Hitachi Koki

日立高圧ロール釘打機

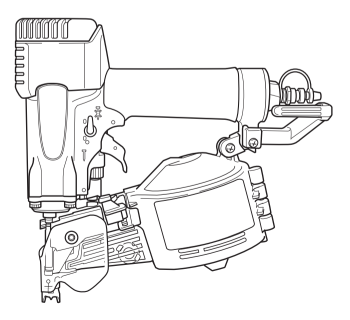
NV 50H

取扱説明書

このたびは日立高圧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。

で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 で利用ください。



HITACHI

		日	次 ——	ページ
高圧釘打機の)安全上のご注意	意意		2
高圧ロール鉈	丁打機の使用上の	のご注意・・・		9
各部の名	称·····			· · · 10
仕	様			11
釘の選び	方			11
標準付属	品 · · · · · · · · ·			13
用	途			· · · 13
作業前の準	備			14
ご使用前	[15
使 い	方 · · · · · · · ·			· · · 19
保 守 · 点	検			28
エアコンプレ	ノッサと作業の違	東さ・・・・・・		32
使 用 潤 滑	油·····			32
ご修理のとき	キは・・・・・・・・			∵ 裏表紙

⚠警告、⚠注意、 注 の意味について

で使用上の注意事項は「 Δ **警告**」と「 Δ **注意**」に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。また、「 $\hat{\mathbf{L}}$ 」の意味も説明します。

<u>↑</u> 警告 : 誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性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 : 製品のすえ付け、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

高圧釘打機の安全上のご注意

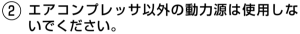
- けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず 守ってください。
- ・ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、指示に従っ て正しく使用してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管して ください。

Λ 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 (,)

釘を連結している針金・プラスチックおよびコン クリートの破片や、打ち損じの釘が目に当たると、 けがの原因になります。



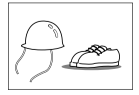
釘打機は、エアコンプレッサによる圧縮空気を動 力源とする工具です。圧縮空気以外の高圧ガス (酸素、アヤチレン、プロパンなど)を使用する と、爆発の恐れがあり、事故の原因になります。

- (3) 高圧釘打機用エアコンプレッサと、専用の 高圧エアホースを使用してください。
 - この機体は、使用圧力を一般圧の釘打機より高く 設定しています。高圧釘打機用エアコンプレッサ と専用の高圧エアホースを使用してください。
 - この機体およびこれらのエアコンプレッサ、エア ホースのエアプラグ、エアソケットも専用となっ ており、一般圧のものと接続できないようにして ありますので、改造をしないでください。 これら以外のものを使用すると事故の原因になり
 - ます。
- (4) 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。
- (5) 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。





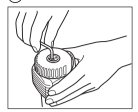




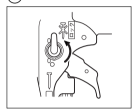
<u>↑</u> 警告

- (6) きちんとした服装で作業してください。
- (7) エアホースを接続する前に、次の点検をしてください。
 - ねじ類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。
 - 引金がロックできること。
 - 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 求めの販売店に修理を依頼してください。
- (8) 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。
 - 引金をロックする。
 - 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。
- 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 販売店に修理を依頼してください。

7



(8)





(9)



≜ 告

(10) 使用前に安全装置の点検をしてください。

ての機体は、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、引金のロックを解除して、次の点検をしてください。

- 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に修理を依頼してください。

(11) 用途にあった作業に使用してください。

- この機体は、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。
- (12) 指定の釘を使用してください。

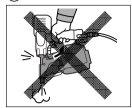
指定された釘以外のものを使用すると、けがや機体の故障の原因になるので使用しないでください。

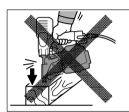
- (13) 子供を近づけないでください。
 - ◆作業者以外、釘打機やエアホースに触れさせないでください。

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。
- (14) 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。
- (15) 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。

(10)





Λ 告

作業中

- (1) 指定の空気圧力で使用してください。
 - この機体の使用空気圧力範囲は 0.98~2.26MPa {10~23 kgf/cm²} です。

この範囲内で使用してください。

2.26MPa {23 kgf / cm²} 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) 射出口付近に顔や手、足などの人体を近づ 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。

- (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、釘打機やエアコンプレ 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、引金に指を掛け ないでください。
- 引金に指を掛けて、持ち運びしたり、手渡しなど⁽⁶⁾ 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 金に指を掛けないでください。

誤って釘が発射する恐れがあり、けがの原因にな ります。

(1)

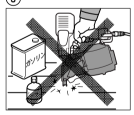
 $0.98 \sim 2.26 \, \text{MPa}$ $\{10 \sim 23 \text{ kgf} / \text{cm}^2\}$



(2)



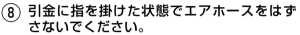






全 告

- (7) 次の場合は、引金をロックし、エアホース ⑦ をはずしてください。
 - 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。



引金に指を掛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。

- (9) 釘を打つときは、射出口を確実に対象物に 当ててください。
 - 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。

釘がはね返ったり、機体が反発することもあり、 けがの原因になります。

(11) 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・プラスチックおよびコ ンクリートの破片や、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。

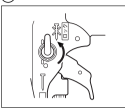
機体や材料を落としたときなど、事故の原因に なります。

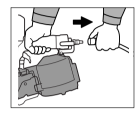
(11) 薄い板や木材の端に釘を打たないでくださ い。

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。

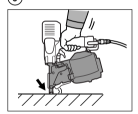
- (12) 機体の反発に注意してください。
 - ●硬い所に打った場合、機体がはね返ることがある。 るため、顔を近づけないでください。

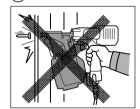






(9)





全 告

(13) **壁の両側から同時に釘打ち作業をしないで** (13) 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 (,)

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掛けたりした場合、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。

(16) 油断しないで十分注意して作業を行ってく 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機体を移動しないで ください。











♠ 警告

(B) 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。

(9) 使用中、機体の調子が悪かったり、異常音や異常振動を感じたときは、直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店に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。

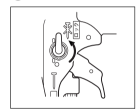


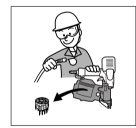
作業後

- ① 作業後は、引金をロックし、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、次に使用するときに、誤って 作動させた場合など、けがの原因になります。
- ② 釘打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 ください。
- (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。
 - 付属品のお手入れは、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い。
 - 乾燥した場所で、子供の手の届かない高い所または鍵のかかる所に保管してください。
- (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に依頼してください。

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。







高圧ロール釘打機の使用上のご注意

先に高圧釘打機として共通の注意事項を述べましたが、高圧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 販売店に修理を依頼してください。
- (2) 木造板金材への釘打ち作業は、次のことに注意してください。
 - ★木造板金材は厚さ 0.35 mm以下のもの 3 枚重ねを最大とし、 4 枚以上は 使用しないでください。
 - 釘は木造板金用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。
- (3) 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形鋼に直接打ったり、直接ラス網、トタンなどを取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) コンクリートへの釘打ち作業は次のことに注意してください。
- 釘はコンクリート用焼入釘を使用してください。
 - 釘がコンクリートに入らず、曲がってはね返る恐れがあり、けがの原因 になります。
- 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、釘がコンクリートに入らず、曲がってはね返る恐れがあ り、けがの原因になります。
- コンクリートに直接打ったり、直接板金などを取付ける作業はしないでください。コンクリート片がはねたり、釘が曲がってはね返る恐れがあり、けがの原因になります。
- コンクリートの端に釘を打たないでください。 コンクリートが割れて飛散したり、釘がそれて飛ぶ恐れがあり、けがの 原因になります。
- 物を吊り下げる所 (配管の吊り下げ、など) へ使用しないでください。

⚠ 警告

(5) 釘ガイドは完全に閉じ、使用中は開けないでください。

」 釘ガイドが開いた状態で作業をすると、釘がそれて発射する恐れがあり、 けがの原因になります。

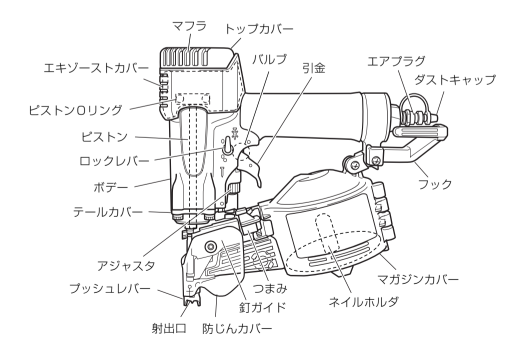
(6) ノーズキャップの着脱をするときは、引金をロックし、エアホースをはずしてください。

誤って釘が発射する恐れがあり、けがの原因になります。

⑦ フックを使用するときは、引金をロックし、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



様 什

動 力 形 式 ピストン往復動式

使用空気圧力 0.98~2.26 MPa {10~23 kgf/cm²} 能 力(使 用 釘) シート連結釘: 25 mm~ 45 mm (12 ページ参照)

針金連結訂: 27 mm~ 50 mm

釘の装てん数 200本、300本、400本(1巻) 製 品 質 量 1.5 kg 釘 送 り 方 式 ピストン往復動式

製 品 の 大 き さ 長さ270 mm×高さ244 mm×幅112 mm

使用エアコンプレッサ 日立高圧エアーパンチ PAH 3018VA 内径 5 mm× 20 m、内径 5 mm× 30 m

釘の選び方

この機体は、下図に示すシート連結釘、針金連結釘の2種の連結釘が使用 できます。

また、形状は下図に示す釘を準備してあります。

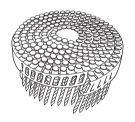
釘打ち作業の用途に合わせて次ページの表の中から適切な釘をお選びくだ さい。

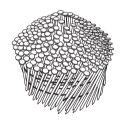
釘は高圧ロール釘打機をお買い上げの販売店でお求めください。

シート連結釘 針金連結釘

1巻:200本

1巻: 200本、300本、400本

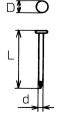




釘の寸法・形状

スムース釘 スクリュー釘 リング釘

頭形状 カップ フロア











(寸法単位:mm)

	長さL		表面処理・材質・形状	頭径D	軸径d	釘の形名	1巻の釘連結本数
			無地・スムース		1.8	VP1825	
			ユニクロ・スムース	5 4.6	1.6	VP1625Z	
		25	ユニクロ・スムース・カップ	5.2	1.8	VP1825CZ	
			ユニクロ・スクリュー	5		VP1725ZN	
			ステンレス・スクリュー	4.6	1.7(1.6)	VP1725SN	
	内		無地・スムース			VP1832	
			ユニクロ・スムース	5	1.8	VP1832Z	
			ユニクロ・スムース・カップ	5.2	1.8	VP1832CZ	
	装	32	ステンレス・スクリュー	5	1.0	VP2032SN	
	10		ステンレス・スクリュー ステンレス・スクリュー・カップ	5.2	2 (1.8)	VP2032SC	
			ステンレス・スラリュー・カッフ ユニクロ・スクリュー	5	2 (1.8)		
シ			無地・スムース	5	2 (1.0)	VP2032ZN VP1838	
	用		無地・スムース	5	1.8		
11		20	ユニクロ・スムース	Ü		VP1838Z	
'		38	ユニクロ・スクリュー	5.1	2 (1.8)	VP2038ZN	
			ステンレス・スクリュー ステンレス・スクリュー・カップ		2 (1.0)	VP2038SH VP2038SC	
'		45		5 5.1	0 (1 0)	VP20363C	
,=				5.1	2 (1.8)	VP20455N VP2038F	
連	フロ	コア用 38 45	クロメート・スクリュー	3.8	2 (1.8)		
		45	7 - 20 112, 6			VP2045F	
結			ユニクロ・リング			VP2025RZ	200
			カラー(白)・リング			VP2025RW	
釘	木	25	カラー(新茶)・リング	5	2 (1.8)	VP2025RB	
			カラー(クリーム)・リング			VP2025RY	
	造		ステンレス・リング			VP2025SR	
			ステンレス・カラー(白)・リング			VP2025SW	
	板		ユニクロ・リング			VP2032RZ	
			カラー(白)・リング			VP2032RW	-
	金 32 用		カラー(新茶)・リング	- - 5		VP2032RB VP2032RY	
		32	<u>カラー(クリーム)・リング</u> ステンレス・リング		2 (1.8)	VP2032SR	
			ステンレス・リンク ステンレス・カラー(白)・リング				
		用	Ħ	- <u>ステフレス・カラー(日)・リフク</u> - ステンレス・カラー(新茶)・リング			VP2032SW VP2032SB
			ステンレス・カラー(初泉)・リング			VP2032SB VP2032SY	
			<u>ステンレス・カラー(ラリーム)・リンク</u> ユニクロ・スムース・カップ		1.8	VS1827CZ	
		27	カラー(白)・スムース・カック	4.6	1.8	VS1827W	
	内	۲)	ステンレス・リング	4.0	2 (1.8)	VS2027SR	
	装		ユニクロ・スムース		2 (1.0)	VS2132Z	
			ユニクロ・スムース ユニクロ・スムース・カップ	4.7	2.1	VS2132CZ	
	用	32	<u>ユニクロ・スムース・カック</u> カラー(白)・スムース	7.7	2, 1	VS2132UZ	
١			ステンレス・リング	4.6	2 (1.8)	VS2032SR	
針		32	<u> </u>	7.0	2 (1.0)	VS2132	
	木	38				VS2138	
金	下	45	無地・スムース	4.8	2.1	VS2145	
	地			7.0		VS2150	
連	用	50	スクリュー		2.3 (2.1)		400
	フ	32	7,7,9,1		L.0 (L.1)	VS2332F	400
//+		38				V/S2338E	
結	누	45	クロメート・スクリュー	4.3	2.3(2.1)	VS2345F	
1.	甪	50				VS2350F	
釘	鋼	32				VS2332T	
	麺板	38	焼入・スクリュー	5	2 3 (2 1)	VS2338T	
	角	45	//U/\ /\/ / \		5 (2 . 1 /	VS2345T	
	銅岡村反	32				VS2732T2	300
	- TPX	38	143			VS2738T2	
	・川入りフーム用	45	焼入・ユニクロ・スクリュー	5.1	2.7	VS2745T2	
	H7-	50				VS2750T2	
_	1713				-		

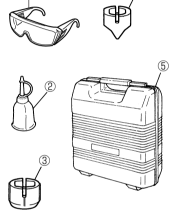
無 地:鉄釘

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軸径dの()内はスクリュー釘、リング釘の素線径

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 ノーズキャップ(A)(平打ち用)・・・・・1個

④ ノーズキャップ(B)(フロア打ち用)・1 個

⑤ ケース・・・・・・・・・・・・・・・] 個

用途

- 建築内装の石こうボード、ラスボード、ベニヤ合板、化粧合板などの各種 内装材止め作業
- 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
- 木造建築外装の金属単板(角波・丸波・カラートタン)、金属サイディング、スパンドレルなどの各種木造板金材止め(厚さ 0.35 mm以下)
- 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)
- コンクリートへの胴縁止め、木材の取付け作業(コンクリート用焼入釘使用)
- ○コンクリート型枠製作
- 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以上のフロア材にで使用ください。

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。 で近所に迷惑をかけないよう、規制値以下でで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. エアコンプレッサ、エアホースの準備

この機体は、使用圧力を一般圧の釘打機より高く設定しています。使用するときは、高圧釘打機用エアコンプレッサと専用の高圧エアホースを準備してください。この機体に使用できる高圧エアホースの内径は5mm以上です。エアホースをエアコンプレッサにしっかり接続してください。

♪ 警告

- この機体は、使用圧力を一般圧の釘打機より高く設定しています。高圧 釘打機用エアコンプレッサと、専用の高圧エアホースを使用してくださ い。
- この機体およびエアコンプレッサ、エアホースのエアプラグ、エアソケットも専用となっており、一般圧のものと接続できないようにしてあるので、改造しないでください。
- 注 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、さびの発生などで故障の原因になります。 で使用前後には、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

用途にあった釘を準備してください。(11、12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。
- ねじ類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。

28ページの「保守・点検」を参照し、必ず行ってください。

で使用前に

↑ 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

• この機体の使用空気圧力の範囲は $0.98\sim2.26$ MPa { $10\sim23$ 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(釘の長さ、部材の硬さなど)に合わせて、 $0.98\sim2.26~\mathrm{MPa}~\{10\sim23~\mathrm{kgf/cm^2}\}$ の範囲で調整してお使いください。

空気圧力が $0.98 \, \text{MPa} \{10 \, \text{kgf} / \text{cm}^2\}$ 未満または $2.26 \, \text{MPa} \{23 \, \text{kgf} / \text{cm}^2\}$ を超えますと機体の性能、寿命、安全に影響しますので、使用空気圧力の範囲内で使用してください。

2. 引金のロック機構について

♠ 警告

• 釘を打ち込むとき以外は、引金をロックしてください。



この機体には、引金を引けなくする ロック機構がついています。

ロックレバーを「ロック」の位置にすると引金がロックされます。

打つときはロックレバーを回して「フリー」の位置に、打たないときは「ロック」の位置にしてください。

3. 給油について

- 注 付属の高圧釘打機用の油さしは、ノズルに穴があいています。先端 を切らずにご使用ください。
 - 高圧釘打機用の油さしは、中栓がしてありますので、中栓を取りはずしてからで使用ください。

また、ご使用にならないときは中栓をして保管してください。

○ 必ず1日に2回以上給油してください。給油は、作業の前後に2mL{2 cc} 程度の油をエアホース取付口から入れてください。作業前の油は潤滑油となり、作業後の油はさび止めとなります。

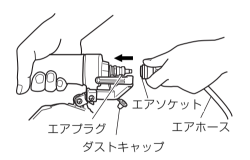
- 注 🕒 給油直後空気を通すと、しばらくの間油が排気口より噴霧状に飛び 散りますので、油がかかっても支障のない所で2~3本紅を打って から作業してください。
 - 作業後給油した場合、釘を] 本打ちますと油が内部に行き渡ります。
- ○油は付属の油をご使用ください。その他、使用できる油を32ページに示 しますので、これらの油をお使いください。なお、混用は避けてください。

4 エアホースを接続する

Λ 警 告

機体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。

- 引金をロックする。
- プッシュレバーの先を台や床などにのせて、押し上げた状態にしない。
- 射出口を人体に向けない。



- ○エアプラグからダストキャッ プをはずします。
- ごみやほこりが内部に入らな いよう、エアプラグの口元の ごみをふき取ります。
- ○エアソケットをエアプラグに しっかりとさし込んでエアホ 一スを接続します。

5. 釘を入れる

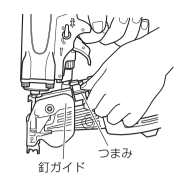
Λ 警 告

釘を装てんする場合は、引金をロックし、エアホースをはずしてくださ L1_a

Λ 注 意

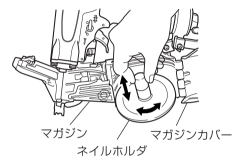
• 釘をマガジンに入れる前に、必ず使用する釘の長さに合わせて、適正な 高さ位置にネイルホルダを合わせてください。

不適正な高さ位置で使用する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。

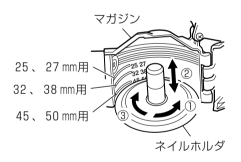


(1) マガジンに釘を入れる

○ 釘ガイドとつまみに指を掛け、 つまみを押して釘ガイドを開 きます。



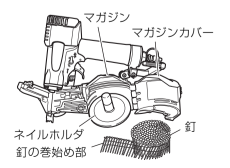
○ 使用する釘の長さに合わせて ネイルホルダの高さ位置を調 整します。



調整は、①ネイルホルダを約90°左に回します。②ネイルホルダを上下に動かし、使用する釘の長さに合わせてマガジンの目印の位置にネイルホルダの上面を合わせます。

③ネイルホルダを"カチッ"と 音のするまで(約90°)右に回 します。

- 釘をマガジン内に入れます。 このとき、釘の巻始め部をあ らかじめ引き出してから入れ ますと、次の作業が簡単にな ります。
- ネイルホルダをマガジン側に 倒し、釘がマガジン内に完全 に入っていることを確認して からマガジンカバーを閉じま す。

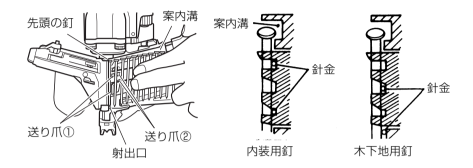


(2) 釘ガイド内に釘を装てんする

針金連結釘の場合

釘列の釘頭を案内溝に入れます。

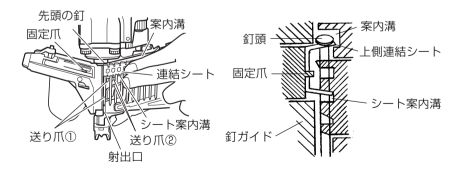
先頭の釘を射出口の中に入れ、2本目の釘を送り爪①と送り爪②の間 に入れます。



シート連結釘の場合

釘列の釘頭と上側連結シートを案内溝に入れ、下側連結シートをシート案内溝に入れます。

一先頭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の間に入れます。



(3) 釘ガイドを閉じる



○ マガジンカバーが閉じられている ことを確認した後、釘ガイドとつ まみに指をかけ、つまみを下へ押 しながら、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。
 - ① 釘や連結シートが所定の位置に入っていない場合。
 - ② 釘がガイド面から浮き上がっている場合。
 - ③ 釘を連結している針金などが大きく変形している場合。
 - ④ 連結シートから釘がはずれていたり、連結針金が切れている場合。

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。
- 射出口付近に顔や手、足などの人体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。
- フックを使用するときは、引金をロックし、エアホースをはずしてください。

注 ・低温時に使用すると、機体の動作が悪くなることがあります。

○安全装置について

この機体は、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は、釘は発射しません。これは、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悪い影響を与えるので、空打ちをしないようご注意ください。

1. ロックレバーを「フリー」の位置にする

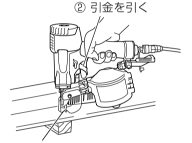


ロックレバーを回して「フリー」の位置に合わせてください。

2. 釘の打ち方

この機体は、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 「単発打ち」と「連続打ち」が使い分けできる機構を装備しています。

(1) 単発打ち

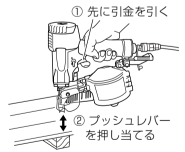


単発打ちは、仕上げを重視する場合や 狙った所に釘を打つ場合に使用します。 打ち込む所にプッシュレバーを押し当 て、引金を引く動作で、釘を一本ずつ打 つことができます。

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。

① 先にプッシュレバーを押し当てる

(2) 連続打ち



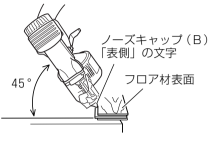
連続打ちは、はじめに引金を引いておき、その後、釘を打つ所にプッシュレバーを「トン・トン・トン」と押し当てれば、連続的に作業ができます。

- 注 単発打ちで引金を引いたまま、再度プッシュレバーを釘打ちする所に押し当てても釘は発射されません。続けて連続打ちする場合は、引金から指を一度はなしてから、連続打ちの操作をしてください。
 - 床に釘打機を置いた状態 (プッシュレバーが押し当てられている状態) から引金を引きながら持ち上げたときなどは、単発打ちの状態になり、プッシュレバーを押し当てても釘が発射されない場合があります。その場合は、引金から指を一度はなしてから操作をしてください。

(3) フロア (床張り) 打ち作業

▲ 警告

ノーズキャップを回転させるときは、必ず引金をロックし、エアホースをはずしてください。









この機体は、フロア材に対して水平方向にフロア(床張り)打ち作業ができるようになっています。

フロア (床張り) 打ち作業をする前に、フロア用ノーズキャップ (B) (24ページ参照) を、ノーズキャップ (B) の「表側」の文字がフロア材の表面と一致するようにプッシュレバーに付け、単発打ち(20ページ参照) で使用します。

フロア釘を打つときは本体を 45° の角度にして、上図のようにフロア (床張り) 材に押しつけて使用します。

作業途中で作業方向が変わるときは、ノーズキャップ(B)を左図のように指で回転して、いつもノーズキャップ(B)の「表側」の文字がフロア材の表面と一致するように使用してください。

|注| ・フロア (床張り) 打ち作業の 注意

フロア材に対して水平方向 (上図)で使用してください。 直角方向(左図)で使用が悪いことがります。また、ノーズ字があります。また、ノーズ字がありますがあります。と一致するはで取付してください。間は上がりが悪いことがあります。

(4) 鋼板への釘打ち作業

↑ 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形鋼に直接打ったり、直接ラス網・トタンなどを取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。

○ 鋼板用焼入釘の選び方

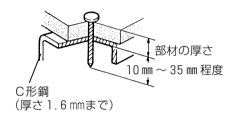
♪ 警告

• C形鋼の厚さに合った鋼板用焼入釘を使用してください。

下表を参考に、釘の長さを選択してご使用ください。

○釘の長さの選び方

部材の厚さ(mm)	釘の長さ(mm)
1.8~22	32
10~27	38
15~30	45
15~38	50



注

- 鋼板打ちでの打ち込み過ぎは、極端に保持力が低下しますので、打ち込み深さを使用空気圧力、アジャスタ(25、26ページ参照)で調整して、使用してください。
- C形鋼および打ち込み部材の硬さや厚さの組み合せによっては十分に打ち込めないことがあります。

外装部材、鋼板が変形しない



外装部材、鋼板が変形



(5) コンクリートへの釘打ち作業

↑ 警告

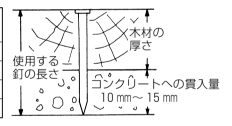
- 釘はコンクリート用焼入釘を使用してください。
- 釘を打つ所に釘打機を垂直にして打ってください。
- コンクリートに直接打ったり、直接板金などを取付ける作業はしないでください。
- コンクリートの端に釘を打たないでください。
- 物を吊り下げる所(配管の吊り下げ、など)へ使用しないでください。
- 注 この機体は、打設後まもない、軟かいコンクリートだけに使用してください。硬いコンクリートに使用すると、釘が曲がったり、十分に打ち込めないことがあります。

○ コンクリート用焼入釘の選び方

コンクリートへの貫入量が $10~\text{mm}\sim 15~\text{mm}$ になるように選定してください。

参考例

木材の厚さ	使用する 釘の長さ	コンクリート への貫入量
20 mm	32 mm	約 12 mm
25 mm	38 mm	約13 mm
30 mm	45 mm	約 15 mm
35 mm	50 mm	約 15 mm



注 • コンクリートへの貫入量が 15 mmより深い場合、十分に打ち込めないことがあります。

(6) 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、使用後は引金をロックし、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。

3. ノーズキャップの使い方

♠ 警告

ノーズキャップの着脱をするときは、引金をロックし、エアホースをはずしてください。

この機体には用途に合わせて、2種類のノーズキャップが付属されています。

名	称	形	状	用	途	使	用方	法
ノーズ	プ(A)			平打	ち	7/		7,
ノーズ	プ(B)		P	フロ: (床張		-		:

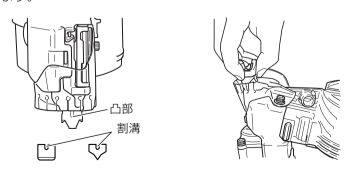
○ 板金や石こうボードなど軟らかいものへの作業は、プッシュレバーの先端にノーズキャップ(A)を付けます。表面をプッシュレバーで傷つけるのを防止するとともに、打ち込み深さが約2m減くなり、石こうボードなどを打つ際のほぼ適正な打ち込み深さになります。

26ページの「空気圧力、アジャスタ調整の目安」の項参照。

(1) ノーズキャップの着脱

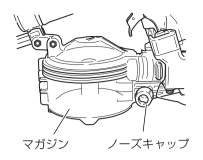
ノーズキャップはプッシュレバーに押し込むだけで取付けられます。ノーズキャップの割溝がプッシュレバーの凸部に合うように取付けてください。 (左下図)

取りはずすときは、右下図のようにノーズキャップを指で引っ張り、取りはずします。



○ 下地打ちなどの作業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。

(2) ノーズキャップの保管



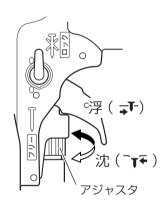
取りはずしたノーズキャップは、マガジンの保管場所にはめ込んで保管してください。

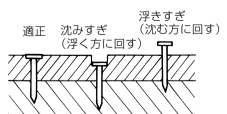
4. 打ち込み深さの調整

▲ 警告

- 打ち込み深さの調整は、アジャスタによって行います。アジャスタを調整するときは、引金をロックし、エアホースをはずしてください。
- アジャスタを調整するときは、射出口を下に向け、顔や手・足などの人体がないことを確認してください。

(1) アジャスタの調整





○ この機体は、アジャスタを回す ことにより、打ち込み深さを調 整できます。

試し打ちし、釘が沈みすぎるときはアジャスタを浮く方(マーク ➡—)に回します。

釘の頭が浮くときはアジャスタ を沈む方 (マーク ¯**▼←**) に回し ます。

アジャスタは1回転させるごと に1mm移動します。

○ アジャスタを回すときは、プッ シュレバーを押し上げないでく ださい。

注

打ち込み深さの調整は、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機体の寿命を早めます。

(2) 空気圧力、アジャスタ調整の目安

- ○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、釘が沈みすぎるようでしたらアジャスタを浮く方に調整しま す。
- ○釘の頭が浮くようでしたら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、 内装材打ち	ノーズキャップ(A)	0.98MPa {10 kgf/cm²}	
フロア打ち	ノーズキャップ(B)	0.98MPa {10kgf/cm²}	最も沈む方向に 回してセットす
下地材打ち	なし	1.77MPa {18kgf/cm²}	る。
C形鋼打ち	なし	2.06MPa {21 kgf/cm²}	
コンクリート打ち	なし	2.06MPa {21 kgf/cm²}	

5. 排気方向の変え方

♠ 警告

• 排気方向の調整をするときは、引金をロックし、エアホースをはずして ください。

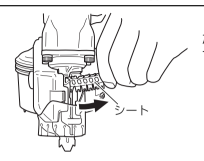


トップカバーを回して排気口の向きを360°の範囲で変えることができます。

6. 連結シートの切り方

▲ 警告

• 連結シートを切るときは、引金をロックしてください。



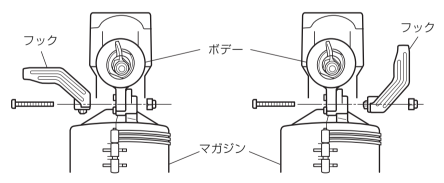
シート連結釘を使用して、出てき たシートは矢印の方向に引きちぎっ てください。

7. フックの向きの変え方

🕚 警告

フックの向きを変えるときは、引金をロックし、エアホースをはずしてください。

フックは2方向に向きを変えることができます。向きを変えるときは、① ドライバーでねじをはずし、フックの取り付け位置を変えてから、再び組込んでください。



8. 釘の取扱い方

- ・釘の扱いをていねいにしてください。落としますと、針金が切れたり連結シート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、 連結シートに不具合が生じる場合があるので、使用しないときは釘 梱包箱などに入れてください。

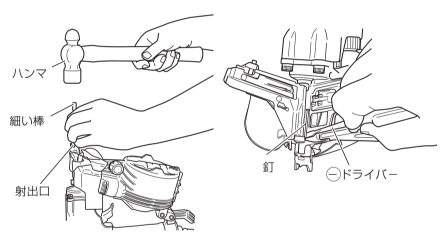
保守・点検

♠ 警告

• 釘づまりを直すときや点検・手入れの際は、引金をロックし、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

- 釘ガイドを開いて、釘をマガジン内より抜き取り、射出口から細い棒を入れてハンマでたたきます。
- ○内部につまった釘を○ドライバーなどで取除きます。
- 釘を連結している針金やプラスチックシート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

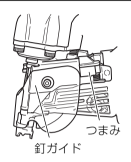
プッシュレバー(10ページ参照)がスムーズに摺動するか確認してください。

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。

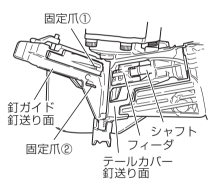
3. 釘送り部の点検

▲ 警告

• 固定爪①と固定爪②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。



○ 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。



- 釘ガイドを開いて、付着している ごみやほこりを掃除し、フィーダ の摺動する溝とシャフト部に付属 の油を注油してください。
 - また、固定爪①と固定爪②を指で押し、動作がスムーズであるか確認してください。
- テールカバーと釘ガイドの釘送り 面も掃除後、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。

4. 引金部の点検



引金部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。

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。

5. マフラの点検

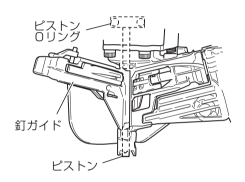


この機体は、排気時の騒音やホコリの巻き上げを少なくするため、排気部にマフラを内蔵しています。

マフラが目づまりや破損したときは、マフラを交換してください。

マフラ交換の際は、お買い求めの販売店に依頼してください。

6. ピストンロリングの点検



ピストンロリングは、消耗品です。 射出口を下方に向け、釘ガイドを開けたときに、ピストンが下降しているときは、ピストンロリングの交換時期です。交換は、お買い求めの販売店に依頼してください。

7. 各部取付けねじの点検

各部取付けねじ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、締め直してください。 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。

8. ごみ・ほこりの防止

使用しないときはエアプラグにダストキャップをつけ、機体内にごみが入るのを防いでください。

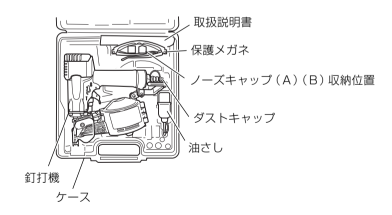
9. マガジンの点検

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、木くずなどを取除いてください。

10. 作業後の保管は

▲ 警告

- 作業後は、釘を全部抜き取ってください。
- |注| ・エアプラグにダストキャップをさし込むときは、機体をさかさにして十分水抜きしてからさし込んでください。
- 作業後、機体の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、ケースに入れて保管してください。また、取りはずしたノーズキャップ(A)、(B)はケースのノーズキャップ(A)、(B)収納位置に収納してください。機体と付属品は下図にようにケースに入れてください。
- ○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。
 - 鉄の部分やバルブの部分には油をうすく塗布してください。
 - 油は、付属の油をご使用ください。その他、使用できる油を次ページに示しますので、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。
- 気温が下がると、ゴム製部品の収縮で空気が漏れ、始動が悪くなる場合が ありますので暖い場所に保管してください。
- ○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。



エアコンプレッサと作業の速さ

高圧釘打機用エアコンプレッサを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)の関係は、下表を目安にしてください。

作業の速さ(毎分合計打ち込み本数)

使用空気圧力 高圧釘打機用 エアコンプレッサ			1.67~1.96 MPa {17~20 kgf/cm²}	1.96~2.26 MPa {20~23 kgf/cm²}
出力1.2kw	200~130本	130~100本	100~75本	75~60本

○連続して釘打ち作業をする場合には、別売の補助タンク(高圧対応)の使用をおすすめします。

使用潤滑油

使用潤滑油は、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	の種類	銘 柄 お よ び 品 名
日立釘打機	幾・タッカ用オイル	――― 〔別途販売しております〕
その他の	ベビコン油	日立ベビコン用オイル
オイル		エンジンオイル各銘柄 SAE10W、SAE20W
〔市販品〕	タービン油	タービン油各銘柄 ISO VG 32~68 (#90~#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。

メモ

メモ

ご修理のときは

修理・お手入れ・お取扱いのご相談は、まずお買い求めの販売店にご依頼ください。 転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、お近くの営業拠点へ お問い合わせください。

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 製造番号(NO.) 販売店(TEL)

全国営業拠点

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

※携帯電話からはご使用になれません。 携帯電話からはお近くの営業拠点にお問い合わせください。

0120-20-8822

※長くお待たせする場合があります。 お急ぎのときは、お近くの営業拠点に直接お問い合わせください。

●営業本部	●北陸支店
TEL (03) 5783-0626	TEL (076) 263-4311
●北海道支店	●関西支店
TEL (011) 896-1740	TEL (0798) 37-2665
●東北支店	●中国支店
TEL (022) 288-8676	TEL (082) 504-8282
●関東支店	●四国支店
TEL (03) 5733-0255	TEL (087) 863-6761
●中部支店	●九州支店
TEL (052) 533-0231	TEL (092) 621-5772

■ 営業所の移転等により、上記電話番号に連絡がとれない場合は、 下記のアドレスにアクセスすることで、最新の全国営業拠点 をご確認いただけます。

http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/sales.html



右の QRコードをバーコードリ ーダー機能付きの携帯端末より 読み取ることで、最新の全国営 業拠点をご確認いただけます。



6日立工機株式会社

〒108-6020 東京都港区港南2丁目15番1号(品川インターシティA棟) 営業本部 TEL(03)5783-0626(代)

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

400