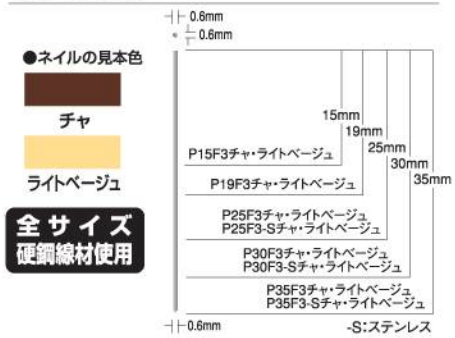


マックス純正ピンネイルをご使用ください。



使用ピン(実寸)



●商品仕様

商品名	TJ-35P1	TJ-35P1-BC	TJ-35P1-BC(1.5AH)
商品品番	PJ91605	PJ91601	PJ91603
JANコード	4902870 765088	4902870 750923	4902870 765071
質量	1.5kg(本体のみ)	2.0kg(JP-L914装着時)	1.8kg(JP-L91415装着時)
寸法(HXWXL)	221X82X257(mm)(JP-L914装着時)		
電池電圧	DC14.4V		
電池パック	マックスリチウムイオン電池パック JP-L914・JP-L91415		
安全装置	コンタクトアーム方式		
深さ調整(調整範囲)	アジャストダイヤル(1.5mm)		
LEDライト	○(コンタクトアーム or トリガ連動)		
空打ち防止機構	○		
釘残量お知らせ	○		
コンタクトトップ	一体型		
ネイル足長さ	15・19・25・30・35(mm)		
付属品	コンタクトトップユニット(本体取付1個、付属1個)、六角棒スパン3mm、保護メガネ、キャリングケース、取扱説明書、保証書	充電器(JC-928)、電池パック(JP-L914)1個、コンタクトトップユニット(本体取付1個、付属1個)、六角棒スパン3mm、保護メガネ、キャリングケース、取扱説明書、保証書	充電器(JC-928)、電池パック(JP-L91415)1個、コンタクトトップユニット(本体取付1個、付属1個)、六角棒スパン3mm、保護メガネ、キャリングケース、取扱説明書、保証書
メーカー希望小売価格	¥47,000(税込み¥49,350)	¥69,000(税込み¥72,450)	¥65,500(税込み¥68,775)

マックス 充電式ピンネイル

# TJ-35P1



驚きの打込力と仕上がり  
 これが、マックスの充電式ピンネイル



14.4V  
 14.4Vリチウムイオン電池シリーズ

充電式丸のこ

[充電器・電池パック・チップソー・バック付]  
**PJ-CS51-BC**

商品品番: PJ91022  
 JANコード: 4902870 748814  
 ¥57,200(税込み¥60,060)

マックスだけの4つの  
 クラスNo.1!!

- クラス最短全長&コンパクト
- 4,500回転で軽快な切れ味
- 1充電あたりの作業量No.1
- 深切り! クラス最高47mm



充電式チップソーカッター

[充電器・電池パック・チップソー・バック付]  
**PJ-CS52M-BC**

商品品番: PJ91024  
 JANコード: 4902870 759650  
 ¥59,000(税込み¥61,950)

最大切り込み深さ52mmでワンランク  
 上の高速深切り!

- クラス最短全長&コンパクト
- 3,850回転で軽快な切れ味
- 1充電あたりの作業量No.1
- 深切り! クラス最高52mm



バッテリータッカ

[充電器・電池パック・ケース付]  
**TG-Z3-BC**

商品品番: TG91295  
 JANコード: 4902870 737498  
 ¥56,000(税込み¥58,800)

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。

- 外幅13mm
- 深さ12mm



バッテリータッカ

[充電器・電池パック・ケース付]  
**TG-ZB-BC**

商品品番: TG91297  
 JANコード: 4902870 755270  
 ¥58,000(税込み¥60,900)

外幅10mm  
 タイプのT4  
 ステールが打てる!

- 外幅10mm
- 深さ9mm



充電式インパクトドライバ

[充電器・電池パック2個・ケース付]  
**PJ-ID143-B2C**

¥59,800(税込み¥62,790)  
**PJ-ID143-B2C**レッド

商品品番: PJ91051 JANコード: 4902870 754174  
**PJ-ID143-B2C(W)**ホワイト  
 商品品番: PJ91055 JANコード: 4902870 757687  
**PJ-ID143-B2C(G)**グレー  
 商品品番: PJ91057 JANコード: 4902870 757694



充電式フラッシュライト

[本体のみ]  
**AJ-FL41**

商品品番: AJ90001  
 JANコード: 4902870 753061  
 ¥3,800(税込み¥3,990)

- 高輝度 4,500ルクス
- 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。



充電式ランタン

[本体のみ]  
**AJ-LT31**

商品品番: AJ90010  
 JANコード: 4902870 756987  
 ¥4,200(税込み¥4,410)

- 大光量330ルクス
- 連続使用時間約7時間
- 360°回転式ハンドル
- LEDの常夜灯モード付



充電式ハンディクリーナー

[本体のみ]  
**PJ-HC11**

商品品番: PJ91280  
 JANコード: 4902870 758394  
 ¥9,800(税込み¥10,290)

- スライドスイッチ採用で連続作業に最適
- 電池残量表示付
- ダストボックスまたは紙パックに対応



充電式プロア

[本体のみ]  
**PJ-BL21**

商品品番: PJ91270  
 JANコード: 4902870 756550  
 ¥12,000(税込み¥12,600)

- 強弱2段階切替・無段変速スイッチ
- 電池残量表示付
- 便利なベルトフック付



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

●使用前に取扱説明書を読む。●使用の際は、作業お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。

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2011年7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・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



# 「エアの仕上がりを充電式で」

「リフォーム」、「手直し作業」、「戻り仕事※1」で、コンプレッサやエアホースを用いず、ピン施工を行いたい……。マックスは“エアネイラで培ったノウハウ”と“自信の電子制御技術”を融合させ新しい充電式ピンネイラを開発しました。

※1. 「仕舞い仕事」、「残り仕事」とも言われます。造作（大工仕事）が一通り完了した後、キッチンや洗面台などが設置される場合がありますが、この設備の周囲の中木の取り付けを設備設置後に改めて行う施工を指します。



## 新開発 反動吸収機構 (PAT.P)

ピン施工に求められる打ち込み性能を充電式で実現するために！

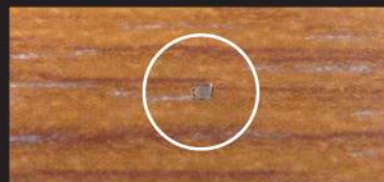
### マックスが出した答えは、 新開発の「反動吸収機構 (PAT.P)」です。

反動によって生じる「パワーロス」や「機械のブレ」を抑えることで、「釘浮き」や「部材の損傷」を低減する、充電式ピンネイラを開発いたしました。

反動が小さいから、

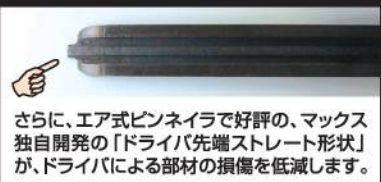
安定した打ち込みで  
**仕上がりキレイ！**

反動によるエネルギーロスを抑えて、打ち込みますので釘浮きを低減します。



軽い押し付けで  
**仕上がりキレイ！**

先端を部材に押し当てた際の、押し付けによる部材の損傷を低減します。



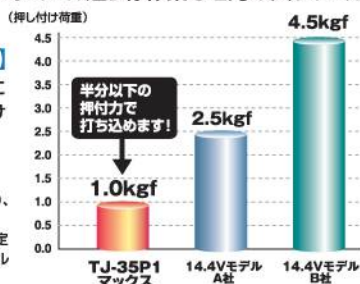
さらに、エア式ピンネイラで好評の、マックス独自開発の「ドライバ先端ストレート形状」が、ドライバによる部材の損傷を低減します。

### 反動吸収機構の効果

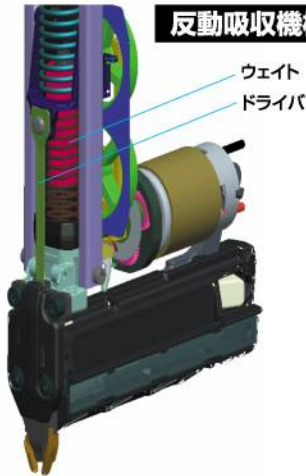
軽い押し付けでピンが打てますので、廻り縁作業など力の入れにくい場所でも打ち込み力が安定します。

【押し付け荷重の比較テスト】  
巾木施工を想定した条件で、面一にするために必要な機械の押し付け荷重比較。

条件  
材料：下地SPF材、石こうボード (t=12.5)、  
巾木 MDF材 (t=9)  
設定：充電式ピンネイラ深さ調整を最浅設定  
機種：マックスTJ-35P1・A社14.4Vモデル  
B社14.4Vモデル



### 反動吸収機構とは…



ドライバが動くと同時に発生する「反動」。この反動が「釘浮き」につながったり、それを抑えるために力を入れすぎて部材を傷つける原因になっていました。

TJ-35P1に搭載した「反動吸収機構」では、パイプに内蔵されたウェイト（重り）がピンネイルを打込む際に、ドライバと逆方向に作動することで、ドライバの反動とウェイトの反動がお互いに力を消しあい、打ち込み力が無駄なく部材に伝わります。

この独自機構により、コンパクトなボディでも、「軽い押し付け」で「安定した打ち込み」が実現できました。



※1.5Ah電池装着時の写真です。

■使用ピンネイル長さ  
**15・19・25・30・35mm対応**

■マックス 充電式ピンネイラ  
**TJ-35P1**

TJ-35P1-BC  
[充電器・電池パック(3.0Ah)・ケース付] ¥69,000(税込み¥72,450)  
TJ-35P1-BC (1.5Ah)  
[充電器・電池パック(1.5Ah)・ケース付] ¥65,500(税込み¥68,775)  
TJ-35P1  
[本体・ケース付] ¥47,000(税込み¥49,350)

クラス最小・最軽量 ※2

最短全高221mm・最短全長236mm<sup>※3</sup>・最軽量1.8kg<sup>※3</sup>

※2. 14.4V充電式ピンネイラとして。当社調べ(2011年7月現在)  
※3. 1.5Ah電池装着時。3.0Ah電池装着時は全長257mm・質量2.0kg。

### 抜群のレスポンス

ドライバ上方待機・トリガストローク・ドライバストローク最適化で優れた応答性を実現しました。

お買い上げ  
いただいた  
日から…  
**1年間**  
保証

### 残量お知らせブザー搭載 (PAT.P)

残り本数が少なくなると、ブザー音でお知らせします。追加装填のタイミングがわかりますので、仕事のリズムを崩しません。

### LEDライト搭載

トリガを引くか、コンタクトトップを部材に押し付けると点灯します。打ち込み後も30秒点灯していますので、打つ前の位置決めから打った後の仕上がり確認まででき、クローゼットの中など、暗いところでも安心です。



### 樹脂一体型スリム形状コンタクトトップユニット (PAT.P)



従来のコンタクトトップのような「外れ」「紛失」を解消し、幅4mmの溝にもコンタクトトップを装着した状態で打ち込み可能です。さらに先端R形状により、最近主流の丸溝にもしっかり届きます。  
(HA-50P2・TA-250P2と共通部品です)

### 掛けやすく落ちにくい ベルトフック

マックスオリジナルのベルトフック、スムーズに抜き差しできて、しかも落ちにくい、お客様のご要望からたどりついた機能性ある形状です。



### 1.5Ah・3.0Ah電池兼用

小型軽量の1.5Ah電池・汎用性の高い3.0Ah電池、いずれも使用可能。作業に応じてお選びいただけます。

電池質量	1.5 Ah	3.0 Ah
	JP-L91415 0.3kg	JP-L914 0.5kg
電池装着時寸法・質量	JP-L91415装着時 1.8kg	JP-L914装着時 2.0kg
	236mm 約21mm ダウン!	257mm
1充電の作業量	約1,200本	約2,600本

戸建て住宅におけるピンネイルの一日あたりの使用量は200~400本(当社調べ)ですので、どちらの電池でも余裕の作業量です。