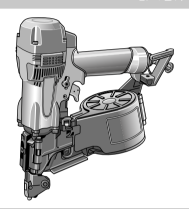
マックス針打機スーパーネイラ

HN-65**Z**1

取扱説明書

緊結金具穴狙い専用 スーパーネイラ

業務用・プロ用





▲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<u>使用</u> しない。
- ●打つ時以外は絶対にトリガに<u>指をかけない。</u>
- ●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<u>ロックし、</u> エアホースをはずす。
- ●フック使用の時は、必ずトリガを<u>ロックし、</u>エアホースを<u>はずす。</u>
- ●本機使用の際は、スーパーネイラ専用エアコンプレッサ、専用エアホースを必ず<u>使</u> 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。
- **●金具の穴を狙い打つ時は穴狙いガイドの先端を金具の穴に確実に<u>入れる。</u>**
- ●金具の穴を狙い打つ時は本機を部材に対して直角に保持する。
- ●この取扱説明書は常時内容が確認できるよう保管してください。
- ●本機の仕様は機能向上のため、予告なしに変更することがあります。



このたびは、マックス釘打機スーパーネイラ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。

⚠ 注意

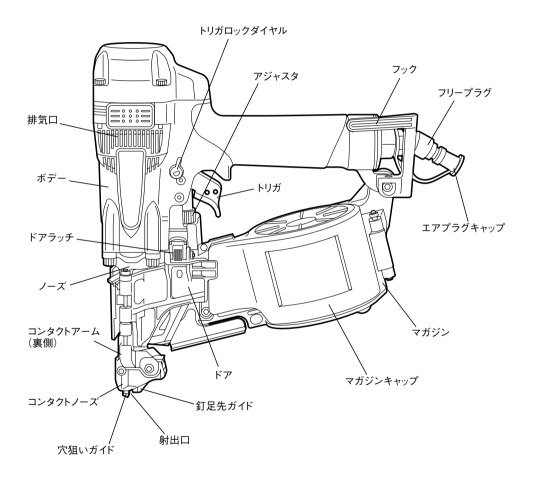
この表示は取扱いを誤った場合に、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合を表しています。また、取扱いを誤った場合には、釘打機本来の性能を発揮しないばかりでなく本機の損傷につながる事が想定される場合を表しています。

■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。

各部の名称





▲ 安全作業のために

本機は、緊結金具(厚さ1.2~3.2mmのCマーク金物、Zマーク金物)の穴を狙って釘を打ち込み、木材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
がネを着用する。

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。



❷防音保護具を着用する。

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。



Ø

0

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。

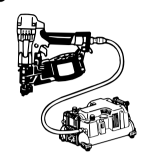




▲ 安全作業のために

▲警告

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)

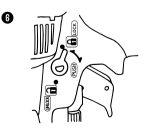
不完全なまま使うと、事故や破損の原因となります。 異常のある場合は、お買い求めの販売店又はマック スサービス㈱へ点検・修理に出してください。



0

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

②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又は マックスサービス(株)に点検・修理に出してください。

②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UNLOCK(アンロッ ク) 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 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又はマックス サービス㈱に点検・修理に出してください。

ூ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)

A













▲ 安全作業のために

▲ 警告

●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

▲ 警告

●使用空気圧を必ず守る。

本機の使用空気圧範囲は1.27~2.25MPa(約13~23kgf/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。



❷打つ時以外は絶対にトリガに指をかけない。

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射出口を絶対に人体に<u>向けない。</u>

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。

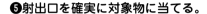




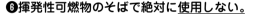
安全作業のために

●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。



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。



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。

②移動する際は、必ずトリガをロックし、エアホース 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。

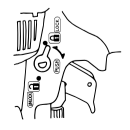


Ø









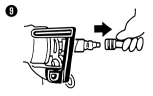


▲ 安全作業のために

▲ 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。

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又はマックスサービス(株)に点 検・修理に出してください。



●トリガを引く前に必ず穴狙いガイドを金具の穴に入・れる。

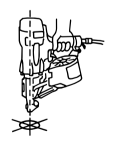
穴狙いガイドが金具の穴に入らないとネイルが飛散 して危険です。必ず穴狙いガイドを金具の穴に入れ てから機械を直角に保持しトリガを引いてください。



Ø

砂部材に対して機械を必ず直角に保持する。

部材に対して直角にネイルを打たないとネイルが斜めに金具に当たり、ネイルが飛散したり釘頭が破損し飛散する場合もあり危険です。必ず部材に対して直角に釘打ちを行ってください。





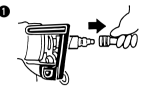
△安全作業のために

作業後

▲ 警告

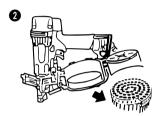
●作業終了時には必ずトリガを<u>ロックし、</u>エアホース ● をはずす。

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抜き取る。

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本機を絶対に改造しない。

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。





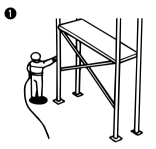
△安全作業のために

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)

●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)





▲ 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。

❺〔垂直面〕



₿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〕

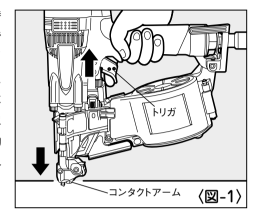


▲ 安全装置について

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〉



●DSバルブ (ダブルシーケンシャルバルブ)

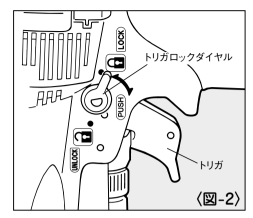
本機はDSバルブ(ダブルシーケンシャルバルブ)を採用しています。DSバルブは、コンタクトアームを対象物に押し当てた後に、トリガを引かないとネイルが発射されない単発打ち専用の構造となっています。

△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〉

釘打作業を行う際はトリガロックダイヤルを押し回し、UNLOCKの位置にセットしてから作業を開始してください。



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、LOCK(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UNLOCK(アンロック)の位置にセットしてください。

▲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UNLOCK(アンロック)にセットして確認してください。

- ※<u>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</u>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。
 - 3.トリガを引いてからコンタクトアームを対象物に当てる順序で作動音がする。
- 異常のある場合はお買い求めの販売店又はマックスサービス(株)に点検・修理に出してください。



仕様及び付属品

商品名	マックス釘打機 スーパーネイラ		
商品記号	HN-65Z1		
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) 292 × (W) 109 × (L) 291 mm		
質 量	1.9kg		
ネイル装填数	100本		
使用空気圧範囲	1.27~2.25MPa (約13~23kgf/cm²)		
使用エアコンプレッサ	マックス スーパーエア・コンプレッサ AK-HL7500E、AK-HL1210E、AK-CH7700E、AK-CL7700E		
使用ホース	マックス スーパーエア・ホースシリーズ		
使用オイル	タービン油1種ISO VG32 (JIS1号90番)		
安全装置	メカニカル方式、DSバルブ、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)		

〈使用ネイル〉

緊結金物用プラシート連結釘						
足長さ	釘 種	商品名				
40mm	鉄メッキ釘	Z-FCP40W3 (ZN)				
65mm	鉄メッキ釘	Z-FCP65W3 (ZN)				

▲警告

●指定ネイルを必ず<u>使用する。</u>

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。

使用方法

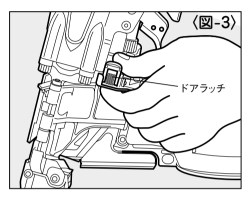
使用前に本機とエアコンプレッサを接続しないで使い方を覚えてください。 【ネイルの装填方法】

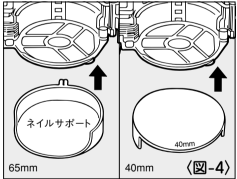
▲警告

●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。
- ◆40mmのネイルを使用する場合は、ネイルサポートを40の刻印の見える状態で取り付けてください。65mmのネイルを使用する場合は、ネイルサポートを上下を裏返して取り付けてください。〈図-4〉



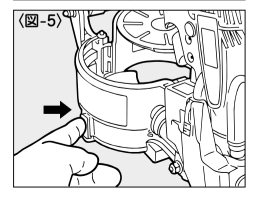


また、取り外す際はマガジン裏側のラッチを指で押し、取り外してください。

〈図-5〉

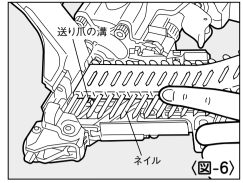
⚠ 注 意

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

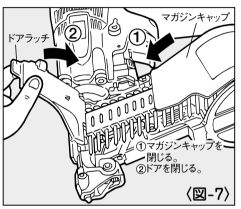


⑤ネイルをマガジンに入れネイルを引き出し、送り爪の溝にセットします。

〈図-6〉



- ❸マガジンキャップを閉じます。
- **⑦**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右へ回して完全に閉じます。**〈図-7〉**

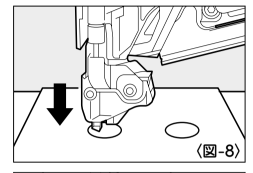


【打ち方】

本機はDSバルブ(ダブルシーケンシャルバルブ)を採用しています。DSバルブは、コンタクトアームを対象物に押し当てた後、トリガを引く単発打ち専用の構造となっておりますので狙った場所に一発一発より一層確実に打つことができます。

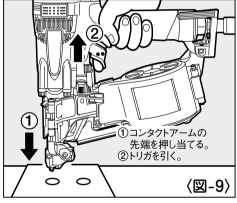
手順

- ●トリガロックダイヤルを押し回し、 UNLOCK(アンロック)の位置にセットします。
- ②金具の穴に穴狙いガイド(銀色)の先端を確実に入れます。〈図-8〉
- ③部材に対して直角に機械を保持し、穴狙いガイドの先端をしっかり押し当ててからトリガを引いてください。 〈図-9〉



⚠ 注 意

- ●トリガを引いた直後に本機を部材から離すと釘浮きの原因となります。 ネイルを打ちきるまで本機をしっか りと保持してください。
- ●トリガを引いたままで、再度コンタクトアームを対象物に当ててもネイルは発射されませんので、トリガから指をいったんはなしてから②③の操作を繰り返し行ってください。

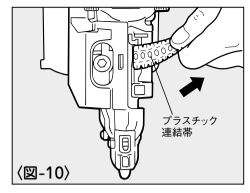


▲警告

- ●トリガを引く前に必ず穴狙いガイドを金具の穴に入れる。 穴狙いガイドが金具の穴に入らないとネイルが飛散して危険です。必ず穴狙いガ イドを金具の穴に入れてから機械を直角に保持しトリガを引いてください。
- ●部材に対して機械を必ず直角に<u>保持する。</u> 部材に対して直角にネイルを打たないとネイルが斜めに金具に当たり、ネイルが 飛散したり釘頭が破損し飛散する場合もあり危険です。必ず部材に対して直角に 釘打ちを行ってください。

【プラスチック連結帯の切り方】

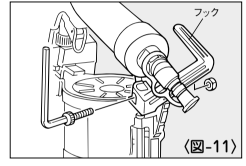
プラシート連結ネイルを打っていますと、 ノーズよりネイルのプラスチック連結帯が でてきますので→の方向に引きちぎってく ださい。 〈図-10〉

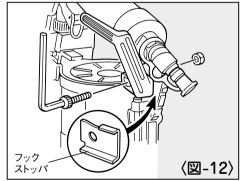


【フックの方向の変え方】

フックは2方向に向きを変えることができます。フックが本体右側に出っ張るように位置を変えて取り付ける場合は、取付の六角穴付ボルトを六角棒スパナ4ではずし、フックストッパを外して位置を変えてから再度組付けてください。 〈図-11〉

フックが本体左側に出っ張るように、元の位置に取り付ける場合は、フックストッパをはさんで取り付けてください。〈図-12〉





配管についての注意

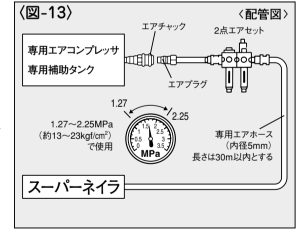
A 警告

●本機使用の際は、スーパーネイラ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。

- ●動力源は必ずマックス専用エア 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マックス 専用エアホースを使用してくだ さい。 〈図-13〉





エアホースの接続

▲ 警告

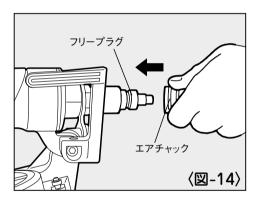
●エアホース接続の時は必ず厳守する。

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.射出口を人体に向けない。

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-14⟩



▲ 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

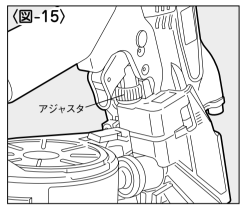
本機には打込み深さを調整できるアジャスタが装備されています。打込みすぎ、釘浮きは保持力が低下しますので作業の際には打込状態を確認して、アジャスタで深さを調整してください。 〈図-15〉

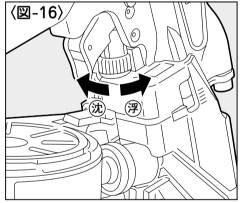
▲警告

●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

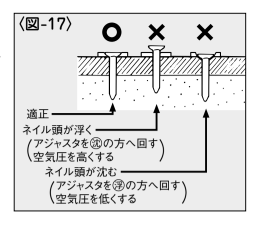
- ●トリガをロックし、エアホースをはずします。
- ②ネイルを装填します。
- ❸エアコンプレッサの圧力を2.0MPa(約 21kgf/cm²)に合わせてセットします。
- ◆本機にエアホースを接続し、トリガロックダイヤルをUNLOCK(アンロック)にセットします。
- ⑤アジャスタの調整(ネイルの打込調整) の前に一度テスト打ちしてください。打 込みたい深さを確認します。
- ⑤トリガをロックし、エアホースをはずします。
- ⑦ネイルを取り出します。
- アジャスタを回し調整します。(図-16)※アジャスタを1回転させると約1mm上下します。
- ¶本機にネイルを装填します。





- ●エアホースを接続し、トリガロックダイヤルをUNLOCK(アンロック)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-17〉
- ●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。
- ●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。

打込対象物の硬軟、使用するネイルの長短で、多少圧力が違いますので作業前にテスト打ちを行って圧力調整をしてください。



A 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

●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。

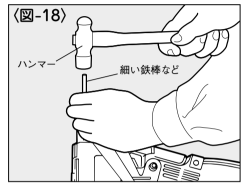
ネイルづまりの直し方

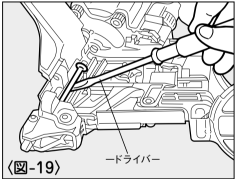
▲警告

●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-18〉〈図-19〉
- ◆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。







穴狙いガイドの交換について

穴狙いガイドは使用頻度により摩耗する部品です。

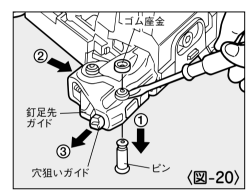
穴狙いガイドを金具の穴に入れた時にすべりやすくなったら、穴狙いガイドの交換時期ですので必ず交換してください。以下の手順で交換を行ってください。

▲ 警告

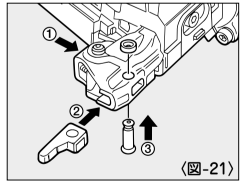
●摩耗した穴狙いガイドを<u>使用しない。</u> ネイルが飛散したり、釘頭が破損し、飛散して事故につながる恐れがあります。

手順

●ドライバ等でゴム座金をはずし、ピンを 抜き取ります。釘足先ガイドを押し、穴 狙いガイドを取り外します。 〈図-20〉



②釘足先ガイドを押し、新しい穴狙いガイドを取り付け、ピンを差し、ゴム座金を取り付けてください。 ⟨図-21⟩



穴狙いガイド交換の際は、お買い求めの販売店またはマックスサービス㈱にお申し付け ください。



性能を維持するために

●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。



❷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。



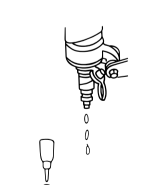
❸エア圧力を調整し、使用する

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。



44日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。



❺指定オイルを注油する

オイルはタービン油1種ISO VG32 (JIS1号90番) 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。



❸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。



●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又はマックスサービス㈱にお申しつけください。

リクカラ打ち時の確認事項

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。

- ◆コマンのではいるできれているか。
- 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。
- ◆ネ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**●②③** ◆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またはマックスサービス(株)に点検・修理に出してください。

∬(S) (②) 保証、アフターサービスについて

【保証について】

- ●本機には保証書(梱包箱に添付)がついています。
- ●所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- ●本機の基本保証期間はお買い上げ日より1年間です。 「お客様登録カード」にて登録手続きしていただいたお客様に限り、保証期間が2年間となります。

【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又はマックスサービス㈱にご相談ください。
- ●保証期間中の修理は保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは 保証書をご覧ください。
- ●保証期間経過後の修理は、修理によって機能が維持できる場合に、ご要望により有償 修理させていただきます。

- MEMO -

- MEMO -



本 社・営 業 本 部 〒103-8502 中央区日本橋箱崎町6-6 TEL(03)3669-8121代

支店・営業所 札 幌 支 〒060-0041 札幌市中央区大通東6-12-8 TEL(011)261-7141代 仙 台 支 店 〒984-0002 仙台市若林区卸町東2-1-29 TEL(022)236-4121代 盛 出 所 〒020-0824 盛 岡 市 東 安 庭 2 - 10 - 3 TEL (019) 621-3541代 新 澙 幸 店 〒955-0081 三条市東裏館2-14-28 TEL (0256) 34-2112代) 東 幸 〒103-8502 中央区日本橋箱崎町6-6 京 店 TEL (03) 3669-8118代) 馬 所 〒370-0031 高 崎市上大類町412 TEL (027) 353-7075代) 市 野 堂 所 〒399-0033 松 本 笹 賀 8155 TEL (0263) 26-4377(ft) 関東営 所 〒300-0811 土 浦 市 上 高 津 9 1 5 - 1 TEL (029) 835-7322(代) 千 葉 営 業 所 〒284-0001 四 街 道 市 大 日 1870 - 1 TEL (043) 422-7400代 名 古 屋 支 店 〒462-0819 名古屋市北区平安2-4-87 TEL (052) 918-8619代 静 出 堂 業 所 〒420-0067 静 岡 市 葵 区 幸 町 29 - 1 TEL(054)205-3535代 大 阪 幸 〒553-0004 大阪市福島区玉川1-3-18 TEL(06)6444-2035代 京 支 〒612-8414 京都市伏見区竹田段川原町195 TEL (075) 645-5061(代) 戸 神 〒650-0017 神戸市中央区楠町6-2-4 TEL(078)367-1580代 広 〒733-0035 広島市西区南観音7-11-24 TEL(082)291-6331代 幸 出 〒812-0006 福岡市博多区 上牟田 1 - 5 - 1 TEL(092)411-5416代 南九州営 〒891-0115 鹿 児 島 市 東 開 町 3 - 24 TEL(099)269-5347代

埼玉 マックス ㈱ 〒331-0823 さいたま市北区日進町3-421 TEL (048) 651-5341代 横浜 マックス ㈱ 〒241-0822 横浜 市旭区さちが丘7-6 TEL (045) 364-5661代 多摩営業所 〒190-0022 立川 市錦町5-17-19 TEL (042) 528-3051代 金沢マックス ㈱ 〒921-8061 金沢市森戸2-15 TEL (076) 240-1873代 四国マックス ㈱ 〒700-0971 岡山市北区野田3-23-28 TEL (086) 246-9516代 四国マックス ㈱ 〒761-8056 高松市上天神町761-3 TEL (087) 866-5599代 マックスエンジニアリング&サービスファクトリー㈱

本社・高崎サービスステーション 〒370-0031 高 崎 市 上 大 類 町 4 1 2 TEL(027)350-7820代) 垥 玉サービスステーション 〒331-0823 さいたま市北区日進町3-421 TEL(048)667-6448代 札 幌サービスステーション 〒060-0041 札幌市中央区大通東6-12-8 TEL(011)231-6487代 台サービスステーション 〒984-0002 仙台市若林区卸町東2-1-29 TEL(022)237-0778代 〒462-0819 名古屋市北区平安2-4-87 TEL(052)918-8624代 名 古 屋サービスステーション 大 阪サービスステーション 〒553-0004 大阪市福島区玉川1-3-18 TEL(06)6446-0815代 〒733-0035 広島市西区南観音7-11-24 TEL(082)291-5670代 広 島サービスステーション 岡サービスステーション 〒812-0006 福岡市博多区上牟田1-5-1 TEL(092)451-6430代)

●住所、電話番号などは都合により変更になる場合があります。

●マックスお客様ご相談ダイヤル(無料) **0120-228-358** 月~金曜日 午前9時~午後6時

『ナンバーディスプレイ』を利用しています。

販売関係会社

