部品ご入用、故障の場合、その他取扱い上ご不明な点があった場合には、 ご遠慮なくお買い上げの販売店にお問い合わせください。

※改良のためお断りなく仕様、外観などを変更することがあります。



本社 **〒**468-8512 名古屋市天白区久方1-145-1 リョービ販売株式会社 TEL.(052)806-5111 FAX.(052)806-5141

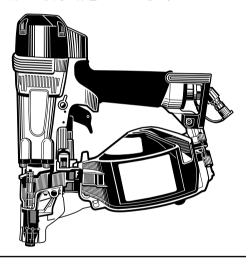
SAOBI

エア釘打機

RN-500H

取扱説明書

で使用前に必ずこの取扱説明書を最後までよくお読みいただき、使用上の注意事項、本機の 能力、使用方法など十分ご理解のうえで、正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。 また、この取扱説明書は大切にお手元に保管してください。



↑ 警告

- 使用前に必ず取扱説明書を読む。
- 使用の際は、作業者およびまわりの人も必ず保護メガネを着用する。
- 安全装置が完全に作動するか使用前に必ず点検する。正常に作動しない場合は使用しない。
- 使用する時以外は絶対にトリガに指をかけない。
- 射出口を絶対に人体に向けない。
- 移動する時、使用しない時、調整・修理・ネイル装填の時は必ずトリガをロックし、エア ホースをはずす。
- フック使用の時は、必ずトリガをロックし、エアホースをはずす。
- 本機使用の際は、高圧用エアコンプレッサ、専用エアホースを必ず使用する。
- 揮発性可燃物のそばで絶対に使用しない。
- 異常を感じたら絶対に使用しない。

このたびは、リョービ高圧用エア釘打機をお買い上げいただきまして誠にありが とうございます。本機の取扱いにあたって、この取扱説明書を最後までよくお読 みください。使用上の注意事項、使用方法、能力などについて十分ご理解の上、 安全に適切にご使用くださるようお願いいたします。

■表示について



この表示は、取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う 可能性が想定される場合を表しています。

この表示は取扱いを誤った場合に、使用者が傷害を負う危険が想定さ ★ 注意 れる場合および物的損害のみの発生が想定される場合を表しています。 また、取扱いを誤った場合には、釘打機本来の性能を発揮しないばか りでなく本機の損傷につながる事が想定される場合を表しています。

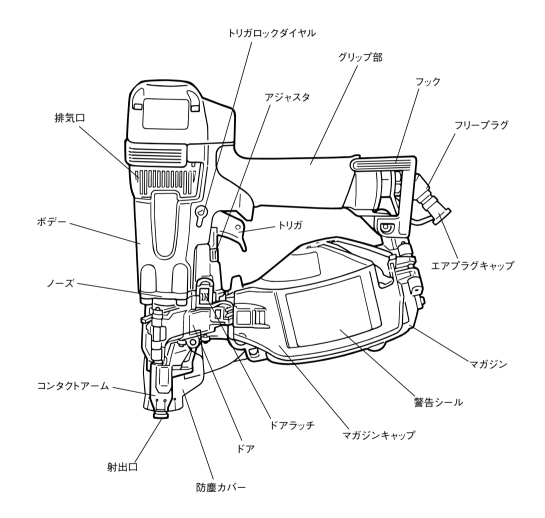
■絵表示について



この記号は「してはいけないこと」を意味しています。この記号の中や近く の表示は具体的な禁止内容です。

目

1. 各部の名称	1
2. <u> </u>	2
3.	10
4. 仕様及び付属品	12
5. 使用方法	14
6. ネイル選定基準	20
7. 配管についての注意	23
8. エアホースの接続	24
9. 打込状態の確認と空気圧・アジャスタの調整	25
10. ネイルづまりの直し方	27
11. 性能を維持するために	28
12. カラ打ち時の確認事項	29
13. アフターサービスについて	30



▲ 安全作業のために

本機は、木材またはそれに類した材料を木材や軽量形鋼(1.6mm厚)、コンクリートに 止めることを目的とした釘打機です。指定以外の用途、使用方法は重大な事故につなが る恐れがあります。この取扱説明書の記載事項を厳守してください。作業関係者以外、 特に子供は作業場所に近づけないでください。また、本機に触らせないでください。

作業前

▲ 警告

●使用の際は、作業者およびまわりの人も必ず保護メ ガネを着用する。

釘打作業をする時、ネイルを連結しているワイヤが 飛んだり、打ち損じのネイルがはね返り、眼に入る と失明する恐れがあります。作業する本人はもとよ りまわりの人も必ず保護メガネを着用してください。



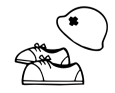
②防音保護具を<u>着用する。</u>

釘打作業をする時、排気音や排気エアから耳を守る ため、作業環境に応じて防音保護具(耳栓等)を着 用してください。



❸作業環境に応じた防具を着用する。

作業環境に応じてヘルメット、安全靴等の防具を着 用してください。



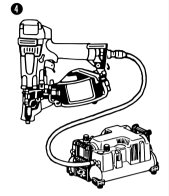
9

▲ 安全作業のために

▲ 警告

◆本機使用の際は、高圧用エア釘打機専用エアコンプ◆レッサ、専用エアホースを必ず使用する。

本機は使用性能を向上させるため、使用圧力を従来の釘打機より高く設定しております。本機使用に際しては、専用エアコンプレッサ、専用エアホースが必ず必要です。圧縮空気以外の高圧ガス(例:酸素、アセチレン等)を使うと異常燃焼をおこし爆発の危険を伴いますので、専用エアコンプレッサ、専用エアホース以外は絶対に使用しないでください。



⑤エアホース接続前に必ず点検する。

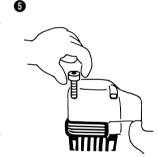
エアホースを接続する前に下記の点検を必ず行って ください。

1.ネジの締め付けが緩んでいたり、抜けていないか。 2.各部部品が外れていたり、傷んでいないか。

3.コンタクトアームがスムーズに動くか。

4.トリガをロック(引けないように固定)できるか。 (11ページ参照)

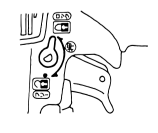
不完全なまま使うと、事故や破損の原因となります。 異常のある場合は、お買い求めの販売店へ点検・修 理に出してください。



❸エアホース接続の時には必ず<u>厳守する。</u>

エアホースを接続するときは誤って作動させないよう下記のことを必ず守ってください。

- 1.トリガをロック(引けないよう固定)する。
- 2.コンタクトアームに触れない。
- 3.コンタクトアームを押し上げた状態にしない。
- 4.射出口を人体に向けない。



▲ 安全作業のために

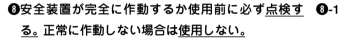
▲警告

●エアホース接続時には必ず確認する。

使用前にはネイルを装填しないでエアホースを本機 に接続し下記の確認を必ず行ってください。

1.エアホースを接続しただけで作動音がしないか。 2.エアもれや異常音がしないか。

エアホースを接続しただけで作動したり、エアもれ や異常音がする場合は故障しています。そのまま使う と事故の原因となりますので、絶対に使用しないでく ださい。異常のある場合はお買い求めの販売店に点 検・修理に出してください。



使用前には必ず安全装置が完全に作動するか、確認してください。ネイルを装填しないでエアホースを接続し、トリガロックダイヤルをフリーにセットして確認してください。(11ページ参照)

※下記の場合には安全装置が故障していますから本機 **3**-2を絶対に使用しないでください。

- 1.トリガを引いただけで、作動音がする。
- 2.コンタクトアームを対象物に当てただけで、作動音がする。

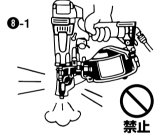
異常のある場合はお買い求めの販売店に点検・修理 に出してください。

⑨防塵カバーは絶対にはずさない。

釘打作業をする時、対象部材が堅すぎたり、本機の 打込能力以上ですとネイルを連結しているワイヤが 打ち込まれず飛散する場合がありますので、防塵力 バーは絶対にはずさないでください。また、傷んだ ら交換してください。

0









9

▲ 安全作業のために

▲ 警告

の指定ネイルを必ず使用する。

指定されたネイルと異なるものを使用すると本機の 故障や事故の原因となりますので、必ず指定のネイ ルをご使用ください。(13ページ参照)

●作業場所を常に整理する。

作業場所が乱雑だとつまづくなどして思わぬ事故の 原因となります。作業場所は常に整理整頓をして安 定した姿勢で作業を行ってください。





作業中

A 警告

●使用空気圧を必ず守る。

本機の使用空気圧範囲は1.0~2.25MPa (約10~23kgf/cm²)です。対象物によりその範囲内で調整し使用してください。2.25MPa (約23kgf/cm²)を超えた圧力で使用すると本機の寿命を早めたり損傷によって危険を生じる恐れがあります。

②打つ時以外は絶対にトリガに<u>指をかけない。</u>

トリガに指をかけたまま本機を取り回し、誤って発射した場合は思いがけない事故につながります。ネイルを打つ時以外は絶対にトリガに指をかけないでください。

③射出□を絶対に人体に向けない。

射出口を人に向け、誤って発射した場合には思いがけない事故につながります。また、射出口付近に手足等を近づけての作業は危険ですからさけてください。同時に打ち損じたネイルが人に当たらないよう作業中はまわりの人に注意をはらってください。







▲ 安全作業のために

▲ 警告

4向い合わせの釘打ちは絶対にしない。

向い合って釘打作業をすると、打ち損じたネイルが 前の作業者にあたり、思わぬ怪我をすることがあり ますので、向い合わせの釘打ちは絶対にしないでく ださい。

⑤射出口を確実に対象物に当てる。

射出口を確実に対象物に当てないと、一度打ったネイルや木の節などに当たった場合ネイルがはねたり、それたりして大変危険です。また、本機が強く反発することもあり危険ですから、射出口を確実に対象物に当ててください。

母揮発性可燃物のそばで絶対に使用しない。

本機やエアコンプレッサを揮発性可燃物(例:シンナー、ガソリン等)のそばで使うとネイル打込時の 火花による引火や、空気といっしょに吸入圧縮され、 爆発の危険を伴いますので、揮発性可燃物のそばで は絶対に使用しないでください。

⑦移動する際は、必ずトリガを<u>ロックし、</u>エアホース **⑦**をはずす。

エアホースを接続した状態でトリガを引いたまま本機を持ち歩いたり、手渡し等をし、誤って発射した場合には思いがけない事故につながります。移動する際はトリガをロックし、エアホースをはずしてください。

③フック使用の時は、必ずトリガをロックし、エアホ ③ ースをはずす。

フック使用の時は、必ずトリガをロックし、エアホースをはずしてください。











▲ 安全作業のために

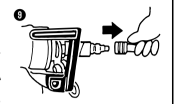
▲ 警告

③作業中断時は必ずトリガを<u>ロックし、</u>エアホースを **(** はずす。

作業中のネイル装填、調整及びネイルづまりを直す ときは誤ってネイルを発射すると危険ですから、必 ずトリガをロックし、エアホースをはずしてください。

⑩異常を感じたら絶対に使用しない。

作業中に本機の調子が悪かったり、異常を感じたら、 ただちに使用を中止してください。異常のある場合 はお買い求めの販売店に点検・修理に出してくださ い。





作業後

▲ 警告

●作業終了時には必ずトリガを<u>ロックし、</u>エアホース● をはずす。

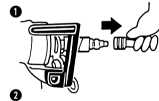
作業終了時には、必ずトリガをロックし、エアホースをはずしてください。

②作業終了時には必ずネイルを<u>抜き取る。</u>

ネイルをマガジン内に残しておくと、次に使用する ときうっかり手を触れたり、誤って作動させた場合、 思わぬ事故につながることがあります。作業終了時 には必ずマガジン内のネイルを抜きとってください。

③本機を絶対に<u>改造しない。</u>

本機を改造すると、本来の性能が発揮できないばか りでなく安全性が損なわれますので、絶対に行わな いでください。







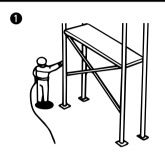
▲安全作業のために

屋外作業について

▲ 警告

●足場の安全性を充分に確認する。

足場を使っての高所作業の場合、釘打作業中に落ちることのないように充分足場の安全性を確認してください。



2エアホースの確保。

高所作業の場合、エアホースは作業場所の近くに必ず固定箇所を作ってください。これは不用意にホースが引っぱられたり、引っかかったりしたときの危険を防ぐためです。また、ホースのたるみやねじれのないように注意してください。



❸直射日光をさける。

本機やエアセット、エアコンプレッサは直射日光に 長時間あてたまま放置しないでください。また、エ アコンプレッサはできるだけ日陰に設置して使用し てください。



(打ち方)

❹水平面の釘打ち

前進姿勢で釘打作業を行ってください。安全で疲労 が少なく、正確で速い作業ができます。後退しなが らの作業は足をとられるなど危険です。

4 〔水平面〕



9

▲ 安全作業のために

▲ 警 告

毎重直面の釘打ち

本機を手の届く最も高いところまで差し上げ、上から順に下へ釘打作業を行ってください。疲労の少ない作業ができます。

※内、外壁の同時打ちは絶対にしないでください。



₿傾斜面の釘打ち

下から上に向かって前進姿勢で釘打作業を行ってく ださい。上から下に後退すると足を踏みはずす危険 があります。

⑥ 〔傾斜面〕

6 〔垂直面〕

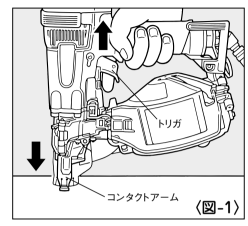


▲ 安全装置について

釘打作業の安全を確保するため、本機には次のような安全装置がついています。

●メカニカル安全装置

これはコンタクトアームとトリガが同時に作動しないと発射しないメカニズムです。つまりトリガを引いただけではネイルは発射せず、また、コンタクトアームを打込対象物に当てただけでもネイルは発射しません。コンタクトアームを対象物に当てる動作とトリガを引くという動作が重なってはじめてネイルは発射されます。 〈図-1〉



▲ 警告

●安全装置が完全に作動するか使用前に必ず<u>点検する。</u>正常に作動しない場合は<u>使</u> 用しない。

使用前には必ず安全装置が完全に作動するか、確認してください。ネイルを装填 しないでエアホースを接続し、トリガロックダイヤルをフリーにセットして確認 してください。

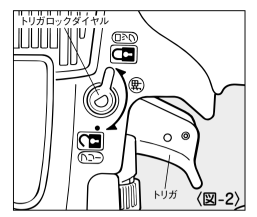
- ※下記の場合には安全装置が故障していますから本機を絶対に使用しないでください。
- 1.トリガを引いただけで、作動音がする。
- 2.コンタクトアームを打込対象物に当てただけで、作動音がする。

異常のある場合はお買い求めの販売店に点検・修理に出してください。

(3) A 安全装置について

●トリガロック装置

本機にはより安全に作業していただくためにトリガロック装置を標準装備しています。トリガロック装置とは、作業しないときに本機の使用者の意志によってトリガをロック(引けないように固定)することにより作動できないようにすることができる装置です。 (図-2)



ネイルを打っているとき以外はトリガロックダイヤルを押し回し、ロックの位置にセットしエアホースをはずしてください。作業を始める場合はトリガロックダイヤルを押し回しフリーの位置にセットしてください。



仕様及び付属品

商品名	リョービ 高圧用エア釘打機
ни ни г	المالا
商品記号	RN-500H
バルブ機構	ヘッドバルブ方式
ネイル送り機構	フィードピストンバネ送り方式
マガジン形式	マガジンキャップ開閉方式
寸 法	(H) 288 × (W) 128 × (L) 275 mm
質量	1.7kg
ネイル装填数	200本、250本、300本、400本
使用空気圧範囲	1.0~2.25MPa (約10~23kgf/cm²)
使用エアコンプレッサ	リョービ エアコンプレッサ ACP-120H
使用エアホース	リョービ 高圧用エアホース
使用オイル	タービン油2種 ISO VG32(JIS K 2213)
安全装置	メカニカル方式、トリガロック装置
付 属 品	保護メガネ、ジェットオイラ(油入)、キリカエプレート、 取扱説明書
装 備 品	コンタクトトップ(赤)

〈RN-500H 使用ネイル〉

釘種類	ワイヤー連結	プラスチックシート連結
N釘	50	50
CN釘	50	50
GN釘		40
ボード釘		50
鋼板釘 <i>Ф</i> 2.5mm	32 .38 .45	27 .32 .38 .45 .50
コンクリート釘 φ 2.5mm		27 .32 .38 .45 .50
普通釘 ϕ 2.1mm	32 .38 .45 .50	
普通釘		32
普通釘 ϕ 2.3mm	45.50	
普通釘 ϕ 2.5mm	45.50	
スクリュ ー 釘 φ 2.1mm	32 .38 .45 .50	
スクリュ 一 釘 φ 2.2mm		38.50
スクリュ 一 釘 φ 2.5mm	45.50	50
リング釘 φ 2.2mm		38 .40 .45 .50
リング釘 φ 2.3mm		45
リング釘 φ 2.5mm		50

使用方法

使用前に本機とエアコンプレッサを接続しないで使い方を覚えてください。 【ネイルの装填方法】

▲ 警告

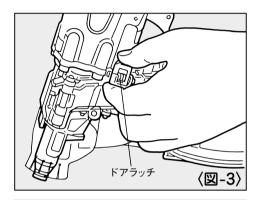
●ネイルを装填するときは、必ずトリガをロックし、エアホースをはずす。

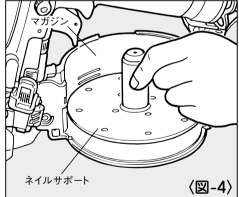
手順

- ●トリガをロックし、エアホースをはずします。
- ②ドアとドアラッチに指をかけてドアラッチを下へ押しつけながら左へ開きます。〈図-3〉
- ③マガジンキャップを右へ軽く回して開きます。
- ◆使用するネイルの長さに合わせてネイル サポートの高さを調整してください。調 整はネイルサポートを指でつまんで引き 上げ、回してセットします。〈図-4〉

注意

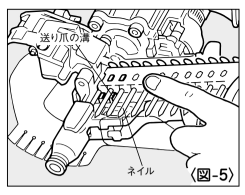
●使用するネイルの長さに合わせ、必ず適正位置にネイルサポートをセットしてください。不適性な位置で使用するとネイルの送り不良が発生します。



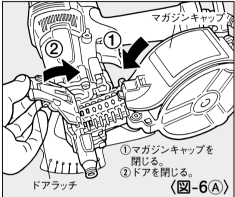


⑤ネイルをマガジンに入れネイルを引き出し、送り爪の溝にセットします。

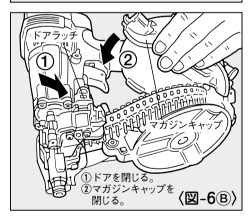
〈図-5〉



- ⑥マガジンキャップを閉じます。
- **1** 「アとドアラッチに指をかけてドアラッチを下へ押しつけながら右へ回して完全に閉じます。(図-6A)



※⑤と⑥の操作は反対の手順で行うことも 出来ます。 (図-6®)



釘足長さ45mm以下のフラット連結ネイル使用の場合

上記フラット連結ネイルを使用する時は、必ず「プレート」をマガジンキャップに取り付けてください。

手順

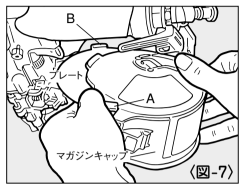
- ●プレートA部のフックをマガジンキャップの右図の位置にかけます。 〈図-7〉
- ②板バネ部を軽く引き上げながらプレートを矢印の方向に回転させて、B部のフックをマガジンキャップにかけます。

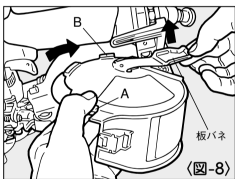
〈図-8〉

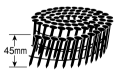
- **③**B部のフックが止まる位置まで回転させたところで板バネを戻します。
- ●プレートを外す時は、取り付けと逆の手 順で行います。



●プレートを取り付けないで釘足長さ 45mm以下のフラット連結ネイルを 使用するとネイルの足がからみ、送 り不良が発生します。







27, 32, 1 38, 45mm

フラット連結ネイル

プラスチックシート フラット連結ネイル

【打ち方】

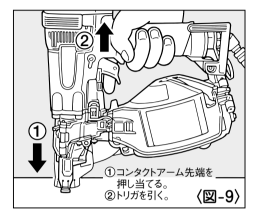
本機は釘打作業の内容によって効果的な使い方ができるよう「単発打ち」と「連続打ち」切換えが打ち方で使い分けできる機構を有しています。

単発打ちの操作方法

単発打ちとは、コンタクトアーム先端を打込対象物に押し当ててからトリガを引く操作でネイルを1本しか打たない打ち方です。主に斜め打ち、サイディング打ち、石膏ボード、又はネイル頭を面いちに合わせたり、仕上げを重視する釘打作業に適しています。

手順

- ●トリガロックダイヤルを押し回し、フリーの位置にセットします。
- ②ネイルを打とうとする箇所にコンタクトアーム先端をしっかり押し当ててからトリガを完全に引いてください。 〈図-9〉



※単発打ちでトリガを引いたまま、再度コンタクトアームを打込対象物に当ててもネイルは発射されません。続けて連続打ちする場合は、トリガから指をいったんはなしてから、連続打ちの操作を行ってください。

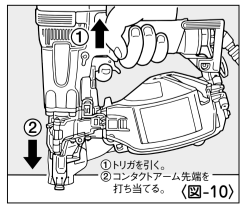
連続打ちの操作方法

連続打ちとは、トリガを引いたまま打込対象物にコンタクトアーム先端を打ち当てる操作をくり返すことで連続的に釘打作業ができる打ち方です。主に床・壁・屋根などの下地打ちのときに適しています。

手順

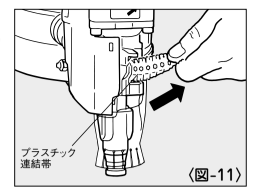
- ●トリガロックダイヤルを押し回し、フリーの位置にセットします。
- ②トリガを引いたままネイルを打とうとする箇所にコンタクトアーム先端を打ち当てるだけで連続打ち作業ができます。

〈図-10〉



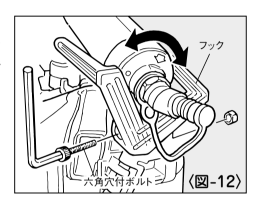
【プラスチック連結帯の切り方】

プラスチックシート連結ネイルを打っていますと、ノーズよりネイルのプラスチック連結帯がでてきますので→の方向に引きちぎってください。 **〈図-11〉**



【フックの方向の変え方】

フックは2方向に向きを変えることができます。六角穴付ボルトを六角棒スパナ4ではずし、位置を変えてから再度組付けてください。 (図-12)



【コンタクトトップの使い方】

▲警告

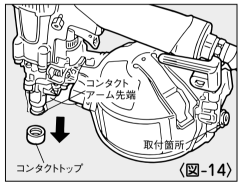
●コンタクトトップ着脱の際は、必ずトリガをロックし、エアホースをはずす。

対象部材に傷をつける恐れがある時は、付属品のコンタクトトップをコンタクトアーム の先端に取り付けてください。

●対象部材に傷をつける恐れがある場合赤色のコンタクトトップをご使用ください。〈図-13〉



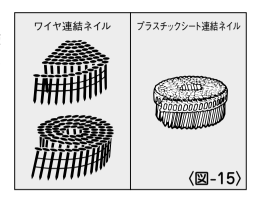
※コンタクトトップは出荷時マガジン後方に取付けてあります。 〈図-14〉



(の 0) ネイル選定基準

本機はワイヤ連結ネイル、プラスチックシート連結ネイルの2種類の連結ネイルが使用できます。打込対象物に合わせて適したネイルを選定してご使用ください。

(使用ネイルは13ページ参照) (図-15)



【鋼板用ネイルを使用するとき】

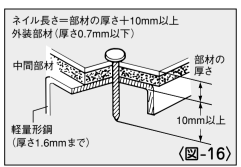
▲ 警告

- ●施工については施工基準書にもとづいた施工を<u>行う。</u>
- ●施工基準の指定のない場合は参考施工例を参考にする。
- ●天井(天井下地含む)、屋根(屋根下地含む)へは絶対に使用しない。
- ●必ず射出□先端を部材に直角に押し当てる。
- ●ネイル長さ38~45mmのネイルを直打ちに使用しない。

本機は1.6mmまでの軽量形鋼専用です。ご 使用のときは部材の状況や施工現場の条件 を考慮し、施工基準書に準じてください。

- ●ネイルの長さは各部材の合計厚より 10mm以上長いものを選んでください。
- ②使用する軽量形鋼下地材は厚さ1.6mm以下、トタンなど外装部材は厚さ0.7mm以下にしてください。〈図-16〉
- ③ネイル長さ38~45mmのネイルを軽量形 鋼に直打ちすると、ネイルが飛び非常に 危険ですので絶対にしないでください。

ネイル長さ	部材厚さ(合計)範囲
27mm	1.8mm~17mm
32mm	1.8mm~22mm
38mm	10mm~27mm
45mm	15mm~30mm
50mm	15mm~38mm



- ④必ず射出口先端を部材に直角に押し当て て使用してください。斜めに当てるとネイルが飛び非常に危険です。
- ⑤屋根(屋根下地含む)、天井(天井下地含む)へは絶対に使用しないでください。
- ⑤鋼板打ちでの打込みすぎは極端に保持力が低下しますので、作業の際には、打込状態を十分に確認してください。(調整のしかたは25ページ参照) 〈図-17〉
- ※部材の堅さや厚さの組合せによっては打 込めない場合があります。

〈図-17〉 外装部材が変形しない 外装部材が変形 「打込みすぎ」 「アジャスタを②の方へ回す)

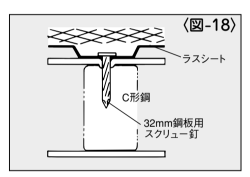
25ページ参照

参考施工例

●ラスシートの仮止め

〈1m2当りの打込本数〉16本以上

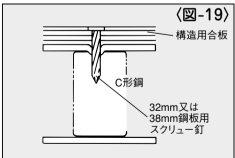
〈図-18〉



●合板下地張り

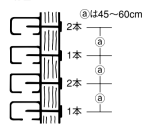
〈1m²当りの打込本数〉13本以上

〈図-19〉

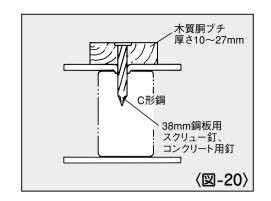


●内装胴ブチ止

〈1m²当りの打込本数〉16本以上 ※住宅の場合



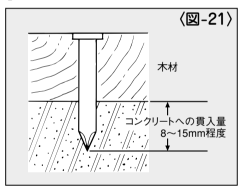
1本の胴ブチに6本以上止めてください。 (胴ブチ下側は必ず床に接していること) (図-20)



【コンクリートネイルを使用するとき】

本機は打設後まもないコンクリート専用です。ご使用のときは部材の状況や施工現場の条件を考慮し、施工基準書に準じてください。

- ●ネイルの長さはコンクリートへの貫入量が8~15mm程度になるよう選定してください。 〈図-21〉
- ※コンクリートの貫入量が15mmより深い場合やコンクリートが硬い場合、十分に打ち込めないことがあります。



〈ネイルと部材の組合例〉

線径	ネイル長さ	部材厚さ	コンクリートへの貫入量
	27mm	12mm	約15mm
2.5mm	32mm	20mm	約12mm
	38mm	25mm	約13mm
	45mm	30mm	約15mm
	50mm	35mm	約15mm

17/

配管についての注意

▲警告

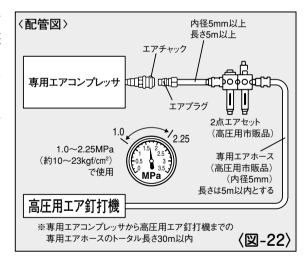
●本機使用の際は、高圧用エア釘打機専用エアコンプレッサ、専用エアホースを必ず使用する。

本機は、使用性能を向上させるため、使用圧力を従来の釘打機より高く設定しております。使用に際しては、専用エアコンプレッサ、専用エアホースが必要です。 圧縮空気以外の高圧ガス(例:酸素、アセチレン等)を使うと異常燃焼をおこし 爆発の危険を伴いますので、専用エアコンプレッサ、専用エアホース以外は絶対 に使用しないでください。

また、本機、専用エアコンプレッサ、専用エアホースとも、エアプラグ、エアチャックが専用のものとなっており市販の物とは互換性がありませんので、他の機器との接続はできない仕様になっております。改造・加工等して他の機器を使えるように絶対にしないでください。

- ●動力源は必ず専用エアコンプレッサを使用してください。高圧ガス(例:酸素、アセチレン等)等は絶対に使わないでください。
- ②接続するエアホースも専用エアホースを使用してください。

〈図-22〉





エアホースの接続

▲警告

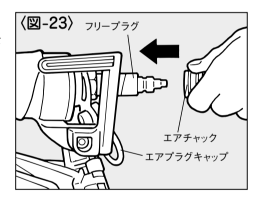
●エアホース接続の時は必ず厳守する。

エアホースを接続する時は誤って作動させないように下記のことを必ず守ってください。

- 1.トリガをロックする。
- 2.コンタクトアームに触れない。
- 3.コンタクトアームを押し上げた状態にしない。
- 4.射出□を人体に向けない。

手順

- ●トリガをロックします。
- **②**フリープラグからエアプラグキャップを はずします。
- ③フリープラグにエアホースのエアチャックを接続します。✓図-23〉



▲警告

●作業中断時は必ずトリガをロックし、エアホースをはずす。

打込状態の確認と空気圧・アジャスタの調整

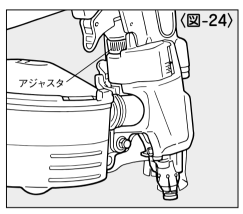
本機には打込み深さを調整できるアジャスタが装備されています。打込みすぎは極端に保持力が低下しますので作業の際には打込状態を確認して、アジャスタで深さを調整してください。 〈図-24〉

▲警告

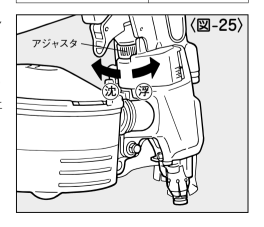
●調整の時は必ずトリガを<u>ロックし、</u> エアホースをはずす。

手順

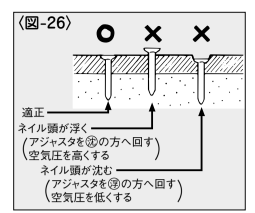
- ●トリガをロックし、エアホースをはずします。
- ②ネイルを装填します。
- ③エアコンプレッサの圧力を用途に合わせてセットします。(右表参照)
- ◆本機にエアホースを接続し、トリガロックダイヤルをフリーにセットします。
- ⑤アジャスタの調整(ネイルの打込調整) の前に一度テスト打ちしてください。打 込みたい深さを確認します。
- ⑥トリガをロックし、エアホースをはずします。
- ⑦ネイルを取り出します。
- ③アジャスタを回し調整します。(図-25)※アジャスタを1回転させると約1mm上下します。
- **③**本機にネイルを装填します。



用途	使用空気圧目安
野地・床下地・ラス下地止め	1.75MPa(約18kgf/cm²)
間柱・野縁止め	1.75MPa(約18kgf/cm²)
木材の軽量形鋼への取付け	2.05MPa(約21kgf/cm²)
木材のコンクリートへの取付け	2.05MPa(約21kgf/cm²)



- ●エアホースを接続し、トリガロックダイヤルをフリーにセットしてさらにテスト打ちをして適正かどうか確認してください。〈図-26〉
- ●適正であれば調整完了です。不適正であれば以上の手順をくり返してください。
- ※アジャスタ目盛りの位置を覚えておくと 次に使用するときに便利です。
- **⑫**適正状態が得られない場合はエアコンプレッサの空気圧を調整してください。



▲警告

●2.25MPa (約23kgf/cm²) を超えた圧力では絶対に使用しない。

∧ 注意

- ●用途毎に使用空気圧目安(P.25)を基に調圧の上、アジャスタで深さを調整してください。圧力調整が不適切な場合、釘浮きや打ち込みすぎ等、適正な打込み状態にならない事があります。
- ●打込対象物が硬い場合や使用空気圧が低いと適正な打込み状態を得られない場合 (釘浮き等)があります。

10

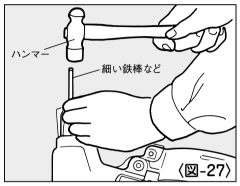
ネイルづまりの直し方

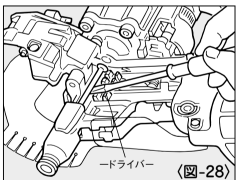
4 警告

●ネイルづまりを直す時は、必ずトリガをロックし、エアホースをはずす。

手順

- ●トリガをロックし、エアホースをはずします。
- 2ネイルをマガジン内より抜き取ります。
- ③ドアを開き、射出口より細い鉄棒を入れ、 ハンマーでたたくか、ードライバーで取り除きます。 ⟨図-27⟩⟨図-28⟩
- ④ネイルを送り爪に再度確実にセットして、ドアを閉じます。





●本機を大切に使う

落したり、ぶつけたり、叩いたりしますと、変形、 **亀裂や破損を生じる場合があります。危険ですから** 絶対に落したり、ぶつけたり、叩いたりしないでく ださい。



②カラ打ちをしない

ネイルを装填しないでカラ打ちをくり返し行うと各 部の耐久性が低下しますのでさけてください。



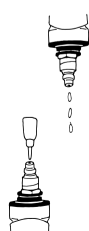
❸エア圧力を調整し、使用する

打込対象物に合わせ必ず空気圧を調整し、使用して ください。対象物に対して空気圧が高すぎるまま使 用しますと各部の耐久性が低下しますのでさけてく ださい。



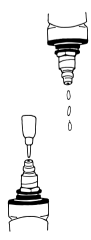
◆ 本機の水抜きをする

作業終了時エアプラグを下に向け十分水抜きしてく ださい。



母指定オイルを注油する

オイルはタービン油2種 ISO VG32 (JIS K 2213) を必ずお使いください。使用前使用後にエアプラグ の口より5~6滴注油してください。指定外のオイ ルを使用しますと、能力低下や故障の原因となりま す。



⑥エアプラグキャップの使用方法

本機を使用しないときには、機械内部にゴミなど入 ると故障の原因となりますので、本機を使用しない ときはエアプラグにキャップを装着してください。



ロエアコンプレッサのタンク、補助タンクの水抜きを する

エアコンプレッサのタンク、補助タンクに水がたま ると能力低下や故障の原因となりますので定期的に 水抜きをしてください。



❸定期的に点検する

本機の性能を維持するために清掃、点検を定期的に 行ってください。点検はお買い求めの販売店にお申 しつけください。

作業中に本機は作動するがネイルが実際に打ち込まれない場合には、下記の事を点検し てください。

- ●ネイルが送り爪にきちんとセットされているか。
- 2 送り爪が作動しているかどうか。 ※作動していない場合は、エアプラグから5~6滴注油してください。
- ③ネイルがマガジン内でからまっていないか。
- ◆ タイルサポートの高さがネイルの長さに合わせて適正に調整されているか。

上記 02 0 4 を確認してもカラ打ちが直らない場合には、お買い求めの販売店に点検・ 修理に出してください。

「の ② アフターサービスにつ

【【アフターサービスについて】

●本機の調子が悪いときは、使用を中止して、お買い求めの販売店にご相談ください。

- MEMO -

— MEMO —