

スリムな先端形状により隅打ち性能をさらに向上
巾木の溝への打込み方向を選ばない
充電式ピンネイラの新機種を発売

マックス株式会社（証券コード：6454）では、反動吸収機構（PAT）を搭載した充電式ピンネイラをスリムな先端形状に一新し、隅打ち性能の向上と巾木の溝への打込み方向を選ばない新機種「TJ-35P2」シリーズを11月10日より発売します。

販売計画は、発売から2年間で10,000台を予定しています。

商品名		希望小売価格
TJ-35P2	本体のみ	50,000円（+税）
TJ-35P2-BC/40A	本体+4.0Ah充電池+充電器	73,000円（+税）
TJ-35P2-BC/15A	本体+1.5Ah充電池+充電器	69,300円（+税）



廻り縁施工イメージ



巾木施工イメージ

【開発の背景】

新築住宅の施工やリフォームの工程には、壁と床のすき間を覆うことや壁材の保護を目的とした巾木や、天井と壁の接合部に取り付ける廻り縁の施工があります。どちらも内装の表面として見える箇所の施工で綺麗な仕上がりが求められることから、多くの現場では釘頭がなく打ち込み跡が目立たないピンネイラが使われます。

当社では、2011年7月に業界初となる反動吸収機構（PAT）を搭載した充電式ピンネイラを発売。打込み力の損失を軽減し、軽い押し付けでも釘浮きのない綺麗な仕上がりができると好評を得てきました。

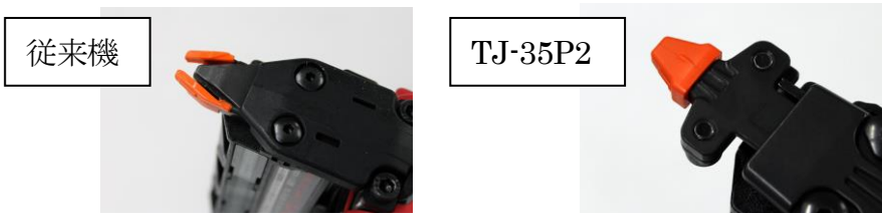
この度、発売する商品は、先端形状の変更により、隅打ち性能と巾木の溝打ち性能を向上させました。現行機では施工の難しかったクローゼットや窓枠の下などの狭い箇所でも目立ちにくい隅に打てるようになり、巾木施工時では逆手に持ち変えることなく作業ができるようになります。

また、押し付け跡が付きやすい杉などの柔らかい部材への施工時に先端に装着する“平打ちアタッチメント”を標準装備しました。

【主な特長】

○スリムな先端形状

壁から1.4mmの隅打ち性能により、より目立ちにくい隅に打てるようになりました。
また、巾木の溝に対し、縦横両方向で4mmを実現したことで、横打ちができるようになりました。



○“平打ちアタッチメント”を標準装備

先端に“平打ちアタッチメント”を取り付けることで、杉などの柔らかい部材の施工時に起こりやすい押し付け跡がつきにくくなります。使用しない時は、マガジン部のスライダに収納できます。



平打ちアタッチメント

○反動吸収機構（PAT）搭載

打ち込み時に本体を部材に押し付ける力が働くパーツを組み込むことで、手元への反動による打ち込み力の損失を軽減。釘浮きのない強い打ち込み力と機械を部材に強く押さえつける必要がないため、仕上材を傷つけにくく綺麗な仕上がりを実現します。

○残量お知らせブザー付き空打ち防止機構（PAT）

残り本数が少なくなるとブザー音が鳴り、追加装填のタイミングをお知らせします。

○4.0Ah電池が装着可能

1.5Ahのほか、新たに4.0Ahの電池が装着可能になりました。1回の充電で1.5Ahは約1,200本、4.0Ahは約3,400本のピンネイルが打ち込めます。

【商品仕様】

	TJ-35P2
寸法	(H)226×(W)82×(L)257mm (4.0Ah充電電池装着時)
重量	4.0Ah：2.0kg、1.5Ah：1.8kg、 本体のみ：1.5kg
使用ピンネイル	15、19、25、30、35mm

《お客様からのお問い合わせ窓口》 0120-228-358

《本件に関するお問い合わせ先》 マックス株式会社

事業・商品企画部 事業PR Tel. 03-3669-8115

報道に関するお問い合わせは、[こちら](#)まで