000回転/分) 中モード: 0~2,400min-1 (0~2,400回転/分) 弱モード: 0~900min-1 (0~900回転/分)			
最大締付トルク	約165N・m (約1,683kgf・cm)			
電池パック	マックスリチウムイオン電池パック 18V: JP-L91850A・JP-L91825A 14.4V: JP-L91440A・JP-L91430A・JP-L914・JP-L91415A・JP-L91415			
電池電圧	18V/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	0~3,000min-1 (0~3,000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-L91850A) 2個、ビット (+No2×L65) 1本、フック、キャリングケース	充電器 (JC-925)、電池パック (JP-L91825A) 2個、ビット (+No2×L65) 1本、フック、キャリングケース	充電器 (JC-925)、電池パック (JP-L91440A) 2個、ビット (+No2×L65) 1本、フック、キャリングケース	ビット (+No2×L65) 1本、フック

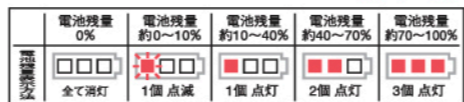
■マックスリチウムイオン電池パック商品仕様

商品名	JP-L91850A	JP-L91825A	JP-L91440A
商品品番	PJ91130	PJ91133	PJ91110
JANコード	4902870 803988	4902870 804299	4902870 794132
希望小売価格	¥22,000+税	¥19,000+税	¥18,000+税
公称電圧	DC18V		
公称容量	5.0Ah	2.5Ah	4.0Ah
質量	0.6kg	0.3kg	0.5kg
充電時間	実用充電 約55分 (容量の約90%) 満充電 約65分 (容量の約100%)	実用充電 約40分 (容量の約90%) 満充電 約55分 (容量の約100%)	実用充電 約33分 (容量の約90%) 満充電 約45分 (容量の約100%)
付属品	バックキャップ [短絡 (ショート) 防止用]		
1充電使用本数	ねじφ4.2×65mm 約315本 ボルトM8×16mm 約2,100本	ねじφ4.2×65mm 約157本 ボルトM8×16mm 約1,050本	ねじφ4.2×65mm 約236本 ボルトM8×16mm 約1,575本

※上記仕様は改良のため、主要機能及び形状等が変更されることがありますのでご了承ください。

■マックスリチウムイオン電池パック特長

- 独自の冷却構造でとても長持ち!
  - 従来の充電器 (JC-928・JC-925) で充電可能!
  - 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。



■キャリングケース

2.3ℓの大容量小物入れ付き。小物入れは頑強なバックル式。自在に30cmのロングビットもラクラク収納できます。  
部品品番: PJ70850  
¥2,900+税  
※マックスエンジニアリングサービス(株)で取り扱っております。

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)  
【ナンバーディスプレイ】を利用しています。  
通話内容は、サービス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 <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。

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

マックスでは、有限責任中間法人 JBRCC 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2016年8月現在の価格です。

**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

●お問い合わせ・お求めは……

PJ-ID151



MAX

お買い上げ  
いただいた  
日から  
1年間  
保証



伝わる  
指感覚!

瞬

ニュートリガ  
NEW TRIGGER



※  
クラス最短ヘッド長  
109mm



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、18Vクラス充電式インパクトドライバでの比較。2016年6月現在 当社調べ。



# 触って実感、締めて納得！ 次世代 充電インパクト登場！

マックス 充電式インパクトドライバ

# PJ-ID151

Lion  
14.4V/18V

お買い上げ  
いただいた  
日から  
1年間  
保証

※14.4V、18Vクラス充電式インパクトドライバでの比較。2016年6月現在 当社調べ。

## クラス最短ヘッド長 109mm

20mm  
短縮

129mm  
109mm

独自の「前後割ハウジング」  
採用でヘッド長を大幅短縮！



更に、グリップの剛性アップ！

階段施工



階段下やカーテンボックスなど  
狭いスペースで取り回しが格段  
に向上。

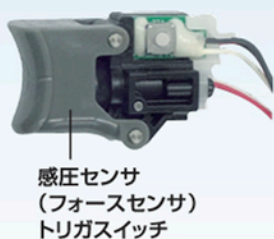
## 指先の力がそのまま伝わる感圧センサトリガ (PAT.P)

新感覚！指先の力がダイレクトに伝わる！

業界初、指先の力加減を感知する感圧センサ  
(フォースセンサ)を採用した新・トリガスイッチ  
【瞬】を開発。

従来の引く量で調整するストローク方式に比べ、  
レスポンスが良く回転数のコントロールがしやすい  
「次世代」トリガスイッチです。

更に、ストロークの大幅削減により、指先が疲れ  
にくい。(指先の仕事量 従来機比70%ダウン)



感圧センサ  
(フォースセンサ)  
トリガスイッチ

反応が良い！  
調整しやすい！  
遊びが小さい！



## プッシュスイッチで素早く正逆切替

従来の正逆転レバーを押し  
込む作業を省力化！ワンタッチ  
で正逆が切替可能です。

PJ-ID151は…



従来は…



新提案 マックス独自機能

### クイックリバース(逆転)モード (PAT.P)

正逆スイッチを押しながらトリガを引いた  
時だけ逆転します。お好みでこのモード  
に設定することができます。



正逆転を繰り返す鋼製下地の貼り合わせ時  
(不陸防止)や堅木への下穴あけ作業時に  
素早く切替が可能。

〈正逆モード設定方法〉

スイッチA + スイッチB

を押した状態で トリガ を2秒押す

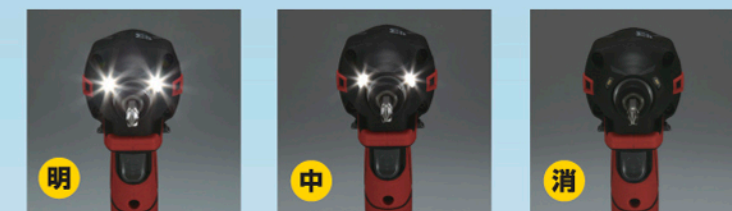
上記の操作で通常モードとクイックリバース  
(逆転)モードの切替可能。(出荷時は通常モード)

	正転	逆転
クイックリバース(新提案)モード	<p>トリガスイッチだけを 引く。</p>	<p>スイッチAまたはBどちらかを 押しながらトリガを引く。</p>
通常モード	<p>スイッチAを押してから、 トリガスイッチを引く。</p>	<p>スイッチBを押してから、 トリガスイッチを引く。</p>



## 高照度 2灯ライト

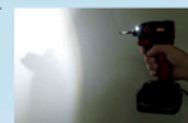
明るさ切替/消灯/ランタンモード



ライト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。

### ●ランタンモード

ライトボタンを1秒長押しすることで、全てのモード表示ランプ  
(緑)が点滅し、常時照射し続けます。本機以外の作業や現場の  
確認作業時のちょっとした明かりにご活用できます。



## 4つのモードで快適作業

4つのモード切替

- 強モード 金物用やパネル用長ねじ、コーススレッドねじ、  
部材が硬い場合。
- 中モード 内装用ねじの締め付け作業に
- 弱モード 小ねじなど細かい微調整が必要な場合
- 新增締めモード 石こうボード留めなどで少し浮いたねじを締め付ける場合に。  
トリガスイッチを1回引くと約180°回転締め付け、回転が停止します。

新提案 マックス独自機能

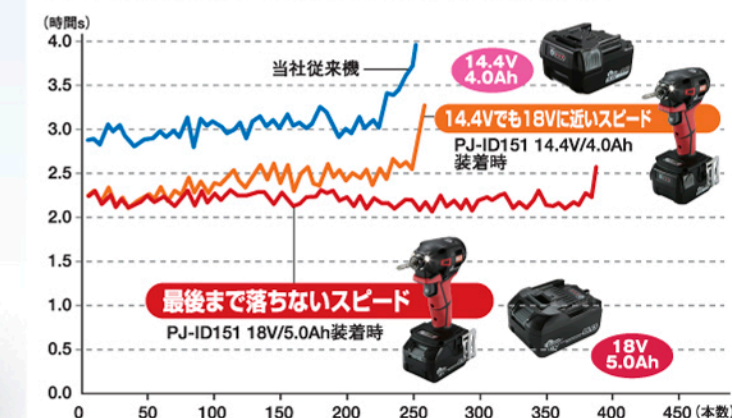
### 片手モード切替

スイッチA・Bを同時に押す  
と、押すたびに1つずつ回転  
モードが切り替わります。  
反対の手でモード切替ボタ  
ンを押さずに、片手で最適な  
モード設定ができます。



## 14.4V/18V 電池兼用

締め込み能力グラフ 条件:1充電打ち切り 90mmコーススレッド 米俵への締め込み



従来機から踏襲した「電圧・電流制御」(PAT)に加え、高効率モータ採用で、  
14.4V電池でも18V電池に近い締め込み性能を発揮します。

## 強靭な耐環境性能「MAX IEGS」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実施しております。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 イーグス」

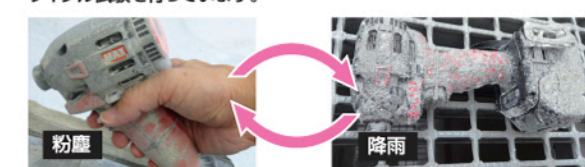
### 【水没・放置試験】

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。



### 【粉塵・降雨サイクル試験】

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。



マックスは現場の様々な使用状況や修理情報を調査し、その状況に耐える製品企画・設計・評価・製造を一貫して行っております。