

TJ-35FN1使用ネイル実寸図

*スーパーフィニッシュネイルは使用できません



●ネイルの見本

●全8色の豊富なカラーバリエーションでサポートします。
*ネイルの色は、印刷の関係で実際の色とは多少異なります。現品でご確認ください。

*スーパーフィニッシュネイルは使用できません

■TJ-35FN1 商品仕様

商品名	TJ-35FN1-BC/50A	TJ-35FN1-BC/25A	TJ-35FN1 (本体のみ)
商品品番	PJ91642	PJ91644	PJ91640
JANコード	4902870 806521	4902870 806538	4902870 804282
希望小売価格	¥82,500+税	¥79,500+税	¥57,000+税
フィニッシュネイル装填数	100本(最大104本)		
質量	2.2kg	2.0kg	1.6kg
寸法(H×W×L)	223×80×264 (mm)	223×80×246 (mm)	223×80×232 (mm)
電池電圧	18V		
使用電池パック	マックスリチウムイオン電池パック		
	JP-L91850A (5.0Ah)	JP-L91825A (2.5Ah)	
付属充電器・電池パック	充電器(JC-925) 電池パック(JP-L91850A)	充電器(JC-925) 電池パック(JP-L91825A)	なし
その他付属品	コンタクトトップ、六角棒スパナ、保護メガネ、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-L91825A
商品品番	PJ91130	PJ91133
JANコード	4902870 803988	4902870 804299
希望小売価格	¥22,000+税	¥19,000+税
公称電圧	DC18V	
公称容量	5.0Ah	2.5Ah
質量	0.6kg	0.3kg
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%)
付属品	パックキャップ[短絡(ショート)防止用]	

*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。

■マックスは、充電式でも満足できる「打込力」をご提供します

14.4V リチウムイオン電池シリーズ



充電式ピンネイル TJ-35P2
[充電器・電池パック(4.0Ah)・ケース付] ¥73,000+税
TJ-35P2-BC/40A
商品品番:PJ91611 JANコード:4902870 797119 (4.0Ah)
[充電器・電池パック(1.5Ah)・ケース付] ¥69,300+税
TJ-35P2-BC/15A
商品品番:PJ91614 JANコード:4902870 797126 (1.5Ah)
[本体・ケース付] ¥50,000+税
TJ-35P2
商品品番:PJ91617 JANコード:4902870 797133

●反動吸収機構搭載 (PAT)
スリムな先端で、横向きで溝打ちできる!
打込箇所が見えやすいLEDライト搭載!

使用ピンネイル長さ
15mm 19mm 25mm 30mm 35mm

充電式タッカ TG-Z3
[充電器・電池パック(4.0Ah)・ケース付]
TG-Z3-BC/40A ¥57,000+税
商品品番:TG91301 JANコード:4902870 797683 (4.0Ah)
[充電器・電池パック(1.5Ah)・ケース付]
TG-Z3-BC/15A ¥53,300+税
商品品番:TG91303 JANコード:4902870 797829 (1.5Ah)
[本体・ケース付]
TG-Z3 ¥34,000+税
商品品番:TG91290 JANコード:4902870 737481

T3-6M・T3-10MBが打てます!

外径 13mm 内径 12mm

充電式タッカ TG-ZB
[充電器・電池パック(4.0Ah)・ケース付]
TG-ZB-BC/40A ¥59,000+税
商品品番:TG91305 JANコード:4902870 797690 (4.0Ah)
[本体・ケース付]
TG-ZB ¥36,000+税
商品品番:TG91292 JANコード:4902870 755263

外径 10mmタイプ
T4ステールが打てます!

外径 10mm 内径 9mm

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。FAX: 03-3669-7831
※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。

＜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
JBRC (http://www.jbrc.com)

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2016年4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……

マックス 充電式フィニッシュネイル



TJ-35FN1

お買い上げいただいた日から...
1年間保証

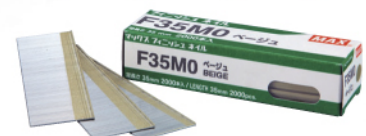
打ち込みは強く! 反動は小さく!
釘打機のマックスから、
業界初の「充電式フィニッシュネイル」登場!

*日本国内において 2016年4月現在



下地、内装、リフォーム、型枠、木工など
各種作業に!

使用フィニッシュネイル長さ
15mm 20mm 25mm 30mm 35mm



マックス 充電式フィニッシュネイラ

TJ-35FN1



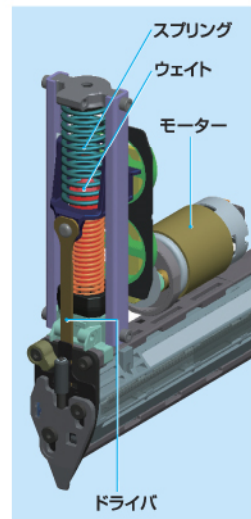
ご購入いただいた日から...
1年間保証

ホース不要で快適作業

移動が多く、エアホースの取り回しが難しい作業に最適!

- TJ-35FN1-BC/50A [充電器・5.0Ah電池・ケース付] ¥82,500+税
- TJ-35FN1-BC/25A [充電器・2.5Ah電池・ケース付] ¥79,500+税
- TJ-35FN1 [本体・ケース付] ¥57,000+税

**打ち込みは強く!
反動は小さく!**



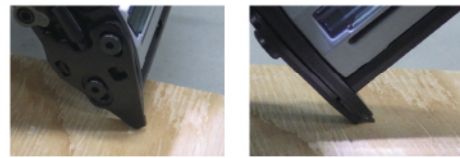
パワー
「強力モーター」と「新形状スプリング」で、35mmフィニッシュネイルを軽快打ち込み。

低反動
マックス独自の「反動吸収機構 (PAT)」で、低反動快適作業。

釘を打ち込む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余計に機械を押しつけたり、作業の妨げになることもあります。TJ-35FN1に搭載した「反動吸収機構」では、内蔵されたウェイト(重り)が釘を打ち込む際に、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互いに力を消しあい、エネルギーを無駄なく打ち込み力に変えることができます。この独自機構により、「強い打ち込み力」と「低反動」を実現しています。

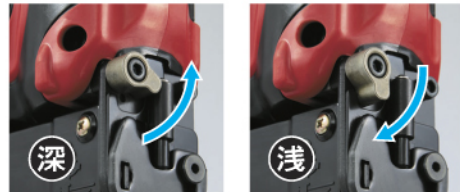


●斜め打ちに適した先端形状 (PAT.P)



●安心の空打ち防止機構搭載
※残り0本まで実打可能

●操作しやすいワンタッチアジャスタ (PAT.P)



部材に合わせて打ち込み量を調整できます(約1.2mm)

●LEDライトで暗い作業も安心



●部材を保護するコンタクトトップ標準装備



●電池切れや温度上昇をお知らせする警告ランプ搭載



●マックス リチウムイオン電池パック 18Vシリーズ
■独自の冷却構造でとっても長持ち!
■従来の充電器 (JC-928・JC-925)

残量ゲージで充電可能!

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。

電池残量	電池残量 0%	電池残量 約0~10%	電池残量 約10~40%	電池残量 約40~70%	電池残量 約70~100%
電池残量表示方法	□□□□ 全て消灯	■□□□ 1個点滅	■□□□ 1個点灯	■□□□ 2個点灯	■□□□ 3個点灯

●トリガロックレバー



※仮留めや接着剤を併用しての使用を想定しています。実際の施工は、各種取扱説明書や施工指示に従って行ってください。

■兼用できる2種類の電池パック

商 品 名	スタミナ重視	軽さ重視
	TJ-35FN1-BC/50A	TJ-35FN1-BC/25A
全 長	 264mm	 246mm
質 量	2.2kg	2.0kg
付属電池パック	JP-L91850A (18V・5.0Ah) 5.0Ah	JP-L91825A (18V・2.5Ah) 2.5Ah
1充電使用本数	約4,000本	約2,000本

※14.4Vリチウムイオン電池パックでは1充電使用本数が少なくなる、環境によっては作動しない、など十分な性能を発揮できません。