Hitachi Koki

日立ロール釘打機

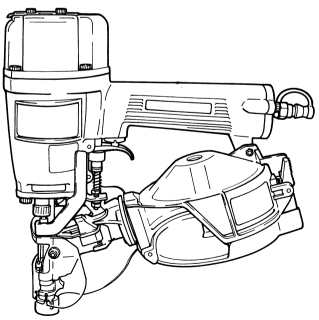
NV 50AD2 [ケース付]

取扱説明書

このたびは日立ロール釘打機をお買い上げいただき, ありがとうございました。

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり,正しく安全に お使いください。

お読みになった後は、いつでも見られる所に大切に保管してご 利用ください。



HITACHI

		н	ページ
釘打機の安全上	このご注意 ・・・・・	• • • • • • • •	 •••• 2
ロール釘打機の)使用上のご注意		 9
各部の名称	; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 •••• 10
仕 棉	ŧ		 •••• 10
釘の選びた	j		 11
標準付属品	1 II		 13
用 道	<u>}</u>		 •••• 14
作業前の準備	前 •••••		 •••• 14
ご使用前に			 15
使いた	j		 •••• 20
保守·点杨	€ ·····		 ···· 25
エアコンプレッ	,サと作業の速さ		 ···· 28
使用潤滑油	h		 ···· 28
ご修理のときば	t ·····		 ···· 29
全国堂業拠占	ī		 · · · 裏表紙

 $\boldsymbol{\mathsf{H}}$

冷

↑ 警告 , ↑ 注意 , 注 の意味について

で使用上の注意事項は「**△ 警告**」, 「**△ 注意**」, 「**注**」に区分しており, それぞれ次の意味を表します。

↑ 注意 : 誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

なお、「**△注意**」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載しているので、必ず守ってください。

注 :製品の据付け,操作,メンテナンスに関する重要なご注意。

釘打機の安全上のご注意

- けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ご使用前に, この「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上, 指示に従って正し く使用してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してくだ さい。

▲ 警告

作業前

- (1) 保護メガネを使用してください。
 - ●作業中は、保護メガネを使用してください。
 - まわりの人にも保護メガネをかけさせてください。 釘を連結している針金・プラスチックの破片や打ち 損じの釘が目に当たると、けがの原因になります。
- ② エアコンプレッサ以外の動力源は使用しないでください。

本機は、エアコンプレッサによる圧縮空気を動力 源とする工具です。圧縮空気以外の高圧ガス(酸素, アセチレン、プロパンなど)を使用すると、爆発の 恐れがあり、事故の原因になります。

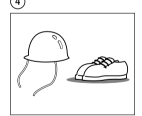
- (3) 機体の排気音や排気空気から耳を保護するため、防音保護具を着用してください。
- (4) 作業環境に応じてヘルメット,安全靴などの 防具を着用してください。
- (5) きちんとした服装で作業してください。
- (6) エアホースを接続する前に,次の点検をしてください。
 - ネジ類の締め付けがゆるんでいないこと。
 - •損傷したり、はずれている部品がないこと。
 - さび付きなどで、正常に動作しない部品がないこと。
 - プッシュレバーがスムーズに動くこと。 異常のあるまま使用すると、けがや機体の破損の 原因になるので、異常のあるときは、お買い求め の販売店、または日立工機電動工具センターに修 理を依頼してください。





(2)





(6)



Λ 警

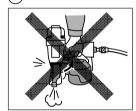
- (7) エアホースを接続するときは、次のことに注 (7) 意してください。
 - 引金に手を触れない。

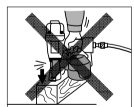
頼してください。

- プッシュレバーの先に触れたり、押し上げた状態 にしない。
- 射出口を人体に向けない。 誤って釘が発射した場合、けがの原因になります。
- (8) 釘を装てんする前に、エアホースを接続し、 次の点検をしてください。
 - エアホースを接続しただけで、機体内部のピスト ンなどの作動音がしないこと。
 - 空気漏れや異常音がしないこと。 異常のあるまま使用すると、事故やけがの原因に なるので、異常のあるときは、お買い求めの販売 店、または日立工機電動工具センターに修理を依
- (9) 使用前に安全装置の確認をしてください。 本機は、 プッシュレバーと引金の両方を作動させ ないと、 釘が発射されない構造になっています。 釘を装てんする前に、エアホースを接続し、次の 確認をしてください。
 - 引金を引いただけで、機体内部のピストンなどの 作動音がしないこと。
 - プッシュレバーを打ち込み対象物に押し当てただ けで、ピストンなどの作動音がしないこと。 異常のあるまま使用すると、けがの原因になるの で、異常のあるときは、お買い求めの販売店、ま たは日立工機電動工具センターに修理を依頼して ください。
- (10) 用途にあった作業に使用してください。
 - 本機は、木材または類似の材料への釘打ち作業を 目的とした工具です。
 - 指定された用途以外には使用しないでください。
- (11) 指定の釘を使用してください。 指定された釘以外のものを使用すると、けがや本 機の故障の原因になるので使用しないでください。









(11)



<u></u> 警告

- (12) 子供を近づけないでください。
 - 作業者以外, 釘打機本体やエアホースに触れさせないでください。けがの原因になります。
 - 作業者以外, 作業場へ近づけないでください。 けがの原因になります。
- (13) 作業場は,いつもきれいに保ってください。
- ちらかった場所や作業台は、事故の原因になります。
- 作業場は十分に明るくしてください。 暗い場所での作業は、事故の原因になります。
- (14) 作業する箇所に、内部配線やガス管など埋設物がないことを、作業前に十分確かめてください。

作業中

- 指定の空気圧力で使用してください。
 - 本機の使用空気圧力範囲は 0.39 ~ 0.69 MPa {4~7kgf/cm²} です。この範囲内で使用 してください。

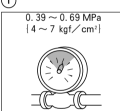
 $0.69 \text{ MPa} \{7 \text{ kgf/cm}^2\}$ を超えた空気圧力で使用すると、機体の破裂や損傷の恐れがあり、けがの原因になります。

- (2) 人体に射出口を向けないでください。 人体に射出口を向けて、誤って発射した場合、思いがけないけがにつながります。
- ③ 射出口付近に人体や手,足などを近づけて作業しないでください。

誤って釘が発射したり、はね返って飛んだときなど、けがの原因になります。

(4) 釘を打ち込む材料の裏側に、手や身体を置かないでください。

釘が突き抜けたり、材料が欠けたときなどに、け がの原因になります。 (1)



0



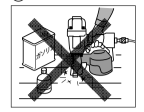
(3)



<u></u>警告

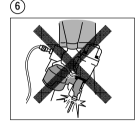
- (5) 可燃性の液体やガスのある所で使用しないでください。
 - 可燃性の液体やガス (シンナー, ガソリン, 塗料, ガス類など) のある所で, 本機やエアコンプレッサ を使用しないでください。

釘を打ち込むときの火花による引火や,空気といっしょに吸引圧縮され,爆発や火災の恐れがあり, 事故の原因になります。



- (6) 釘を打ち込むとき以外は、引金に指をかけないでください。
 - 引金に指をかけて、持ち運びしたり、手渡しなどをしないでください。
- 釘を装てんするときや調整などをするときは、引 金に指をかけないでください。

誤って釘が発射する恐れがあり、けがの原因になります。



- ⑦ 次の場合は、エアホースをはずし、圧縮空気 ⑦ を抜いてください。
- 使用しない場合や作業中断時. 使用後。
- 点検・修理・調整、釘づまりの直しなどの場合。
- 釘を装てんする場合。
- **釘打機を移動する際や手渡しする場合**。 誤って釘が発射する恐れがあり、けがの原因になります。

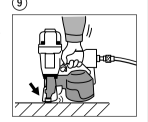


8 引金に指をかけた状態でエアホースをはずさないでください。

引金に指をかけた状態でエアホースをはずすと, 次にエアホースをつないだとき,誤って釘が発射 する恐れがあり、けがの原因になります。

- 一度打った釘の上に、再度釘を打つことはしないでください。

釘がはね返ったり,本機が反発することもあり, けがの原因になります。



<u></u> 警告

(10) 作業中はまわりの人に注意してください。

釘を連結している針金・プラスチックの破片や打 ち損じた釘が当たる恐れがあり, けがの原因にな ります。

• 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。

機体や材料を落としたときなど、事故の原因になります。

- (1) **薄い板や木材の端に釘を打たないでください**。 薄い板に打つと釘が突き抜けたり、木材の角に打 つと釘がそれたりして、けがの原因になります。
- (12) 機体の反発に注意してください。
 - 硬い所に打った場合,本機がはね返ることがある ため、顔を近づけないでください。
- (13) 壁の両側から同時に釘打ち作業をしないでください。

打った釘が突き抜けたり,壁ぎわの釘がそれたり して,けがの原因になります。

- (14) 無理な姿勢で作業をしないでください。
- 常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。

転倒して、けがの原因になります。

- 高所作業のときは、釘打ち作業中に落ちることの ないように十分足場の安全性を確認してください。 けがの原因になります。
- (15) 屋外での作業は、次のことに注意してください。
 - 高所作業の場合、エアホースは作業場所の近くに 固定してください。

不意にエアホースを引っかけたりした場合,けがの 原因になります。

屋根などの斜面で釘を打つときは、下から上に向かって前進しながら作業してください。
後退しながら作業すると、足を終みけずす恐れが

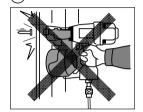
後退しながら作業すると、足を踏みはずす恐れが あり、けがの原因になります。

• 床などの水平面で釘を打つときは、前進しながら 作業してください。

後退しながら作業すると,足をとられ,けがの原因になります。

• 壁などの垂直面に釘を打つときは、上から下へ作業してください。

(11)

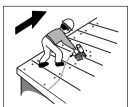


(13)



(15)





Λ 警

- (16) 油断しないで十分注意して作業を行なってく ださい。
- 釘打機を使用する場合は、取扱方法、作業のしか た, まわりの状況など, 十分注意して慎重に作業 してください。
- 常識を働かせてください。
- 疲れているときは、使用しないでください。
- (17) エアホースをつかんで本機を移動しないでく ださい。
- (18) 誤って落としたり,ぶつけたときは,機体な どに破損や亀裂。変形がないことをよく点検 してください。

内部の圧縮空気で破裂の恐れがあり、けがの原因 になります。

(19) 使用中、機体の調子が悪かったり、異常を感 じたときは、直ちに使用を中止し、お買い求 めの販売店。または日立工機電動工具センタ ーに点検・修理を依頼してください。

そのまま使用していると、けがの原因になります。



作業後

(1) 作業後は、エアホースをはずしてから、釘を 全部抜き取ってください。

釘を残しておくと、次に使用するときなど、誤っ て作動した場合に、けがの原因になります。

- (2) 本機やエアコンプレッサ、エアセットは直射 日光に長時間当てたまま放置しないでくださ (1)
- (3) 釘打機は、注意深く手入れをしてください。
- 安全に能率よく作業していただくために,釘打機 は常に手入れをし、清潔に保ってください。
- 付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- (4) 使用しない場合は、きちんと保管してくださ 11
- 乾燥した場所で、子供の手の届かない高い所また は錠のかかる所に保管してください。





<u>↑</u> 警告

- (5) **部品をはずしたり、改造をしないでください**。 安全性が損なわれ、けがの原因になります。
- 6 釘打機の修理は、専門店に依頼してください。
- 修理は、必ずお買い求めの販売店、または日立工機電動工具センターにお申し付けください。 修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因になります。

ロール釘打機の使用上のご注意

先に釘打機として共通の注意事項を述べましたが、ロール釘打機として、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

↑ 警告

- (1) 防じんカバーをはずさないでください。
 - 作業中, 釘を連結している針金やプラスチックの破片が飛散した場合, けがの原因になります。
 - 防じんカバーは、定期的に点検し、損傷している場合は、お買い求めの販売店、または日立工機電動工具センターに修理を依頼してください。
- (2) 鋼板への釘打ち作業は、次のことに注意してください。
 - C 形鋼は厚さ 1.6 mm以下を使用してください。
 - 釘は鋼板用焼入れ釘を使用してください。
 - 釘を打つ所に釘打機を垂直にして打ってください。斜めに打つと、釘が鋼板 に入らず、曲がってはね返る恐れがあり、けがの原因になります。
 - C形鋼に直打ちしたり、直接ラス網・トタンなどを取り付ける作業はしないでください。
 - 屋根・天井へは使用しないでください。
- ③ 木造板金作業を行なうときは、釘を打つ所に釘打機を垂直にして打ってください。

斜めに打つと、釘が板金に入らず、曲がってはね返る恐れがあり、けがの原 因になります。

- (6) ノーズピースの交換およびノーズキャップの着脱をするときは、必ず引金から指をはなし、エアホースをはずしてください。

誤って釘が発射する恐れがあり、けがの原因になります。

各部の名称

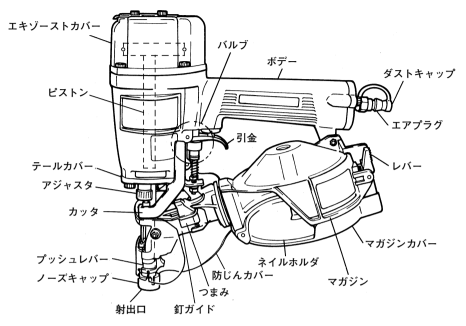


図 1

仕 様

動 力 形 式 ピストン往復動式 能 力(使用釘)

使用空気圧力 0.39~0.69 MPa {4~7 kgf/cm²}

針 金 連 結 釘: 27~50 mm

シート連結釘: 32 mm (11~13ページ参照)

チップレス連結釘: 27~50 mm

釘の装てん数

釘

針 金 連 結 釘: 200本, 400本(1巻)

シート連結釘:200本(1巻)

チップレス連結釘:200本,300本(1巻)

大 き さ 長さ281 mm×高さ280 mm×幅130 mm

製 品 質 量 2.0 kg

送り方式

ピストン往復動式

使用エアホース(内径) 6 mm 以上

釘の選び方

本機は、図2に示す針金連結釘、シート連結釘、チップレス連結釘の3種の連結釘が使用できます。また、形状は図3に示す釘を準備してあります。

釘打ち作業の用途に合わせて適切な釘をお選びください。

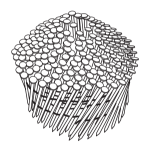
釘は本ロール釘打機お買い上げの販売店でお求めください。

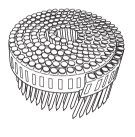
針金連結釘 1巻:200本

400本

シート連結釘 1巻:200本 チップレス連結釘 1巻:200本

300本





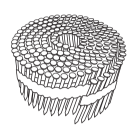


図 2

スムース釘 スクリュー釘 バーブド釘 リング釘









図 3 釘の寸法・形状

頭 形 状 カップ フロア



						· 为 法 毕 忆 · mm /														
	長さ	ΣL	表面処理・材質・形状	頭径D	軸径d	形 名														
			ユニクロ・スムース		1.6	VS 1627Z														
			ユニクロ・スムース・カップ		1.8	VS 1827CZ														
	内	27	カラー (白)・スムース	4.6		VS 1827W														
			ステンレス・スクリュー		1.7 (1.6)	VS 1727SN														
針	装		ステンレス・リング		2 (1.8)	VS 2027SR														
			ユニクロ・スムース			VS 2132Z														
金	用	32	ユニクロ・スムース・カップ	4.7	2.1	VS 2132CZ														
		34	カラー (白)・スムース			VS 2132W														
連			ステンレス・リング	4.6	2 (1.8)	VS 2032 SR														
	木	32				VS 2132														
結	下	38	無地・スムース	4.8	2.1	VS 2138														
	地	45	無地・スムース	4.0	2.1	VS 2145														
釘	用	50				VS 2150														
	フ	32				VS 2332F														
	口	38	クロメート・スクリュー	4.2	2.3 (2.1)	VS 2338F														
	ア	45		4.2	2.3 (2.1)	VS 2345F														
	用	50				VS 2350F														
	鋼板	32				VS 2332T														
	1.6	38	ユニクロ・スクリュー(焼入れ)	5.1	2.3 (2.2)	VS 2338T														
	1.6 mm 以 45					VS 2345T														
			無地・スムース	- 5	1 0	VP 1832														
			ユニクロ・スムース		1.8	VP 1832Z														
		32	ユニクロ・スムース・カップ	5.2	1.8	VP 1832CZ														
		34	ユニクロ・スクリュー	5		VP 2032ZN														
			ステンレス・スクリュー		2 (1.8)	VP 2032 SN														
			ステンレス・スクリュー・カップ	5.2		VP 2032 SC														
	装		無地・スムース			VP 1838														
シ			ユニクロ・スムース		1.8	VP 1838Z														
1		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	ユークロ・スクリュー		5		VP 1838CZ
'	用																		VP 2038ZN	
1	/ 13		ステンレス・スクリュー・カップ		2 (1.8)	VP 2038 SC														
			ステンレス・スクリュー	5.1	2 (1.0)	VP 2038SH														
連		45	X	3.1		VP 2045SN														
結	フロ	38	クロメート・スクリュー	3.8	2 (1.8)	VP 2038F														
市	ノロア用	45	クロメード・ハグリエー	3.8	2 (1.8)	VP 2045F														
釘			ユニクロ・リング			VP 2032RZ														
- '	木		カラー (白)・リング	1		VP 2032RW														
	造	5 32	カラー(新茶)・リング	1		VP 2032RB														
			カラー (クリーム)・リング	_	2 (10)	VP 2032RY														
			ステンレス・リング	5	2 (1.8)	VP 2032 SR														
	金		ステンレス・カラー (白)・リング	1		VP 2032 SW														
	用		ステンレス・カラー (新茶)・リング	1		VP 2032 SB														
			ステンレス・カラー (クリーム)・リング	1		VP 2032SY														
_	-					1														

	長さ	ĭ L	表面処理・材質・形状	頭径D	軸径d	形名	
			ユニクロ・バーブド		2	V 2027	
			ユニクロ・スクリュー			V 2027N	
	内	27	27	ステンレス・スクリュー		2 (1.8)	V 2027 S
					0	(V 2027 SH)	
			カラー(白)・バーブド	5	2	V 2027W	
			ユニクロ・バーブド		2	V 2032	
チ	装		ユニクロ・スクリュー 		2 (1.8)	V 2032N	
"	200	32				V 2032 S	
1 '	プレー		7/207 7/94			(V 2032 SH)	
1			カラー (白)・バーブド		2	V 2032W	
レス			ユニクロ・バーブド		2	V 2038	
連	用	38	ユニクロ・スクリュー ステンレス・スクリュー	- 5	2 (1.8)	V 2038N	
結		30				V 2038S	
卸			X			V 2038 SH	
亚]	木	32				V 2132	
	下	38	無地・バーブド	5	2.1	V 2138	
	地 45	45	無地・ハーフト	3		V 2145	
		50				V 2150	
	鋼	32				V 2332T	
	板	38	焼入・スクリュー	5	2.3 (2.2)	V 2338T	
	用	45				V 2345T	

無 地:鉄釘

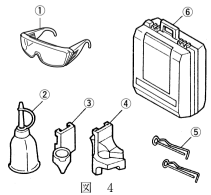
ユニクロ:鉄釘の表面に亜鉛メッキしたもの

クロメート:鉄釘の表面に亜鉛メッキしたもの(外観色 黄色)

カ ラ ー:鉄釘およびステンレス釘に塗装したもの

():素線径

標準付属品



① 保護メガネ・・・・・・・1 個
②油さし・・・・・・1個
(釘打機・タッカ用オイル入り)
③ ノーズピース (B) ·····1 個
④ ノーズピース (C) ······1個
⑤ スナップピン2個
(ノーズピース(B),(C) に取付けて あります。
⑥ ケース ・・・・・・1 個

用 途

- 建築内装の石こうボード, ラスボード, ベニヤ合板張り作業
- 木造建築外装の金属単板 (角波,丸波,カラートタン),窯業系サイディング, 金属サイディング張り作業
- フロア材 (厚さ12 mm以上) の釘止め作業
- ○床下地張り、屋根下地張り、壁下地張り、その他建築用途全般
- C形鋼(厚さ1.6 mm以下)への木材,合板,窯業系サイディング(厚さ3 mm以上)張り作業(鋼板用焼入釘使用)
 - 注 薄いフロア材の場合、打った後の仕上がりが悪いことがありますので、 厚さ 12 mm 以上のフロア材にご使用ください。

作業前の準備

○騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制があります。 ご近所に迷惑をかけないよう、規制値以下でご使用になることが必要です。 状況に応じ、しゃ音壁を設けて作業してください。

作業前に次の準備をすませてください。

1. エアホースの準備………

本機の使用エアホース内径は6m以上です。エアホースをエアコンプレッサ側にしっかり接続してください。

エアホースの長さは、30 m以内のものをお使いください。エアホースが長いと圧力降下をして十分な打ち込み力が得られません。

2. エアコンプレッサ内のドレンを除去する………

水や油が内部にたまりますと、さびが発生したり故障の原因になります。 ご使用前後には、エアコンプレッサの空気タンクのドレン抜きをゆるめて、 内部にたまった水や油を除去してください。乾燥した清浄な圧縮空気を使用 してください。(詳細はエアコンプレッサの取扱説明書をご参照ください。)

3. 釘の準備………

釘打ち作業の用途にあった釘を準備してください。(11 ~ 13 ページ参照)

4. 安全点検 ………

♠ 警告

- 子供など作業者以外は近づけないでください。
- ネジ類の締め付けがゆるんでいないことを、十分に点検してください。
- 損傷したり、はずれている部品や、さび付きなどで、正常に動作しない部 品がないことを点検してください。

25ページの「保守・点検」を参照し、必ず行なってください。

ご使用前に

⚠ 警告

• 可燃性の液体やガスのある所で使用しないでください。

1. 空気圧力の確認………

↑ 警告

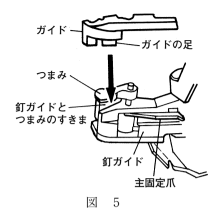
本機の使用空気圧力の範囲は 0.39 ~ 0.69 MPa {4~7 kgf/cm²}です。
この範囲内で使用してください。

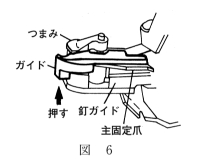
空気圧力は、釘打ち込み能力(釘径、釘の長さ、木材の堅さなど)に合わせて、 $0.39 \sim 0.69 \, \text{MPa} \, \{4 \sim 7 \, \text{kgf/cm}^2\} \,$ の範囲で調整してお使いください。 空気圧力が $0.39 \, \text{MPa} \, \{4 \, \text{kgf/cm}^2\} \,$ 未満または $0.69 \, \text{MPa} \, \{7 \, \text{kgf/cm}^2\} \,$ を超えますと本機の性能、寿命、安全に影響しますので、エアコンプレッサの空気圧力、容量、配管に十分考慮が必要です。

2. 給油について………

本機のピストン摺動部は特殊材料の採用により、使用前後に毎日給油する必要はありません。しかし、圧縮空気中のごみが摺動部にたまると動作が鈍くなります。油をさすと、たまったごみが除去されるとともに本機の寿命向上、性能維持に効果がありますので月に $1\sim2$ 回程度の給油をお勧めします。給油は $2mL\{2cc\}$ 程度の油をエアホース取付口から入れてください。油は付属の油をご使用ください。その他、使用できる油を28ページに示しましたので、これらの油をお使いください。なお混用は避けてください。

3. ガイドについて………





チップレス連結釘、針金連結釘をご使 用の場合は、付属のガイドを釘ガイドに 取付けてください。ガイドを取付けない で使用しますと釘が正常に送られない場 合があります。

シート連結釘をご使用の場合は,ガイドを取りはずしてケースに保管しておいてください。

釘	ガイドの有無
シート連結釘	取りはずす
チップレス連結釘	取付ける
針金連結釘	421117

○ 取付け方(図5, 図6)

ガイドを上方から,ガイドの足が釘ガイドとつまみのすきまに入るようにさし込んでください。また,取付けが終りましたら,主固定爪を数回押して,スムーズに復帰することを確認してください。

○ 取りはずし方

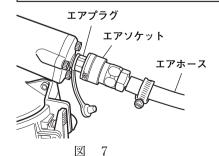
ガイドを上方へ押すと取りはずせます。

4. エアホースを接続する………

♠ 警告

本機にエアホースを接続するときは、次のことに注意してください。

- 引金に手を触れない。
- プッシュレバーの先を台や床にのせて、押し上げた状態にしない。
- 射出口を人体に向けない。

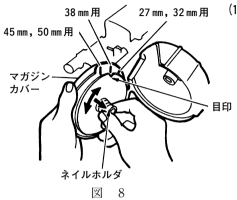


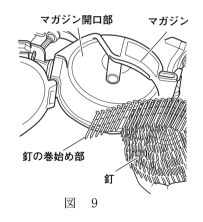
本機にエアホースを接続する場合は図7のようにしっかり接続してください。

5. 釘を入れる………

♠ 警告

釘を装てんする場合は、必ず引金から指をはなし、エアホースをはずしてください。





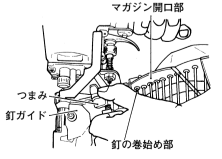


図 10

(1) マガジンに釘を入れる

- レバーを押し、マガジンカバーを開いてください。
- 使用する釘の長さに応じてネイルホルダの位置を調整してください。 調整はネイルホルダを指でつまんで引き上げ、回して、目印をマガジンカバーの数字(50,45,38,32,27)に合わせてください。(図8)
- 釘をマガジン内に入れます。 このとき、釘の巻始め部をマガジン の開口部に入れますと、次の作業が 簡単になります。(図9)
- 釘がマガジン内に完全に入っている ことを確認しマガジンカバーをとじ てください。

↑ 注 意

釘をマガジンに入れる前に、必ず使用する釘長さに合わせて、適正高さ位置にネイルホルダを合わせてください。不適正な高さ位置で使用しますと釘送り不良が生じます。

また,不適正な高さ位置で無理 にマガジンカバーを閉じるとネ イルホルダなどを破損する場合 があります。

(2) 釘ガイド内に釘を装てんする

- 釘ガイドとつまみに指をかけ、つま みを下へ押してそのまま左へ開いて ください。(図10)
- 釘を装着するためにマガジン内から 引き出してください。

針金連結釘の場合

釘列の最初の釘を射出口の中に入れ,2 本目の釘を送り爪①,送り爪②の間に入れて釘頭が案内溝に入るようにしてください。

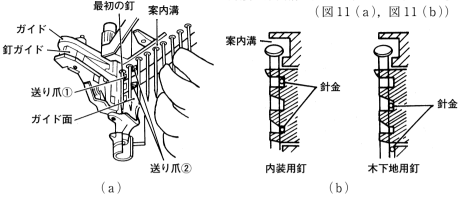


図 11

シート連結釘の場合

釘ガイドをはずし、連結シートをガイド 面に押しつけながら、釘列の最初の釘を射 出口の中に入れ、2本目の釘を送り爪①と 送り爪②の間に入れて、釘頭と上側連結シ ートが案内溝に入るようにてください。

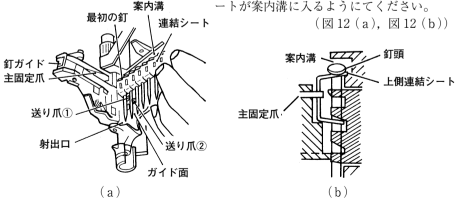
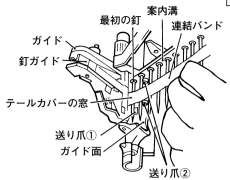


図 12

チップレス連結釘の場合



連結バンドをガイド面に押しつけながら 先端部をテールカバーの窓に入れ、最初の 釘を射出口内に、2本目の釘を送り爪①、 送り爪②の間に入れて釘頭が案内溝に入る ようにしてください。(図13)

図 13

(3) 釘ガイドを閉じる

- 釘ガイドとつまみに指をかけ、つまみを下に押し連結シート、または連結 バンドをガイド面に指で押しつけながら、釘ガイドを右に回して完全に閉 じます。以上で釘の装てんが完了します。
- |注 | 次のような場合には、釘ガイドがうまく閉じないことや、釘が正常に送られずに空打ち、釘づまりなどが起こることがあるので、修正してから所定の位置に装てんしてください。
 - 釘や連結シートや連結バンドが所定の位置に入っていない場合。
 - 釘がガイド面から浮き上がっている場合。
 - 釘を連結している針金などが大きく変形している場合。
 - 連結シートから釘がはずれていたり、連結針金、連結バンドが切れている場合。

使い方

▲ 警告

- 作業中は、必ず保護メガネを使用してください。
- 作業中は、まわりの人の安全確保にも十分注意をはらってください。
- 人体に射出口を向けないでください。
- 射出口付近に人体や手、足などを近づけて作業しないでください。
- 釘を打ち込む材料の裏側に、手や身体を置かないでください。
- 一度打った釘の上に、再度釘を打つことはしないでください。

|注 | ・低温時に使用すると、機体の動作が悪くなることや、釘の連結バンドが切れることがあります。

1. 釘の打ち方………

本機は、打ち込み対象物によって、効果的な使い方ができるように単連切換え機構を装備しています。

(1) 単発打ち

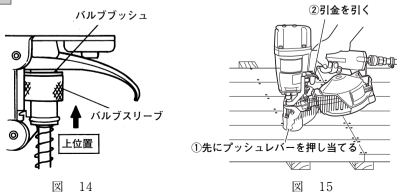
バルブスリーブを上位置にセットしてください。(図14)

⚠ 注 意

- 単発打ちでも、引金は素早く、確実に引いてください。引金を素早く、確実に引かないと、打ち込み時の反動で連続打ちすることがあります。
- 単発打ちにする場合は、バルブスリーブを確実にバルブブッシュの上面に 突き当ててください。

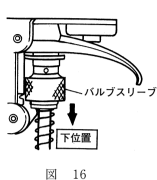
単発打ちは、仕上げを重視する場合や狙った所に釘を打つ場合に使用します。打ち込む所にプッシュレバーを押し当て、引金を引く動作で、釘を1本ずつ打つことができます。(図 15)

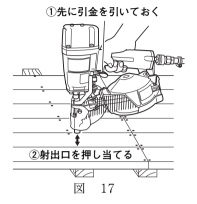
注 ● 狙った所に釘を打つ場合は、単発打ちで作業してください。



(2) 連続打ち

バルブスリーブを下位置にセットしてください。(図16) 連続打ちは、はじめに引金を引いておき、その後、釘を打つ所に射出口を 「トン・トン・トン」と押し当てれば、連続的に作業ができます。(図17)





○ 安全装置について

本機は、プッシュレバーと引金が同時に作動しないと、釘が発射されない 構造になっています。したがって、引金を引いただけのとき、または、プッ シュレバーを打ち込み対象物に押し当てただけで、 釘は発射しません。これ は、釘を打つとき以外に誤って引金を引いたり、プッシュレバーを押し当て ただけで、 釘が発射されることを防ぐためです。

注 | • 空打ちの注意

連続して釘を打っていると、釘がなくなったことに気がつかず、その まま使用している場合があります。これを「空打ち」といい、空打ちを 続けると各部に影響を与えますので、空打ちをしないようご注意くだ さい。

(3) 鋼板への釘打ち作業のご注意

$\hat{\Lambda}$ 警告

- C形鋼は厚さ 1.6 mm 以下を使用してください。
- 釘は鋼板用焼入れ釘を使用してください。
- 釘を打つ所に釘打機を垂直にして打ってください。
- C形鋼に直打ちしたり、直接ラス網・トタンなどを取り付ける作業はしな いでください。
- 屋根・天井へは使用しないでください。

(4) 作業中断時, 使用後のご注意

▲ 警告

- 使用しない場合や作業中断時、使用後はエアホースをはずしてください。
- 作業後は、エアホースをはずしてから、釘を全部抜き取ってください。
- 注 ・ 作業後は、エアコンプレッサの空気を抜いて、空気圧力を 0 にしてください。ドレン抜きをゆるめると、タンク内のドレンが除去されると同時に、圧縮空気が抜けて空気圧力が 0 になります。

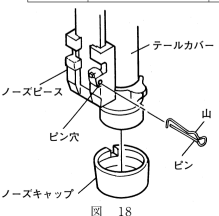
2. ノーズピース, ノーズキャップの使い方………

⚠ 警告

ノーズピースおよびノーズキャップの着脱をするときは、必ず引金から指 をはなし、エアホースをはずしてください。

本機には用途に応じて3種のノーズピースが付属されています。

名	称	ノーズピース (A)	ノーズピース (B)	ノーズピース (C)
形	状			
用	途	平打ち	フロア (床張り)	平打ち・谷打ち
使用力	方法	777777777777777777777777777777777777777		77/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\



(1) ノーズピースの交換(図18)

- ノーズピースを交換するときは、ピン を抜いてノーズピースを下方に引くと はずせます。
- ノーズピースを取付けるときは、プッシュレバーとテールカバーの先端にノーズピースを入れ、ピン穴にピンをさし込み、山部を確実にかん合させてください。



(2) ノーズキャップの使い方

○ 板金や石こうボードなど軟らかいものへの作業はノーズピース(A)の先端にノーズキャップを付けてください。

(図18)

表面をプッシュレバーで傷つけるのを防止するとともに、打ち込み深さが約2mm浅くなり、石こうボードなどを打つ際、ほぼ適正な打ち込み深さになります。

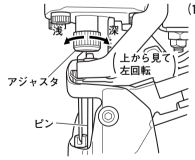
(24ページの「空気圧力, アジャスタ 調整の目安 | の項参照)

- 下地打ちなどの作業のときは、ノーズ キャップをはずしてください。ノーズ キャップが破損したり、釘頭が浮いた りする場合があります。
- 取りはずしたノーズキャップは,マガジン後方の保管場所にはめ込んでください。(図19)

3. 打ち込み深さの調整………

↑ 警告

- アジャスタの調整をするときは、必ず引金から指をはなし、エアホースを はずしてください。
- 射出口を下に向け、人体や手・足などがないことを確認してください。



(1) アジャスタの調整

○本機は、アジャスタをつまんで回すことにより、打ち込み深さを調整できます。
図20のように"浅"の方向へ回せばピンが下がり打ち込み深さが浅くなります。
アジャスタは1回転で1㎜移動します。

図 20

(2) 空気圧力, アジャスタ調整の目安

- 注 打込み深さの調整は、使用空気圧力によっても調整できますのでアジャスタの調整と併用してください。釘の打ち込み抵抗に合わない高い 圧力で使用すると本機の寿命を早めます。
 - 短い釘を石こうボードなどに打つ場合は、アジャスタを深い位置にして、かつ使用圧力を下げてご使用ください。アジャスタを浅くして使用すると、釘が曲がって打たれる場合があります。
- まず下表を目安にアジャスタ、使用空気圧力をセットします。
- ○試し打ちして、釘が沈みすぎる場合は、アジャスタを浅い方に調整します。
- ○釘の頭が浮く場合は、空気圧力を高い方に調整します。

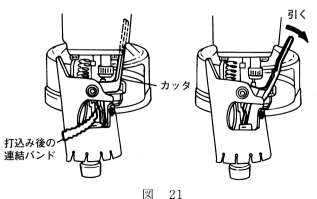
使用空気圧力、アジャスタ位置の目安

用途	ノーズキャップ	使用空気圧力	アジャスタの位置
板金, 石こうボード, ラスボード打ち	付ける	0.44 MPa {4.5kgf/cm²}	最深位置
窯業系サイディング打ち	無し	0.54 MPa {5.5kgf/cm²}	最深位置
その他	無し	0.49 MPa {5kgf/cm²}	最深位置

4. 打込み後の釘連結バンドの切り方………

↑ 警告

┃• カッタを操作するときは、必ず引金から指をはなしてください。



シート連結釘、チップレス連結釘をご使用の場合は釘を打込んだ後、釘連結シート、バンドがテールカバーの窓から前方に伸び出してきます。使用中に連結バンドが長くなりじゃまになってきたときはカッタで切断してください。カッタは図21に示すように引きます。

注 ・カッタは必要以上に引 かないでください。 変形,刃先の折れなど を生じます。

5. 紅の取扱い方………

- 注 釘の梱包箱。釘単体いずれの場合も扱いをていねいに行なってくださ い。落としますと、針金が切れたり連結バンドから釘がはずれます。 また、そのままの状態で使用すると釘送り不良により、空打ち、釘づ まりなどが発生するため、使用しないでください。
 - 釘は長時間外気や直射日光にさらさないでください。さびの発生や. 連結バンドに不具合が生じる場合があるので、使用しないときは釘梱 包箱に入れてください。

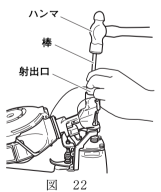
保守・点検

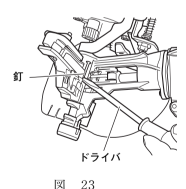
警 告

釘づまりを直すときや点検・手入れの際は、必ずエアホースをはずし、釘 を全部抜き取ってください。

1. 釘づまりの直し方………

- 釘をマガジン内より抜き取り、釘ガイドを開き、射出口から細い棒を入れハ ンマでたたきます。(図22)
- 内部につまった釘を Θ ドライバなどで取り除きます。(図 23)
- 釘を連結している針金やプラスチックバンドの変形した部分をニッパなどで 切断し, 再び, 釘をセットします。





2. プッシュレバーの点検………

プッシュレバー(10ページ参照)がスムーズに摺動するか確認してください。 プッシュレバーの摺動部は掃除し、ときどき付属の油を注油してください。 油を注ぐことにより動作がスムーズになると同時にさび止めにもなります。

3. 各部取付けネジの点検………

各部取付けネジでゆるんでいるところがないか, 定期的に点検してください。 ゆるんでいるところがある場合は, 締めなおしてください。

ゆるんだままお使いになると, けがなど事故の原因になります。

4. ごみ・ほこりの防止………

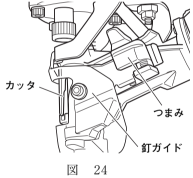
- ごみやほこりが内部に入らないよう, エアホース接続の際には, 口元のごみをぬぐってください。
- 使用しないときはエアプラグにダストキャップをつけ、本体内にごみが入る のを防いでください。

5. 釘送り部の点検………

⚠ 警告

• 主固定爪と副固定爪の動作がスムーズであることを確認してください。 動作がスムーズでないと、釘が後ろに曲がって打たれる恐れがあり、けが の原因になります。

ください。



- つまみの摺動部はときどき掃除し,付 属の油を注油してください。(図24)
- 図 25 のように釘ガイドを開いて,付着しているごみやほこりを掃除し,特にフィーダの摺動する溝とシャフト部には付属の油を注油してください。また,主固定爪,副固定爪を各々指で押し動作がスムーズであるか確認して
- テールカバーと釘ガイドの釘送り面, カッタ部も掃除後,付属の油をうすく 塗ってください。

油を注ぐことにより動作がスムーズになると同時にさび止めにもなります。

6. マガジンの点検………

マガジンをときどき掃除してください。中にたまったごみ、木くずなどを取り除いてください。

7. 作業後の保管は………

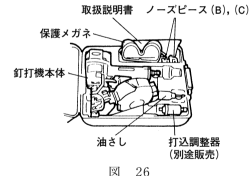
注 • エアプラグにダストキャップをさし込むときは、本機をさかさにして +分水抜きしてからさし込んでください。

- 作業後は内部にごみやほこりが入らないよう, ダストキャップをエアプラグ にさし込み、保管してください。
- 長期間使用しない場合は、さび防止のため、エアホース取付口から給油し、 2、3回空打ちして油を内部に行き渡らせてください。また、鉄の部分やバルブの部分には付属の油をうすく塗布してください。

その他,使用できる油を27ページに示しましたので,これらの油をお使いください。なお、混用は避けてください。

また,油の中にごみがあると給気穴をふさいだり摺動部をいためる原因となりますので,清浄な油をご使用ください。

- 気温が下がると、ゴム製部品の収縮で空気が漏れ、朝の始動が悪くなる場合がありますので暖い場所においてください。
- ○お子様の手の届かない乾燥した場所に保管してください。



してください。ケースには図 26 のように入れてください。釘打機に打込調整器 (別途販売)を付けたままでも入ります。

作業後付属のケースに入れて保管

エアコンプレッサと作業の速さ

エアコンプレッサは、使用する場合の作業の速さ(毎分合計打ち込み本数) と使用空気圧力(MPa)の関係により、下表を目安に適当な機種を選定してく ださい。

作業の速さ(毎分合計打ち込み本数)

使用空気圧力 エアコンプレッサおよび出力		$0.49 \sim 0.59 \text{ MPa}$ $ 5 \sim 6 \text{ kgf/cm}^2 $	
EC 6 SA1	180~130本	130~ 90本	90~ 65本
0.4 kW	135~ 90本	90~ 60本	60~ 40本
0.75 kW	250~185本	185~135本	135~100本

たとえば、 $0.51 \text{ MPa} \{5.2 \text{ kgf/cm}^2\}$ の圧力で1分間に120本の速さで打ち込む場合(1秒間に2本)は、上の表からEC 6 SA1または0.75 kWのエアコンプレッサが必要となることがわかります。

使用潤滑油

釘打機・タッカに使用する潤滑油は、日立釘打機・タッカ用オイルをおすすめします。この油も含め使用可能な潤滑油は下表のとおりです。

油	のす	種	類		銘	柄	お	よ	び	品	名	
日立釘打模	幾・タッ	ッカト	用オイル	_				[別途]	販売し	ており	ます〕	
その他の	べと	ごコ	ン油	日立~	ヾビコ	ン用オ	イル					
オイル	エン	ジン	オイル	エン	ジンオ	イル各	·銘柄	SAE	10W,	SAE	20W	
〔市販品〕	ター	- ビ	ン油	ターロ	ごン油	各銘柄			ISO	VG32 (# 90	~ 68) ~ # 180)	

注 • 潤滑油は必ず上表の油を使用してください。不適正な油を使用すると 動作不良の原因になります。

ご修理のときは

この機体は、厳密な精度で製造されています。もし正常に作動しなくなった場合は、決してご自分で修理をなさらないでお買い求めの販売店または日立工機電動工具センターにご依頼ください。

ご不明のときは、裏表紙の営業拠点にご相談ください。

その他, 部品ご入用の場合や取扱い上でお困りの点がありましたら, ご遠慮なくお問い合わせください。

メモ

お客様メモ

お買い上げの際、販売店名・製品に表示されている製造番号(No.) などを下欄に メモしておかれますと、修理を依頼されるとき便利です。

お買い上げ日	年	月	日	販売店
製造番号(No.)				電話番号

■ 日立工機電動工具センターにご用命のときは、下記の営業拠点にお問い合わせください。

●全 国 営 業 拠 点

営業本部	〒108 -6020	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) ☎(03) 5783-0626 代
北海道支店	〒060 -0003	札幌市中央区北三条西四丁目(日生ビル) ☎(011) 271-4751代
東北支店	〒984 -0002	仙台市若林区卸町東三丁目 3 番 36 号 ☎(022) 288-8676 代
東京支店	〒108 -6020	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) ☎(03) 5783-0629 代
中部支店	〒460 -0008	名古屋市中区栄三丁目 7番 13号 (コスモ栄ビル) ☎(052) 262-3811 代
北陸支店	〒920 -0058	金沢市示野中町一丁目 163番 ☎(076) 263-4311代
関西支店	〒530 -0001	大阪市北区梅田二丁目 6番 20号 (スノークリスタル) ☎(06) 4796-8451 代
中国支店	〒730 -0011	広島市中区基町 11 番 13 号 (第一生命ビル) ☎(082) 228-0537 代
四国支店	〒761 -0113	高松市屋島西町字百石 1981 ☎(087) 841-6191 代
九州支店	₹813 -0062	福岡市東区松島四丁目8番5号 ☎(092) 621-5772 (代)

● 電動工具ご相談窓口 ― お買物相談などお気軽にお電話ください。

お客様相談センター フリーダイヤル 0120 - 20 8822 (無料) ※携帯電話からはご利用になれません。(土・日・祝日を除く 午前 9:00 ~ 午後 5:00)

※携帯电話がりはこ利用になれません。 (土・口・九口を除く 十月 9・00 ~ 十段 9・00 /

電動工具ホームページ — http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/

②日立工機株式会社