

Hitachi Koki

POWER TOOLS for PROFESSIONALS

HITACHI

Inspire the Next

日立 **高圧** ロール釘打機

NV 90HR 形 **パワー切替機構付** (S)(SL) **パワー切替機構不付** (N)(NL)

NEWデザイン

選べる2タイプ

NEW

90mm



N釘 50~90mm CN釘 50~90mm BN釘 75~90mm 下地 軀体 鋼板 3.2mm コンクリート 改正JIS N90対応

パワー切替機構付



(S)

メタリック
ゴールド

質量
2.8kg

希望小売価格
¥145,000 (税別)
ケース付



4 966376 259045



(SL)

メタリック
グリーン

質量
2.8kg

希望小売価格
¥145,000 (税別)
ケース付



4 966376 259052

パワー切替機構不付



(N)

メタリック
ゴールド

質量
2.7kg

希望小売価格
¥141,000 (税別)
ケース付



4 966376 259069



(NL)

メタリック
グリーン

質量
2.7kg

希望小売価格
¥141,000 (税別)
ケース付



4 966376 259076

パワー切替機構 ※1 特許 出願中

※2 業界初

釘の長さや材料など作業条件に合わせて
圧力を3段階に切替え可能。



パワー	圧力	用途(使用釘)の目安
強	2.26MPa(コンプレッサ直圧)	木下地打ち(90mm釘)
中	1.9MPa	木下地打ち(75mm釘)・C形鋼・コンクリート打ち
弱	1.4MPa	木下地打ち(45~65mm釘)

面一仕上げ

手元で簡単に圧力調整ができ、さらに打込み深さ調整
アジャスタとの併用で、より細かな面一調整が可能。

コンプレッサでの
調圧不要

高効率 約30%低減 ※3 空気消費量 ※4

適切な打込み力に設定することで、無駄な空気消費量を抑え
連続作業に威力を発揮。また、省エネで効率の良い作業を実現。

高耐久・長寿命

堅牢なアルミダイカストボディと適切な圧力で使用する
ことで、本体への負担を軽減させ、本体寿命が向上。

エアスタ機構搭載 <small>特許</small>	大形フック付	らくらくマガジン <small>特許</small>
低反動一体成形ピストン <small>特許</small>	らくらく単連 <small>特許</small>	

※1 NV 90HR(S)/(SL)のみ
 ※2 2016年5月現在。当社調べ(高圧ロール釘打機において)
 ※3 圧力2.26MPa、強モード使用時に対し、弱モード使用時の低減量
 ※4 作業条件により異なります。

デザイン一新

便利な収納ケース NEW



滑りにくく狙い打ちがしやすい
[スマートノーズ]採用

- ▶ 細径で狙い打ちがしやすい
スリム先端形状。
- ▶ 切替え不要で細目釘から
太目釘まで打込み可能。
- ▶ 斜め打ちでも滑りにくいスパイク形状。
先端部が細く、斜め打ちも釘頭をしっ
かり打込み。

当社従来製品 NV 90HMC
φ23mm

NV 90HR
φ15.5mm

当社
従来製品より
-7.5mm



製品仕様	NV 90HR(S)/(SL)	NV 90HR(N)/(NL)
動力形式	ピストン往復動式	
使用空気圧	1.18~2.26MPa{12~23kgf/cm ² }	
空気消費量	2.4L/本(1.96MPa{20kgf/cm ² }時)	
パワー切替機構	あり	なし
打込み速さ	3本/秒以上	
機体寸法(長さ×高さ×幅)	307×322×132mm	287×322×132mm
質量	2.8kg	2.7kg
使用釘	連結方式と釘装てん数	針金連結釘 120本、150本、200本、250本、300本
	長さ	45~90mm
	連結方式と釘装てん数	シート連結釘 200本
	長さ	45~50mm
標準付属品	ケース、油さし、保護メガネ、ノーズキャップ	



使用釘一覧

NV 90HRの使用釘はこちらから
アクセスできます。

安全上のご注意

- ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。
- 取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。



FM 68090/ISO 9001:2008

品質第一主義

日立工機(株)勝田工場・佐和工場は、
品質マネジメントシステムの国際規格
[ISO9002]を1995年に取得し、更に
[ISO9001:2000]を2002年に、[ISO
9001:2008]を2010年に取得しました。



環境重視経営

当社は、国内の電動工具メーカーで
最初に環境マネジメントシステムの
国際規格[ISO14001]を1996年に
取得しました。

「日立電動工具総合カタログ」

スマートフォンやタブレット▶
端末のバーコードリーダーで
読み取って下さい。



環境配慮型製品の開発で、
低炭素社会へ。

日立工機は、Fun to Shareに賛同しています。

日立工機株式会社 [電動工具ホームページ] <http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/>

国内営業本部

東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟)
東京(03)5783-0626(代表) 〒108-6020

支店

北海道(011)896-1740・北 陸(076)263-4311・中 国(082)504-8282
東 北(022)288-8676・中 部(052)533-0231・四 国(087)863-6761
関 東(03)6738-0872・関 西(0798)37-2665・九 州(092)621-5772

お客様相談センター(土・日・祝日を除く9:00~17:00)

フリーダイヤル 0120-20-8822 ナビダイヤル 0570-20-0511 (携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHS(携帯電話からはご利用できません。)*通話料は有料)

修理でお困りの方 日立工機 修理

お買い求めの販売店または、ホームセンターにお申し付けください。なお、修理を依頼する販売店やホームセンターがお近くにない場合は、日立工機WEBサイトから修理受付を行っていますのでアクセスしてください。

親切と真心サービスの——日立電動工具販売店