

# 高圧ハイパワー&エア・リサイクルで、90mm釘をバンバン打てる釘打機。

高圧釘打機になって  
パワーも軽さもアップ。

**強い!** 高圧ハイパワーで  
バンバン打ち込み。

高圧だからコンクリートや鋼板、強い集成材にもラクラク打ち込み、快適な作業性を提供します。さらに豊富な使用釘で、在来工法、2×4工法などさまざまな用途をカバー。

**軽い!** 軽量2.4kgでラクラク作業。

従来機よりも約1kg軽量!

従来機 KD-90CNK 3.1kg  
新品 KH-90A 2.4kg

高圧仕様で実現した軽量2.4kgで、作業時の負担を極力減らし、高所作業や、連続作業がずっとラクになりました。

仕様	自動連打 専用機種	ヨーク ロック	モード マガジン	ハンディ ケース
質量	2.4kg			先端ヨーク(付属)
積込本数	150本、200本、250本、300本			
使用釘長さ	ワイヤネイル 45~90mm コイルめタイプ 45~65mm			
サイズ(高さ×幅)	330×290×128mm			
使用圧力範囲	1.18MPa~2.26MPa(約12~23kgf/cm <sup>2</sup> )			
付属品	ハンディケース・ジェットオイル保護メガネ・六角レンチ			

業界初・完全単発で打ちミスなし。  
切り替え機能で完全単発打ちモードを実現。  
仕上げでの打ちミスを防止。

自動連・単、単打込切替

作業性重視の「連発」と仕上がりを重視の「単発」を打ち方で使い分け可能。さらに完全単発打ち機能搭載。



プロテクタ

打込調整

打込調整ダイヤルで、より美しい仕上がりを  
実現。

ヨーク

斜め打ち対応の先端形状。



部材の傷つきを防ぐ  
先端ヨーク(付属)

ゴム製のグリップは滑らず、  
作業時の疲労を緩和します。

ハンドグリップ

フック

フレキシブルなフックで、  
左右対応・5方向に取付調整可能。

ヨークロック

作業をしない時に安全装置が  
解除されないロック機構搭載。

プロテクタ

エア・リサイクル機構搭載で  
作業効率アップ。

**省エネ!** 30%  
down

エア消費量約30%カット。  
エア・リサイクル搭載機は、エア消費量を約30%も軽減。高圧釘打機のようなハイパワー機でもエア消費量を気にせずバンバン打てます。

エア消費量比較



**打てる!** 30%  
UP

連続釘打ち本数比較



釘打ち本数アップで  
待たずに打てる。

エア・リサイクル機構搭載でエア消費量を30%カット。連続釘打ち本数では通常の98本に比べ134本と大幅に長持ちします。エア切れのイライラ待ち時間やパワー減少の悩みを感じさせません。

※当社高圧コンプレッサKP-3310使用。2本/秒。タンク内圧力2.0MPa~1.76MPaに下がるまでの本数。(連発モードでの比較)

後方排気

周辺のはこりを吹き上げずに  
快適な作業環境を提供。



**静か!** 8dB  
down

サイレント・マフラで低騒音。

サイレント・マフラ内蔵により、排気時の騒音が当社従来機(一般圧90mm釘打機)に比べ8dB低減。静かな音で周囲に迷惑をかけずに作業できます。

2つのセーフティで、より安心してご利用いただけるようになりました。

盗難・火災  
補償付き

【盗難・火災補償制度について】  
補償期間はご購入日から一年間です。  
添付の保証書に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申し込みください。  
(お申し込みいただかなかった場合は、補償いたしかねます)  
-保険加入料は、弊社が負担いたします。  
-盗難・火災発生時には、免責金として5,000円のご負担をしていただきます。  
-詳しくは添付の「盗難・火災補償制度保証書」をご覧ください。

一年間  
保証

【一年間保証について】  
-商品に添付されている「ユーザー登録カード」にご登録いただいたお客様に限りです。

※「盗難・火災補償」「一年間保証」などの内容は変更になる場合がございます。予め内容についてご確認ください。

品確法  
対応

(住宅の品質確保の促進等に関する法律)

- ① 新築住宅の10年間保証の義務づけ  
※新築住宅の取得時において、基本構造部分の瑕疵担保責任を10年間義務づける。※新築住宅の取得時において、基本構造部分以外も含めた瑕疵担保責任の20年までの期間が定められている。
- ② 住宅性能表示制度の創設
- ③ 住宅に係わる紛争処理体制の整備

「建築基準法」対応

「建築基準法」告示1100号では、  
耐力壁に「JIS規格N釘」を使用することが規定されています。

「住宅性能表示制度」対応

「住宅性能表示制度」では、耐力壁・  
耐力床に「JIS規格N釘」を使用  
することが規定されています。

カネマツの先端技術エア・リサイクル機構 (PAT.)

打ち込みに使ったエアの一部を排出せずに再利用。



エア・リサイクルのメリット

- エア消費量を大幅削減
- エア排気量を大幅カット
- 排気音を低減

(使用方法により異なります)