

■マックス 充電式インパクトドライバPJ-ID152 (プッシュ式正逆転スイッチ) シリーズラインナップ

電池	充電器	本体	ケース	Red	Black	メーカー希望小売価格	Red	Black
18V 5.0Ah X2ヶ	●	●	●	PJ-ID152R-B2C/1850A 商品品番:PJ91182 JANコード:4902870 817206		¥80,600 (税込 ¥88,660)		
本体のみ		●		PJ-ID152R (本体のみ) 商品品番:PJ91180 JANコード:4902870 817183		¥34,400 (税込 ¥37,840)		

■マックス 充電式インパクトドライバPJ-ID153 (スライド式正逆転スイッチ) シリーズラインナップ

電池	充電器	本体	ケース	Red	Black	メーカー希望小売価格	Red	Black
18V 5.0Ah X2ヶ	●	●	●	PJ-ID153R-B2C/1850A 商品品番:PJ91240 JANコード:4902870 839611	PJ-ID153K-B2C/1850A 商品品番:PJ91245 JANコード:4902870 842932	¥80,600 (税込 ¥88,660)		
本体のみ		●		PJ-ID153R (本体のみ) 商品品番:PJ91243 JANコード:4902870 841928	PJ-ID153K (本体のみ) 商品品番:PJ91244 JANコード:4902870 842918	¥34,400 (税込 ¥37,840)		

■商品仕様

商品名	PJ-ID153-B2C/1850A PJ-ID152-B2C/1850A	18V 5.0Ah	PJ-ID153 (本体のみ) PJ-ID152 (本体のみ)
質量	1.4kg(フック無し時)		0.8kg(フック無し時)
寸法(HXWXL)	127X79X237 (mm) ヘッド長109 (mm)		127X79X235 (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-925A)、 電池パック (JP-L91850A) 2個、 ビット (+No2XL65) 1本、フック、キャリングケース		充電器 (JC-925A)、 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

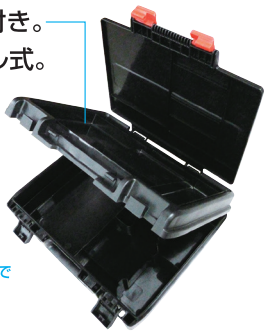
■マックスリチウムイオン電池パック商品仕様

商品名	JP-L91850A	JP-L91440A
	5.0Ah	
商品品番	PJ91130	PJ91110
JANコード	4902870 803988	4902870 794132
希望小売価格	¥25,500(税込 ¥28,050)	¥18,000(税込 ¥19,800)
公称電圧	DC18V	DC14.4V
公称容量	5.0Ah	4.0Ah
質量	0.6kg	0.5kg
充電時間	実用充電 約65分 (容量の約80%) 満充電 約80分 (容量の約100%)	実用充電 約50分 (容量の約80%) 満充電 約60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。

■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。
自在錐や30cmのロング
ビットもラクラク収納
できます。



部品品番: PJ70850
¥3,520(税込 ¥3,872)

※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。

マックスホーム
ページはこちら



フルブラウザ専用

ホームページアドレス <https://www.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。

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】を利用していただけます。
通話内容は、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。

※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2024年1月現在のメーカー希望小売価格です。

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・東関東・群馬・埼玉・千葉・東京・多摩・横浜・長野・静岡・名古屋・
金沢・富山・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 充電式インパクトドライバ

PJ-ID152 PJ-ID153

Li-ion
14.4V/18V

MAX

お買い上げ
いただいた
日から...
1年間
保証



強靱な耐環境性能「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。

【水没・放置試験】

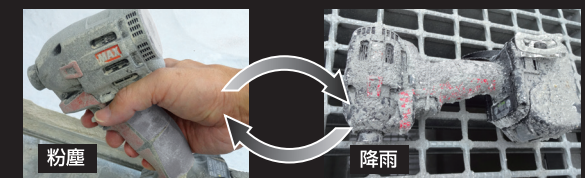
現場では、予期せぬ降雨があり、さらにキャリングケース内に濡れた本体が放置される場合があります。このような条件を想定して水没と放置を複合した試験評価を行っています。



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。

【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 イーゼリス
「MAX IEGS」で、よりタフな作業に!

マックス 充電式インパクトドライバ

PJ-ID152 PJ-ID153



狭いスペースで活躍!

階段下や玄関のあがり框など、狭いスペースで取り回しが快適に!



独自の「前後割ハウジング」採用で、短ヘッド長を実現!

グリップの剛性アップ!



指先の力が **瞬** 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】

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)



反応が良い!
 調整しやすい!
 遊びが小さい!

タイプで選べる 正逆切替スイッチ

PJ-ID152



プッシュ式正逆転スイッチ

PJ-ID153



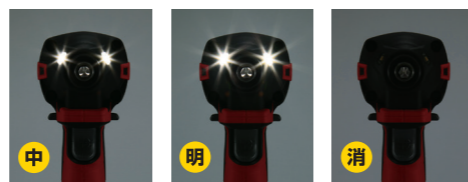
スライド式正逆転スイッチ

クイックリバース (逆転) モード (PAT.P)

(PJ-ID152のみ)
 ●モード切替ボタンを2秒押し

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。

4種類の照射モード



ライトボタンを押すことで、ライトの明るさを4種類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

約1時間照射し続けるモードです。暗所での連続作業や現場の確認作業時の簡易照明としてご利用できます。



4つの回転モードで快適作業

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に。

●増締めモード(90°)

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90°回転締め付け、回転が停止します。



『片手モード切替』(PAT)

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。

しかし! 片手がふさがっていると、モードの切り替えができません。(部材、金物、ねじ等を持っていて、手を離せない場合など) また、こまめにモードを切り替えたい場合があります。

そんな時に、マックス独自の「片手モード切替」が役に立ちます。

PJ-ID152は...

スイッチA・Bを同時に押し、離すたびに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、片手で好みのモード設定ができます。



PJ-ID153は...

- 1 正転・逆転レバーを中間にセット
- 2 トリガを握る



この操作で好みのモードに設定できます。

新ラインナップ NEW



14.4V/18V 電池兼用

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電池に近い締込み性能を発揮します。



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2段階で点滅してお知らせします。点滅してから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。

