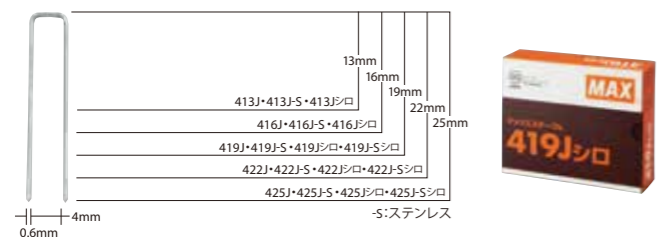


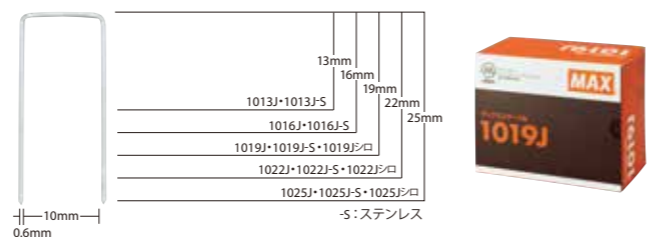
	スタミナ重視		軽さ重視
商品名	TJ-25/4J	TJ-25/4J-BC/1850A	TJ-25/4J-BC/1825A
商品品番	PJ91630	PJ91632	
JANコード			受注生産品
希望小売価格	¥63,600(税込 ¥69,960)	¥90,600(税込 ¥99,660)	¥87,200(税込 ¥95,920)
使用ステープル		13・16・19・22・25 (mm)	
ステープル装填数		100本(最大111本)	
質量	1.8kg	2.4kg (JP-L91850A装着時)	2.1kg (JP-L91825A装着時)
寸法(H×W×L)	221×80×233 (mm)	221×80×265 (mm)	221×80×247 (mm)
電池電圧		18V	
付属充電器・電池パック	なし	充電器(JC-925A) 電池パック(JP-L91850A)	充電器(JC-925A) 電池パック(JP-L91825A)
1充電使用本数		約4,000本	約2,000本
その他付属品	コンタクトトップ、保護メガネ、キャリングケース		

	スタミナ重視		軽さ重視
商品名	TJ-25/10J	TJ-25/10J-BC/1850A	TJ-25/10J-BC/1825A
商品品番	PJ91635	PJ91637	
JANコード			受注生産品
希望小売価格	¥63,600(税込 ¥69,960)	¥90,600(税込 ¥99,660)	¥87,200(税込 ¥95,920)
使用ステープル		13・16・19・22・25 (mm)	
ステープル装填数		100本(最大111本)	
質量	1.8kg	2.4kg (JP-L91850A装着時)	2.1kg (JP-L91825A装着時)
寸法(H×W×L)	221×80×233 (mm)	221×80×265 (mm)	221×80×247 (mm)
電池電圧		18V	
付属充電器・電池パック	なし	充電器(JC-925A) 電池パック(JP-L91850A)	充電器(JC-925A) 電池パック(JP-L91825A)
1充電使用本数		約4,000本	約2,000本
その他付属品	保護メガネ、キャリングケース		

TJ-25/4J 使用ステープル実寸図 (線径:幅1.15 ×厚さ:0.6)



TJ-25/10J 使用ステープル実寸図 (線径:幅1.15 ×厚さ:0.6)



〈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。

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】を利用しています。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

電池パックの回収にご協力をお願いします  
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。



**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・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

●お問い合わせ・お求めは……

マックス 充電式タッカ

# TJ-25/4J TJ-25/10J

お買い上げ  
いただいた  
日から…  
1年間  
保証

**MAX**

**Lion**  
18V

長さ13~25のス テープルに対応



ホース不要、コンプ不要の  
充電式ステープル用  
タッカ登場!

4mm **TJ-25/4J**

ユーザーレビュー  
動画公開中!



10mm **TJ-25/10J**

ユーザーレビュー  
動画公開中!



**打ち込み力**

強力モータで  
25mm ステープル  
まで使用可能

**最速レスポンス**

クラス最速レスポンス※1  
高レスポンストリガ採用  
エア釘打機の感覚に  
さらに近く

**スタミナ**

1充電あたり  
4,000本※2 の  
作業量を実現

※1 充電式 タッカ (4J・10J) クラスでの比較。2019年7月 現在(当社調べ) ※2 JP-L91850A 18V5.0Ah電池装着時。

# 打ち込みは強く、反動は小さく ホース不要でストレスフリー

マックス 充電式タッカ

## TJ-25/4J TJ-25/10J



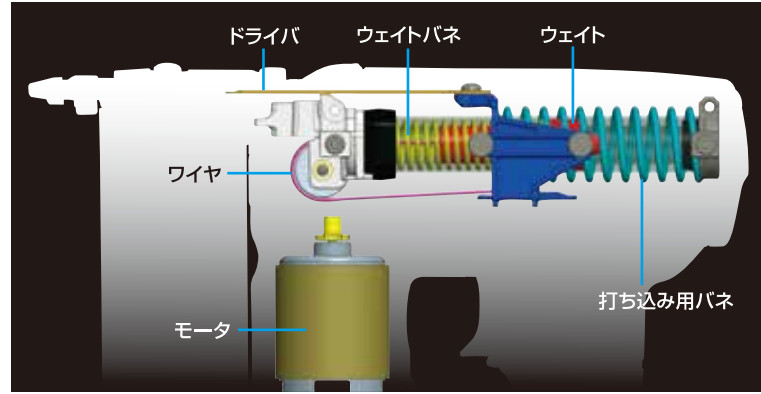
### Point 1 圧倒的な打ち込み力

- ①強力モータ
- ②形状を工夫した打ち込み用バネ
- ③低反動で軽快に打ち込みます。

13~25mmステープルまで使用可能!!  
※部材の硬さによって打ち込めない場合があります。

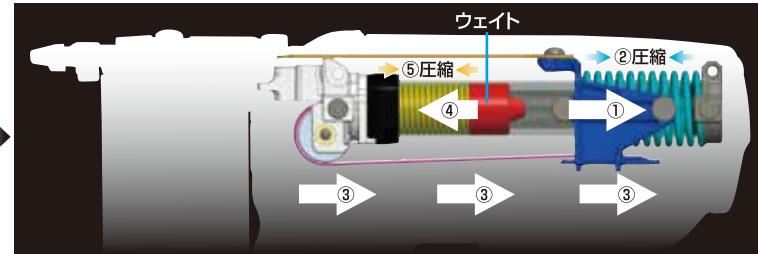
**低反動 反動吸収機構 (PAT) 搭載**  
反動によって生じる「パワーロス」や「機械のブレ」を抑えることで、「釘浮き」や「部材の損傷」を低減します。

#### 1. 待機状態



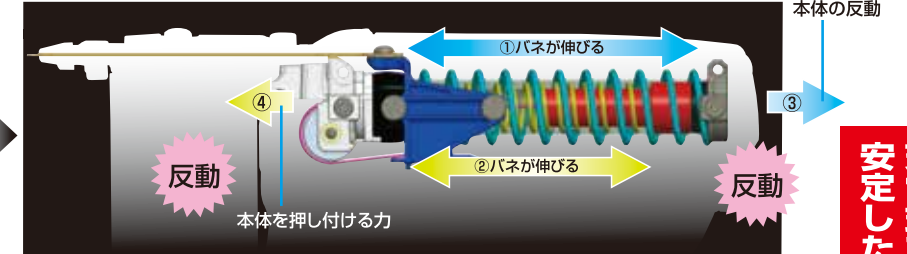
ステープルを打ち込むドライバとウェイト (おもり) は、ワイヤでつながれて、待機しています。

#### 2. 打ち込み直前



- ①トリガを引くと、②打ち込み用バネが圧縮されます。
- ③ワイヤが引っ張られ、
- ④同時に、ウェイト (おもり) がドライバと反対方向に移動し、
- ⑤ウェイトバネも圧縮されます。

#### 3. 打ち込み時



- ①打ち込み用バネが伸びて、打ち込みが開始されると、
  - ②同時にウェイトバネが伸びて、ウェイトがドライバと反対方向に移動します。
  - ③打ち込むときの本体の反動と、④ウェイトバネが伸びる時の本体を押し付ける力を最適バランスにして、反動量を抑えます。
- マックス独自の反動吸収機構は、シンプルな構造としながら、2つのバネで機械の反動を最適制御しています。

充電式でも、力強く  
安定した打ち込みを実現

### Point 2 ホース不要で快適作業 …おすすめ用途…

移動が多く、エアホースの取り回しが難しい作業におすすめ!

- 下地材、薄ベニヤ留付け ■石こうボード留付け ■軽天材留付け ■桧木継ぎ足し
- 岩綿吸音板留め付け ■面木、目地棒留め ■合板、角材 (杉・松等) 留付け

など各種作業におすすめ

ボード施工



下地施工



### Point 3 充実の機能性 …使いやすさへのこだわり…

- クラス最速レスポンス※1 高レスポンストリガ採用

※1 充電式タッカ (4J・10J) クラスでの比較。2019年7月現在 (当社調べ)

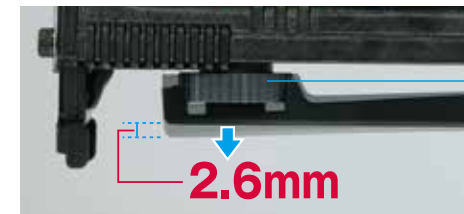
- 作業しやすくねらいやすい先端形状

先端をコの字にして、目印もつけることでステープルセンターを合わせやすくなりました。



- アジャスタダイヤル

約2.6mmの範囲を5段階で調整できます。部材に合わせた、最適な打ち込み深さに設定してください。



- LEDライト機能

冬場の夕方の屋外作業や、屋内の照明の届きにくい所での作業に役立ちます。

- お知らせ大型LEDランプ搭載

電池切れや温度上昇をお知らせします。



- サーマルプロテクタ搭載

連続して使用した場合のモータの発熱による温度上昇を検知し、モータの焼損等の故障・事故につながる前に作動を停止します。(LEDランプ点滅にてお知らせ)

- 1充電あたり使用量…約4,000本

※5.0Ah電池使用時。2.5Ah電池では2,000本。  
※周囲温度や電池バック特性などにより多少異なります。

- 安全性を重視した単発打ち (トリガ打ち) 専用機
- 空打ち防止機構搭載 (TJ-25/4Jのみ)

