

**高圧ねじ打機
WF 4HS形**

希望小売価格 **¥95,000**(税別)
ケース付



ハイゴールド

**ねじ打機
WF 4AS形**

希望小売価格 **¥92,000**(税別)
ケース付



シャンパンゴールド

**釘打機用エアコンプレッサ
EC 1445H3(CTN)形**

近日発売
セキュリティなし

希望小売価格 **¥210,000**(税別)



EC 1445H3(CS)形

セキュリティなし
高圧専用

希望小売価格 **¥212,000**(税別)



EC 1445H3(CN)形

セキュリティなし
一般圧専用

希望小売価格 **¥210,000**(税別)



仕様		WF 4HS	WF 4AS
使用ねじ	木下地用(JIS規格)	軸径:φ4.2mm 長さ:32~41mm	
	木下地用(一般)	軸径:φ3.9mm 長さ:25~41mm	
	鋼製下地用	軸径:φ3.5mm 長さ:25~41mm ^{*1}	
ねじ連結方式	ロール連結ねじ(シート連結)		
ねじ装てん本数	100本(1巻)		
使用空気圧	1.76~2.26MPa{18~23kgf/cm ² }	0.59~0.78MPa{6~8kgf/cm ² }	
機体寸法(全長×全高×全幅)	292×298×119mm		
質量	1.8kg	1.8kg	
使用エアホース	高圧専用:内径φ5mm以上(長さ30m以内)	内径φ8.5mm以上(長さ30m以内)	
標準付属品	ケース・保護メガネ・ビット交換工具・釘打機用オイル(50ml)		

*1 WF 4ASは鋼製下地への石こうボード(12.5mm厚)の2重張りにはご使用できません。

No.2 プラスビット (5本入り)

マフラ(A)	マフラ(B)	マフラ(A)	マフラ(B)
●1個入り ¥240 コードNo.890340	●1個入り ¥120 コードNo.890243	●1個入り ¥120 コードNo.890225	●1個入り ¥120 コードNo.890320
●5個入り ¥550 コードNo.890319	●5個入り ¥550 コードNo.890320		

安定ガイド
機体の振れを抑えます。
¥1,000 コードNo.328428

ノーズキャップ
¥190 コードNo.886103

釘打機用オイル
¥980
コードNo.0088-5594

仕様		EC 1445H3(CTN)	EC 1445H3(CS)	EC 1445H3(CN)
電源		単相交流100V(50/60Hz共用 ^{*2})		
モーター		直流ブラシレスモーター		
消費電力		1,500W		
空気タンク内最高圧力		4.4MPa{44.9kgf/cm ² }		
運転制御圧力	ON圧力	4.0MPa{40.8kgf/cm ² } ^{*3}		
	OFF圧力	4.4MPa{44.9kgf/cm ² } ^{*3}		
取出し可能圧力	一般圧	0~約0.8MPa {0~約8.2kgf/cm ² }	—	0~約0.8MPa {0~約8.2kgf/cm ² }
	高圧	0~約2.5MPa {0~約25.5kgf/cm ² }	—	—
回転速度		最大2,300min ⁻¹ (2,300回/分) ^{*3}		
吐出し空気量	0.7MPa{7.1kgf/cm ² }	95L/min (ISO1217(JIS B 8341)による測定値) ^{*3}		
	2.3MPa{23.5kgf/cm ² }	80L/min (ISO1217(JIS B 8341)による測定値) ^{*3}		
空気タンク容量		12L		
機体寸法		幅328mm×奥行615mm×高さ337mm		
質量		15.8kg		
騒音値 ^{*4}		パワーモード:59dB (静音モード:55dB)		
空気取出し口	一般圧	カブラ×2個	—	カブラ×4個
	高圧	高圧カブラ×2個	高圧カブラ×4個	—
コード		3心・2.5m 3P可倒式プラグ付		

*2 エンジン発電機や直流電源、昇圧器などのトランス類では使用しないでください。(当社インバーター制御付エンジン発電機で、定格出力2.0kW以上のものは除く) *3 パワーモード時。 *4 騒音値は、全負荷運転時に測定した値です。

安全上のご注意

- ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 釘打機用エアコンプレッサは空気専用ですので、空気以外のガス圧縮には絶対に使用しないでください。
- 釘打機用エアコンプレッサは釘打機などの空気工具用の空気圧縮機として開発した製品ですので、連続運転となる用途には向いていません。他の用途には絶対に使用しないでください。
- 圧縮空気を直接吸引する呼吸器系の機器には、絶対に使用しないでください(人命にかかります)。
- 釘打機用エアコンプレッサに、改造は絶対に加えないでください。
- 釘打機などのエア工具についても安全にお使いいただくために、ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。



品質第一主義
工機ホールディングス(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、「ISO9001:2008」を2010年に、「ISO9001:2015」を2017年に取得しました。



環境重視経営
工機ホールディングス(株)本社・勝田工場・佐和工場・三京ダイヤモンド工業(株)・工機マニュファクチャリング&サービスは、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2015」を取得しています。

「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。
工機ホールディングスは、Fun to Shareに賛同しています。

●掲載した製品やアクセサリ等は、外観などの改良のため一部変更することがあります。
●このカタログに掲載の価格は、メーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

工機ホールディングス株式会社
日本事業統括本部
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)786-5122・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・弊社休業日を除く 9:00~12:00、13:00~17:00)
●フリーダイヤル 0120-20-8822 (携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHSはご利用いただけません。)
●ナビダイヤル 0570-20-0511 (おより一部IP電話からはご利用いただけません。)
(※通話料は有料)

修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>
お問い合わせの販売店または、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、当社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——HiKOKI(ハイコーキ)販売店

HiKOKI
UNLEASH the NEXT

高圧ねじ打機
WF 4HS形
ねじ打機
WF 4AS形

ねじなのに スパツ!と入る
反動が少なく、極上のフィーリング



NEW

**最速^{*2}の
ねじ締め
速度**

JIS規格
ねじ対応

高圧エア工具
2年保証
WF 4AS除く

*1 保証期間中に取扱説明書に従った正常なご使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、製品に同梱の保証書をご確認ください。
*2 2020年2月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(高圧ねじ打機、一般圧ねじ打機)

ねじなのに **スパツ!** と入る

反動が少なく、極上のフィーリング



**JIS規格
ねじ対応**

1 締付けが速い! まるで、打つようなスピード感!

ねじ締め速度向上

業界最速!^{※1}

打込み諸元を見直し、ねじ締め速度を速くしました。これにより、打つようなスピード感を実現しました。

※1 2020年2月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)
(高圧ねじ打機、一般圧ねじ打機)
※2 数値は参考値です。材料や条件により異なります。

ねじ締め時間比較(目安)^{※2}

使用ねじ: SV4241H(J)、ねじ長さ: 41mm、強モード、石こうボード: 12.5mm厚、下地: 米桐

高圧 WF 4HS	約 0.08秒
一般圧 WF 4AS	約 0.11秒
当社従来製品 WF 4H3 (高圧) WF 4AR3 (一般圧)	約 0.14秒

約**1.7倍**
速い

2 反動が少ない!

反動低減

ピストンストロークを変更し、打込み時の反動を低減しました。これにより、軽い押付けでも安定したねじ締め作業を行えます。



3 お手入れ、 交換ラクラク!

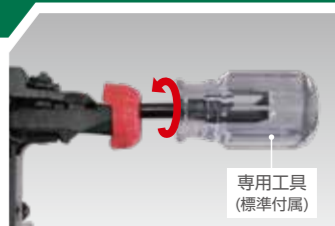
オイル飛散低減構造 / らくらくマフラ交換

オイル分離構造により、効率よくオイルを吸着し、オイル飛散を減らしています。また、スクリュキャップを回すだけで、排気カバーの取り外しを可能にしたため、マフラの交換が工具を使わず簡単にできます。



らくらくビット交換

付属の専用工具を使って、現場でも本体を分解せずにビットを交換することができます。
(注) ビット交換時は必ずエアホースを外してください。新しいビットのねじ部に付属の油を塗布してから交換してください。



HIKOKIのねじ打機は使いやすい!

- 下地材に合わせてパワー切替え
パワー2段階切替え(強・一般モード)
- ねじ残量が見やすい
透明マガジン・透明スクリュガイド

今までにない快適な現場環境!

ソフトな運転音と低騒音化を実現! 騒音が気になる住宅密集地や、朝、晩、休日でも気にせずラクラク作業!

エアコンプレッサ EC1445H3(CTN)(CS)(CN)

業界トップクラスの低騒音^{※3}

約**59dB** **低振動**
振動約**80%減**^{※4}
パワーモード時 当社従来製品(EC1445H3)との比較



※3 2020年2月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)高圧コンプレッサ)
※4 カバー上部、パワーモードでの空気タンク内圧力0~4.4MPaまでの各軸実効値の3軸合成値での比較

近日発売