

各位

愛知県安城市住吉町3丁目11番8号

株式会社 マキタ

新スリムノーズ採用でさらに使いやすくなった90mm高圧エア釘打を発売

株式会社マキタ(本社:愛知県安城市、取締役社長 堀 司郎、資本金24,206百万円)は、新スリムノーズ採用により当社従来機よりさらに使いやすさを向上させた「90mm高圧エア釘打 AN934H/AN935H」を発売する運びとなりましたのでお知らせします。

[開発の背景]

当社は、「新・エアリサイクル機構」搭載によりエア消費量を大幅に低減した高圧エア釘打を順次発売し、ラインナップを拡充しています。このたび発売するAN934H/AN935Hは、先端部に新しいスパイクスリムノーズを採用したことにより、あらゆる傾斜角度でも滑りにくく、狙ったところへの打ち込みが的確にできるようになりました。また握りやすさを追求したグリップ形状により、高所作業や連続作業などでの打ち込み時の使用感が向上しました。

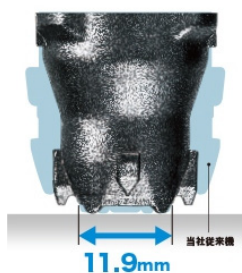


[製品の特長]

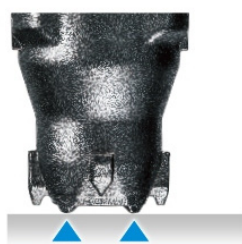
1. 新スリムノーズで打ち込み力アップ

先端部の横幅をスリム化し、打ち込み時の狙いやすさが向上するとともに、スパイクの形状・配置を見直すことにより、斜め打ちでも材料をしっかり捉え、滑りにくくなりました。

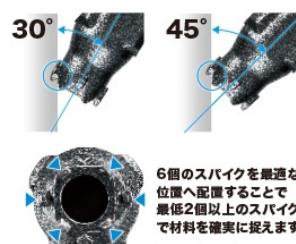
1 先端スリム
「極細」11.9mm
狙いを定めやすい。



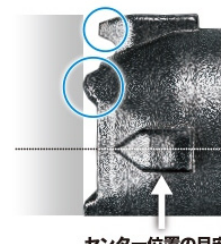
2 平面、傾斜打ちでも滑りにくい
突起させたスパイクで
材料を確実に捉える。



6個のスパイクであらゆる傾斜角度、
縦い打ち作業などでも滑りにくい。



3 高耐久
厚みを持たせた耐久性
重視のスパイク爪。



センター位置の目安

2. 握りやすい最適グリップ形状

当社従来機に比べグリップの周長を6mm短くするとともに、ラバーをソフト化するなど、握りやすさを追求したグリップ形状に見直しました。

握りやすい
最適グリップ形状

グリップの周長が-6mm*、形状の最適化、ラバーのソフト化により実現。



3. 「新・ピーチマガジン」採用

ドア側、マガジン側のどちら側からでも閉じられる「新・ピーチマガジン」を採用しました。ドア側から閉じ、釘を押さえれば簡単かつ確実に装填できます。

釘交換がカンタン
新・ピーチマガジン

ドア側、マガジン側のどちら側からでも閉じられます。

90mmクラス
ではマキタだけ!

4. エアリサイクル機構

打ち込み後に排気するエアの一部を無駄なく再利用する「新・エアリサイクル機構」により、効率の良いエア流路を確保することでエア消費量が少なく済みます。これにより、連続して打ち込む際のエアコンプレッサへの負荷が軽減され連続作業がスムーズに行えます。

[製品仕様]

モデル名		90mm高圧エア釘打	
		エアダスタなし	エアダスタ付
ボディ色	赤	AN934H	AN935H
	青	AN934HM	AN935HM
使用空気圧力		1.28～2.26MPa [13～23kgf/cm ²]	
釘装てん数 (1巻本数)	ワイヤ釘	120～300本	
	シート釘	200本	
使用釘長さ	ワイヤ釘	45～90mm	
	シート釘	45～75mm(ワイド)	
使用ホース内径		マキタ高圧エアホース4.0mm以上	
本機寸法	長さ	284mm	299mm
	幅	125mm	
	高さ	330mm	
質量		2.6kg	2.7kg
標準付属品		プラスチックケース、ノーズアダプタ、油さし、六角棒レンチ4、セフティゴーグル	
標準小売価格(税別)		132,000円	135,000円



(左から)90mm高圧エア釘打 AN935HM/AN935H

本件に関するお問い合わせ先

報道関係のお問い合わせ先

株式会社マキタ 総務部総務課 TEL0566-97-1717(直)

お客様のお問い合わせ先

株式会社マキタ 全国114ヶ所営業所 <http://www.makita.co.jp/network/index.html>

以上