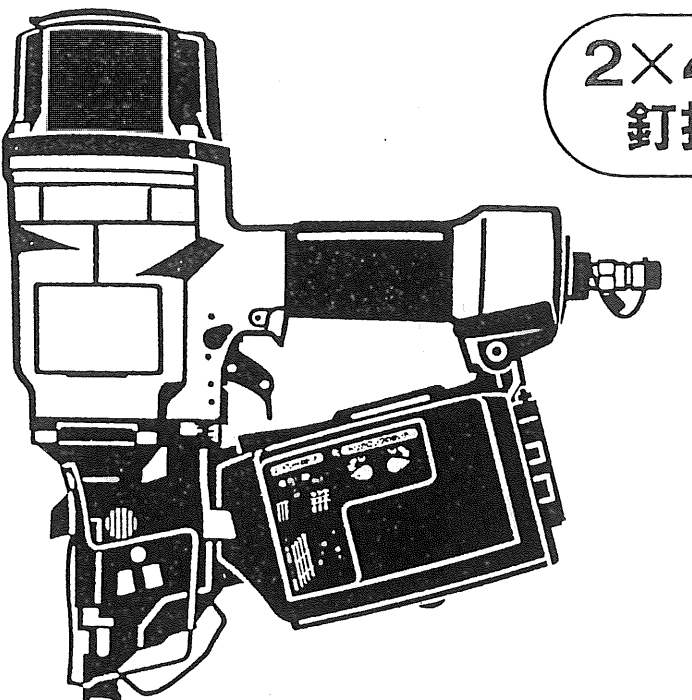


RYOBI[®]

エア釘打機

CN-641R

取扱説明書



⚠ 警 告

- 使用前に必ず取扱説明書をお読みください。
 - 使用の際は、必ず保護メガネを着用してください。
 - 安全装置が完全に作動するか使用前に必ず点検してください。正常に作動しない場合は使用しないでください。
 - 射出口を絶対に人体に向けないでください。
 - 使用しない時、また、調整・修理・ネイル装填の時は必ずトリガをロックし、エアホースをはずしてください。
 - 移動する際は、必ずトリガをロックし、エアホースをはずしてください。
 - 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。
 - エアコンプレッサ以外の動力源は絶対に使用しないでください。
 - 振発性可燃物のそばで絶対に使用しないでください。
 - 異常を感じたら絶対に使用しないでください。
-
- 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、リヨービエア釘打機CN-641Rをお買い上げいただきまして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。

△ 警告：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。

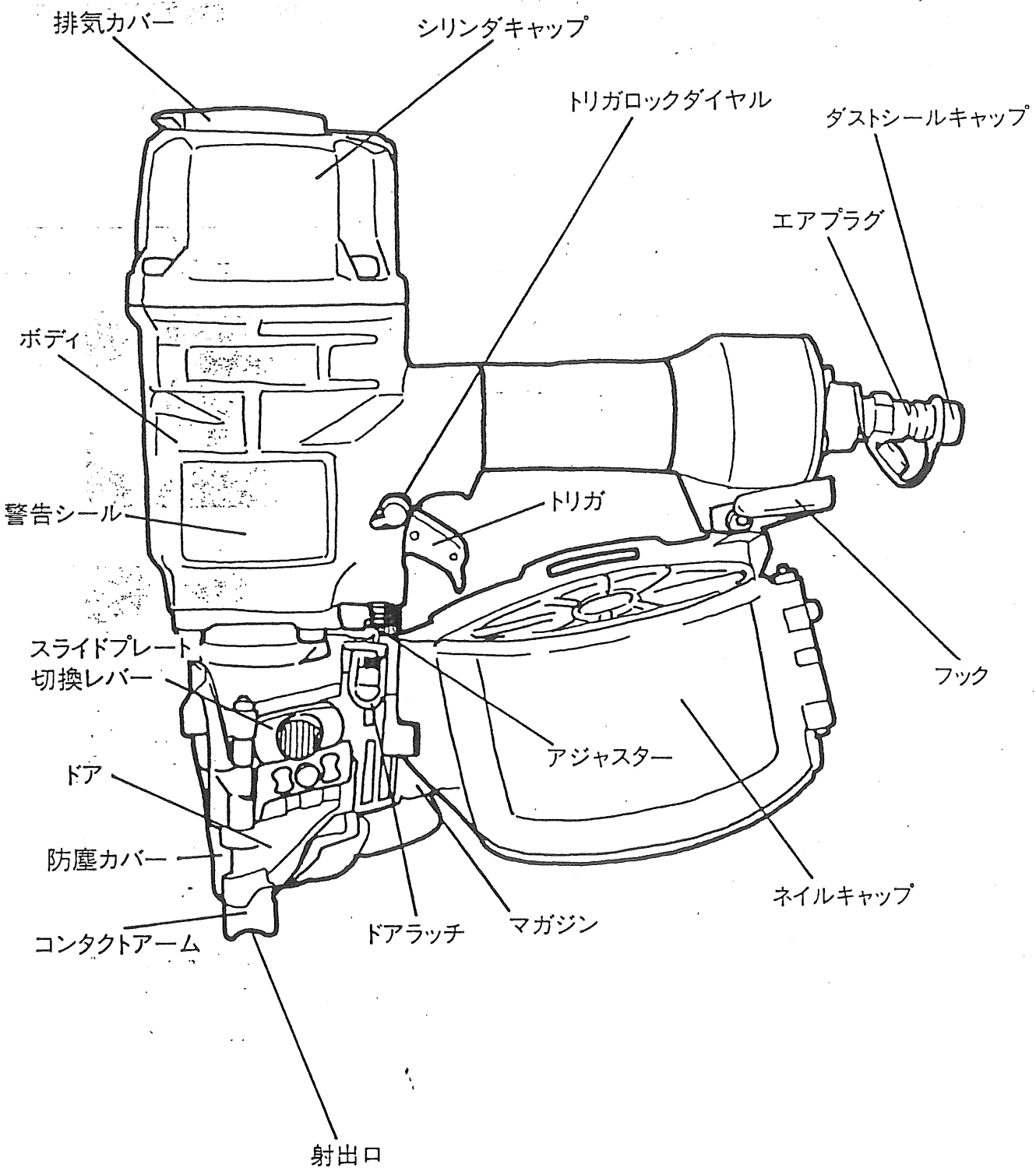
△ 注意：この表示は取扱いを誤った場合に、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合を表しています。

また、取扱いを誤った場合には、釘打機本来の性能を發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。

— 目 次 —

1. 各部の名称	1
2. 安全作業のために	2
3. 安全装置について	10
4. 仕様及び付属品	13
5. 使用方法	14
6. 配管についての注意	18
7. エアホースの接続	19
8. アジャスターの調整と打込状態の確認	20
9. ネイルづまりの直し方	22
10. 性能を維持するために	23
11. カラ打ち時の確認事項	24

全国販売拠点、サービス拠点一覧



2

⚠ 警 告 安全作業のために

本機は、ネイルを木材およびそれに類した材料に打ち込むことを目的とした空気工具です。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

① 使用の際は、必ず保護メガネを着用する。

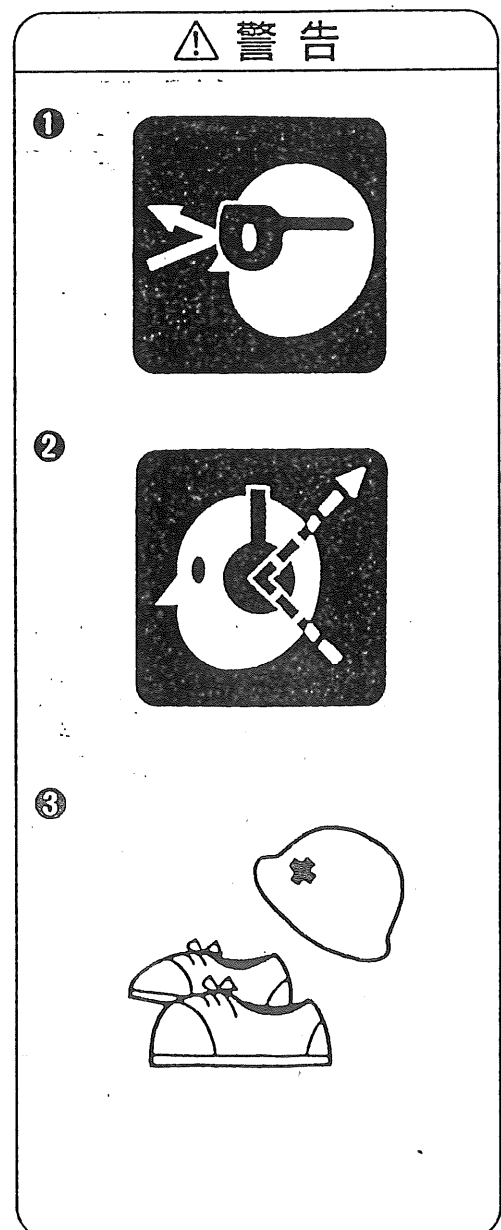
釘打作業をする時、排気エアにより粉塵が舞い上がりつたりネイルを連結しているワイヤや、万一打ち損じのネイルがはね返り、眼に入ると危険です。作業する本人はもとより付近の人も必ず保護メガネを着用してください。

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に、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。

③ 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。



④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リヨーピ販売営業所へ点検・修理に出してください。

⑤エアコンプレッサ以外の動力源は絶対に使用しない。

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（例：酸素、アセチレン等）を使うと異常燃焼を起こし爆発の危険を伴いますので、エアコンプレッサ以外は絶対に使用しないでください。

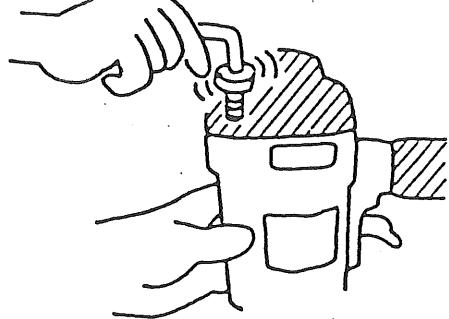
⑥エアホース接続の時には必ず厳守する。

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（引けないように固定）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。

⚠ 警 告

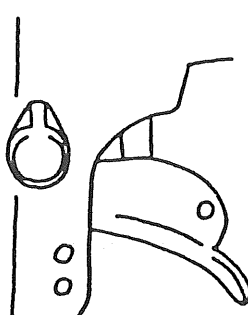
④



⑤



⑥



⑦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リヨービ販売営業所に点検・修理に出してください。

⑧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)

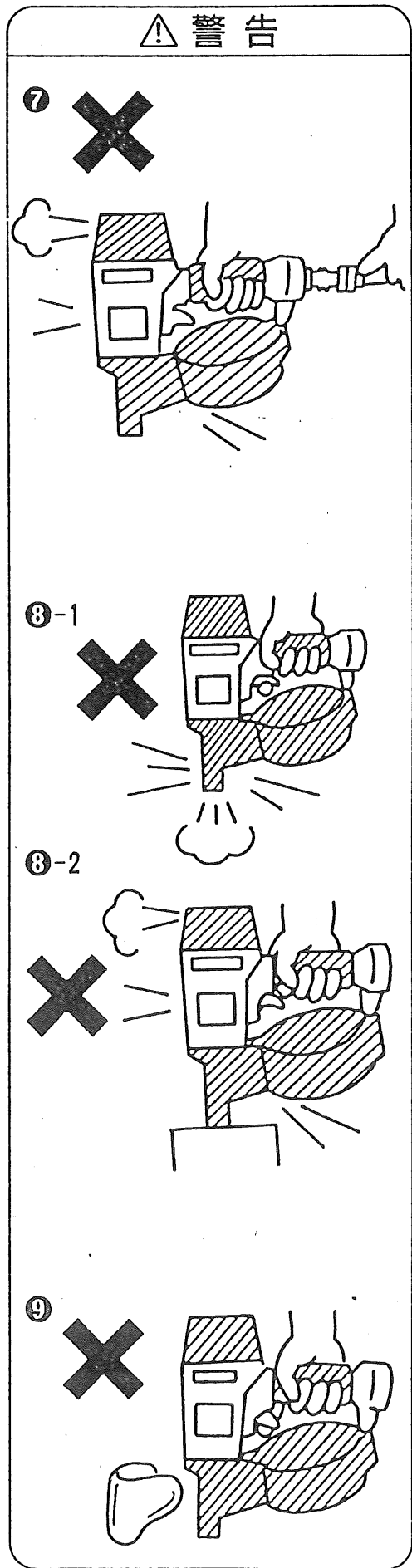
※下記の場合には安全装置が故障しているから本機を絶対に使用しないでください。

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リヨービ販売営業所に点検・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、防塵カ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。



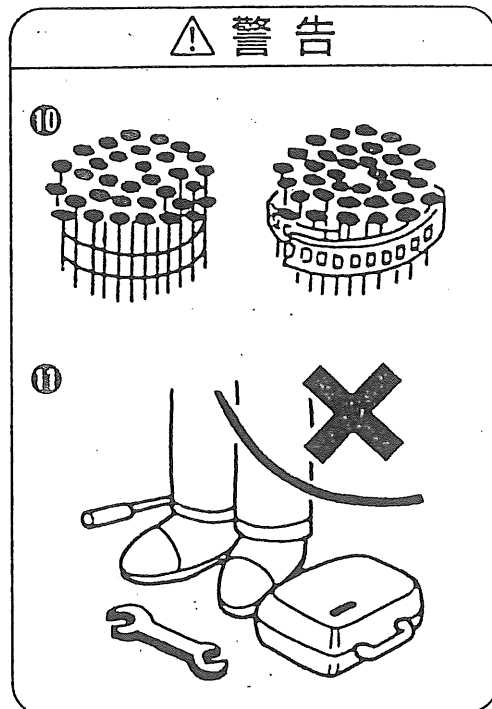
2

! 警 告

安全作業のために

⑩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)



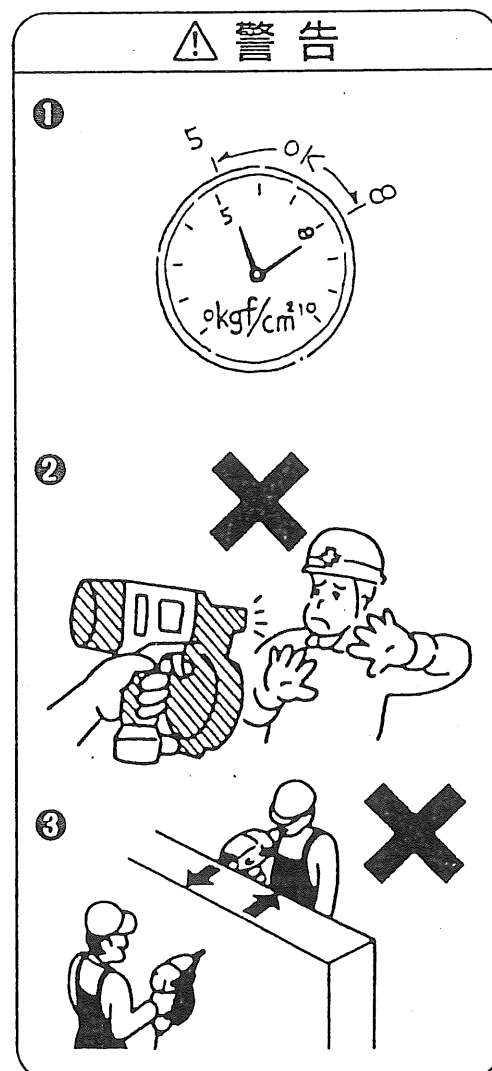
⑪作業場所を常に整理する。

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

①使用空気圧を必ず守る。

本機の使用空気圧範囲は5~8kgf/cm² (0.49~0.78 MPa)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。8kgf/cm² (0.78MPa)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射出口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付近の人々に注意をはらってください。

③向い合わせの釘打ちは絶対にしない。

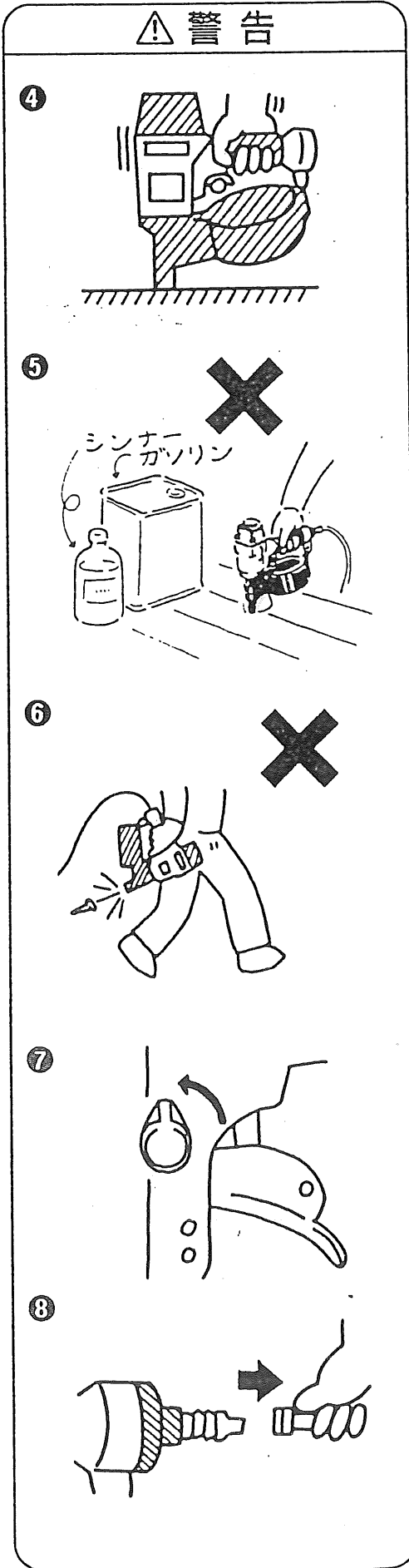
向い合って釘打作業をすると、打ち損じたネイルが前の作業者にあたり、思わぬ怪我をすることがありますので、向い合わせの釘打ちは絶対にしないでください。

2

⚠ 警 告
安全作業のために

④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つた場合ネイルがはねたり、それな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。



⑥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。

⑦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。

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。

⑧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。

2

⚠ 警 告
安全作業のために

⑨異常を感じたら絶対に使用しない。

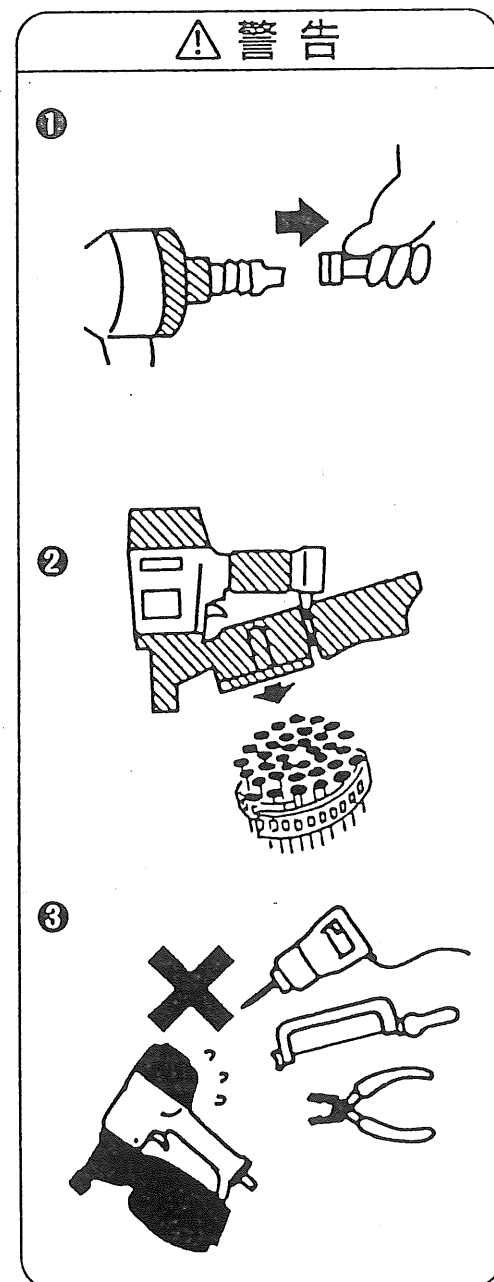
作業中に本機の調子が悪かつたり、異常を感じたら、ただちに使用を中止してください。異常のある場合はお買い求めの販売店又はリヨービ販売営業所に点検・修理に出してください。



作業後

①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つかり手を触れたり、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。

屋外作業について

①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、引っかかつ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。

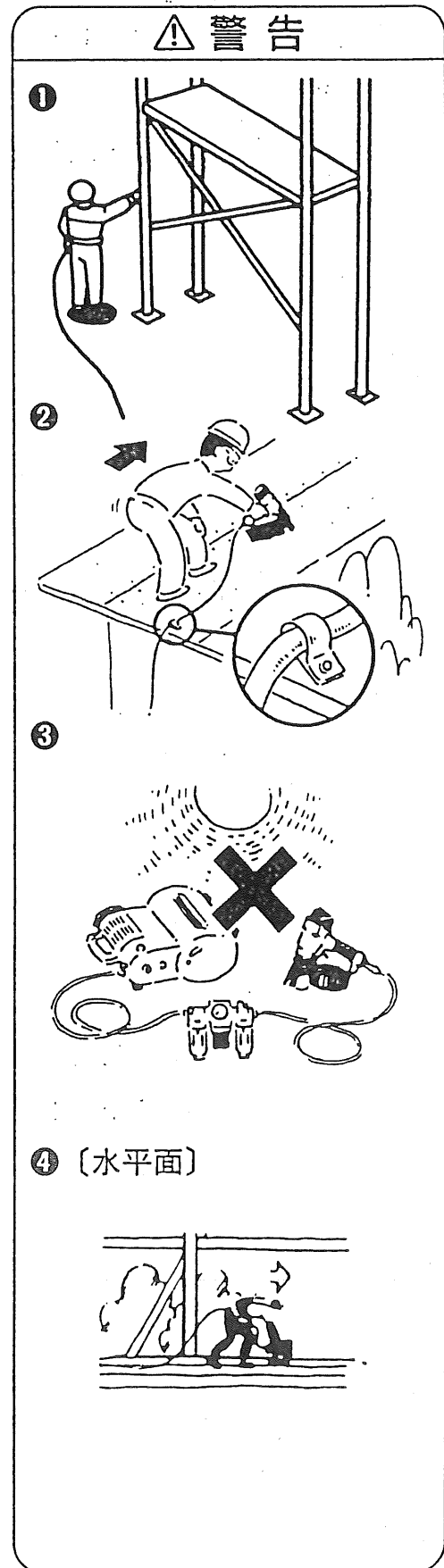
③直射日光をさける。

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

④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。



⚠ 警 告

安全作業のために

⑤垂直面の釘打ち

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。

⑥傾斜面の釘打ち

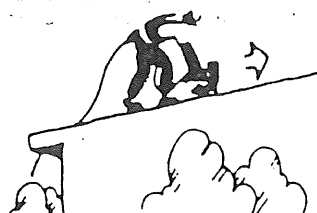
下から上に向かって前進姿勢で釘打作業を行ってください。上から下に後退すると足を踏みはずす危険があります。

⚠ 警 告

⑤ [垂直面]



⑥ [傾斜面]



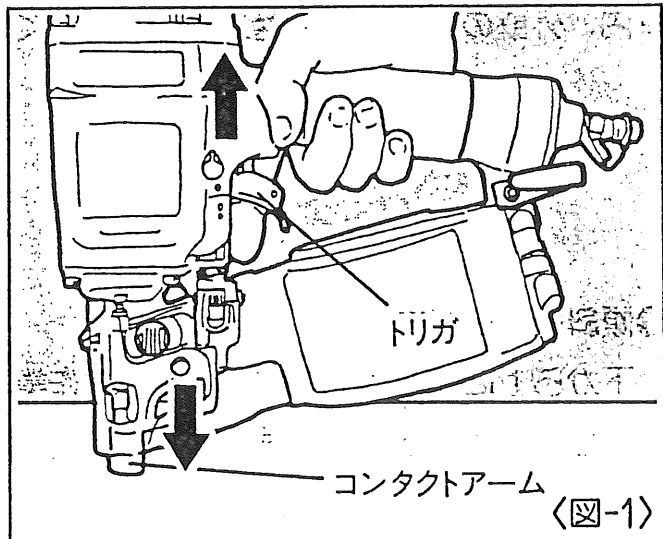
3 安全装置について

釘打作業の安全と仕上りの美しさを確保するため、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。

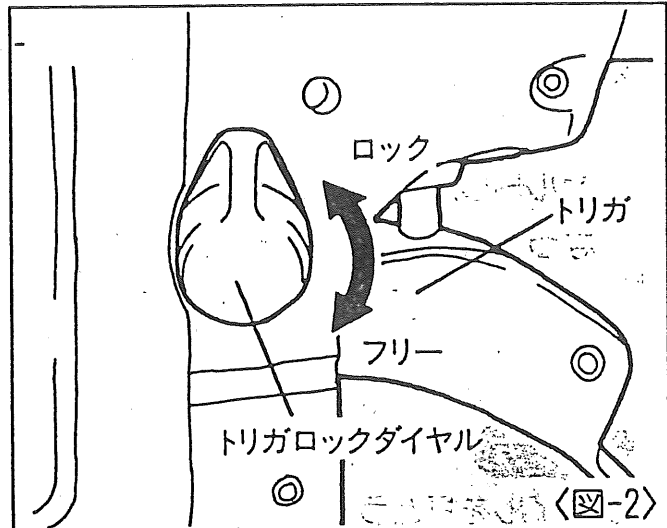
2. コンタクトアームを打込対象物に当てただけで、作動音がする。

異常のある場合はお買い求めの販売店又はリヨービ販売営業所に点検・修理に出してください。

●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〉



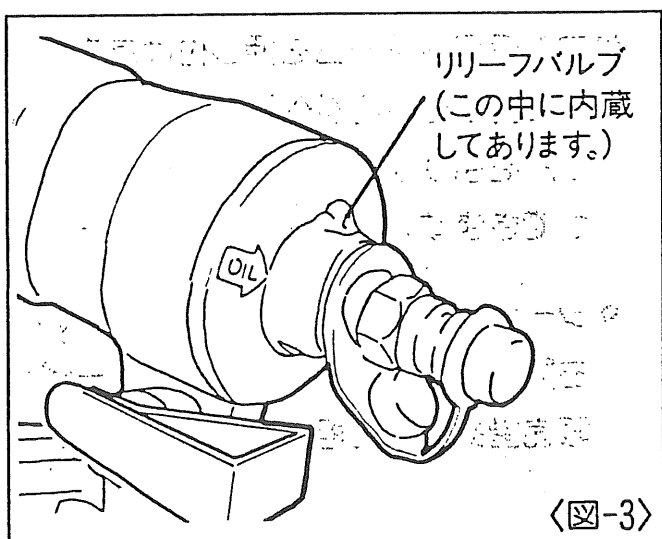
〈図-2〉

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。

●リリーフバルブ

本機の使用空気圧範囲は5~8kgf/cm² (0.49~0.78MPa)です。8kgf/cm² (0.78 MPa) を超える圧力では使用しないでください。異常高圧で使用するとリリーフバルブより音を発し減圧します。その場合はただちに作業を中断し、エアホースをはずして打込圧力を再調整してください。また、エアコンプレッサ・空気経路を点検してください。なお、本機のリリーフバルブはボディ部後方本体に内蔵しています。

〈図-3〉



〈図-3〉

●シーケンシャルトリガ（別売部品）について

本機にはシーケンシャルトリガが別売部品として用意されています。シーケンシャルトリガは、コンタクトアームを対象物に押しあてた後、トリガを引く構造になつてあ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。また、その結果として偶然の思わぬ事故から身を守り安全に作業することにつながります。

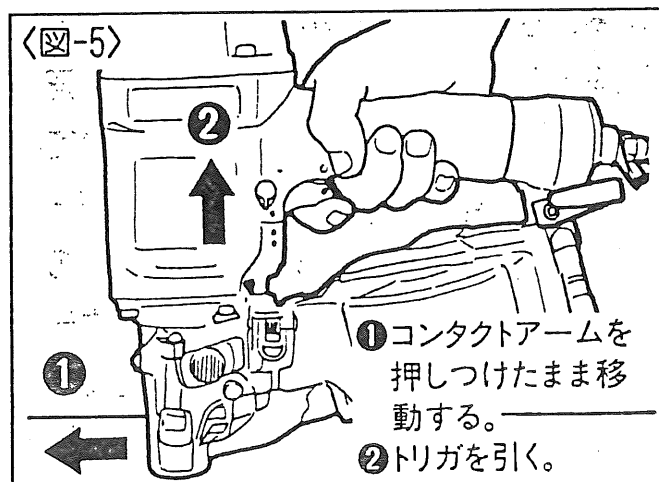
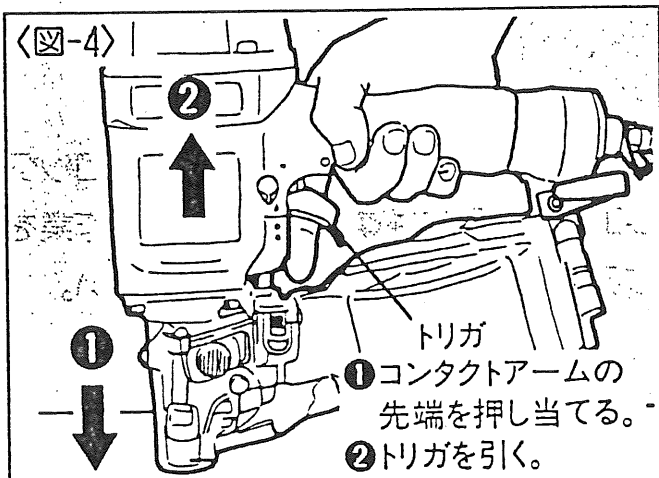
打ち方

①ネイルを打とうとする場所にコンタクトアームの先端を押し当ててからトリガを引きます。 **〈図-4〉**

②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、トリガを戻し①の動作を繰り返し行ってください。

③コンタクトアームを押し付けたまま次の打ち込み位置へ移動して再度トリガを引けばネイルを発射することができます。 **〈図-5〉**

●シーケンシャルトリガの取付けは、お買い求めの販売店またはリヨービ販売営業所に御相談ください。



⚠ 警告

- 作業前、シーケンシャルトリガが上記通りの作動をするか必ず確認する。
 - シーケンシャルトリガの各部品が摩耗または消耗していないか必ず点検して、異常がある場合は本機を使用しない。
- 異常がある場合はお買い求めの販売店またはリヨービ販売営業所に点検・修理に出してください。

4 仕様及び付属品

商 品 名	エア釘打機
商 品 記 号	CN-641R
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	ネイルキャップ開閉方式
寸 法	(H) 317×(W) 127×(L) 317mm
重 量	2.7kg
ネイル装填数	ワイヤ連結200本、250本、300本・プラシート連結200本
使用空気圧範囲	5~8kgf/cm ² (0.49~0.78MPa)
使 用 ホ ー ス	内径8.5mm以上、長さ30m以内
使 用 オ イ ル	ターピン油1種ISO VG32 (JIS1号90番)
安 全 装 置	メカニカル安全装置、トリガロック装置、リリーフバルブ
付 属 品	六角棒スパナ4・5、保護メガネ、ターピン油

<使用ネイル>

- ワイヤ連結釘 50、65 (mm)
- プラシート連結釘 50、65 (mm)

5 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。

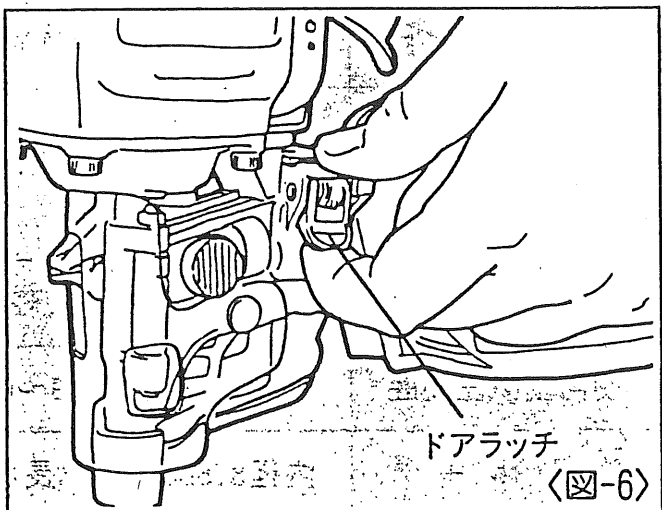
【ネイルの装填方法】

⚠ 警 告

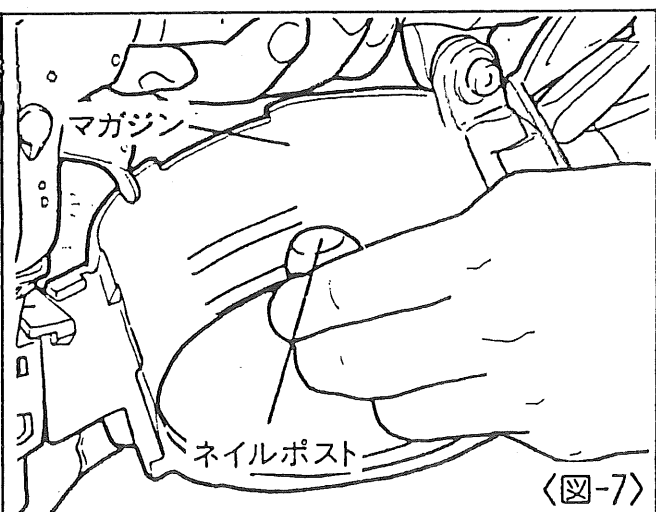
- ネイルを装填するときは、必ずトリガをロックし、エアホースをはずす。

手順

- ①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上へ押しつけながら左へ開きます。
（図-6）
- ③ネイルキヤップを右へ軽く回して開きます。
- ④使用するネイルの長さに合わせてネイルポストの高さを調整してください。調整はネイルポストを指でつまんで引き上げ、回してセットします。 （図-7）



（図-6）



（図-7）

⚠ 注意

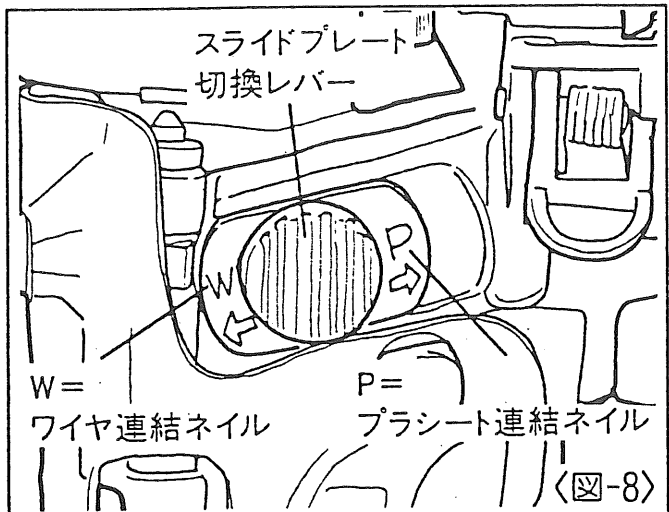
- 使用するネイルの長さに合わせ、必ず適正位置にネイルポストをセットしてください。不適性な位置で使用するとネイルの送り不良が発生します。

●ワイヤ連結ネイルとプラシート連結ネイルの切換のしかた

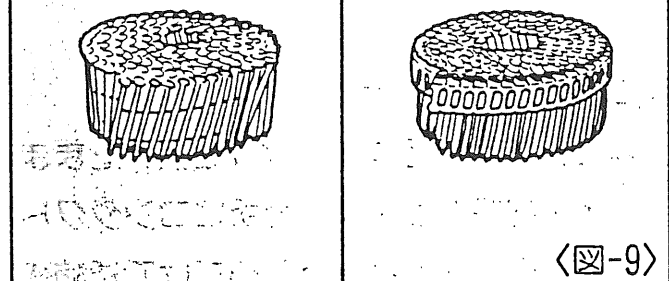
(出荷時はワイヤ連結ネイル用にセットされています。)

- ⑤ドアのスライドプレート切換レバーをワイヤ連結ネイルの場合はWの方向、プラシート連結ネイルの場合はPの方向へ押しながらスライドさせて適正な位置にセットします。

〈図-8〉



W=ワイヤ連結ネイル P=プラシート連結ネイル



〈図-9〉

- ⑥ネイルをマガジンに入れ、ネイルを引き出し、先頭の釘を送り爪の溝の間にセットします。

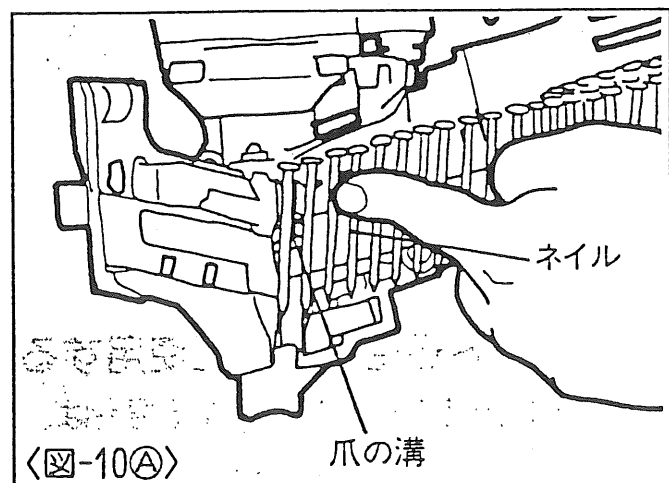
1本目は空打ちになります。 〈図-10〉

- ⑦ネイルキャップを閉じます。

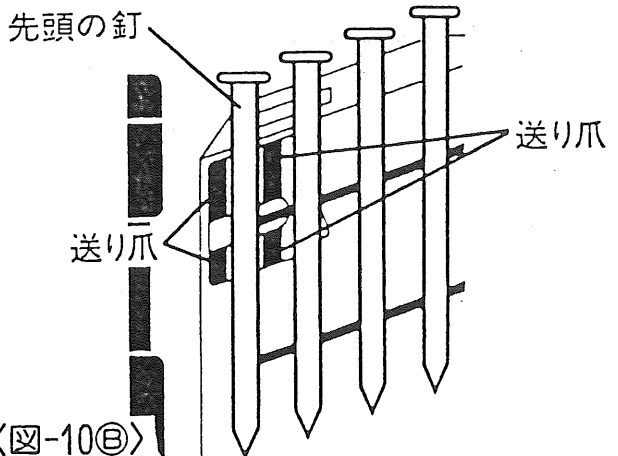
- ⑧ドアラッチを押し上げドアを閉じます。

△ 注意

- スライドプレートの切換を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。



〈図-10Ⓐ〉



〈図-10Ⓑ〉

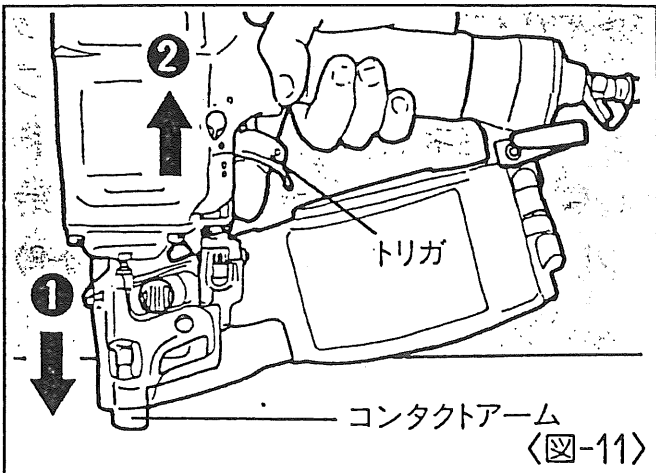
【打ち方】

本機は釘打作業の内容によって「トリガ打ち」と「コンタクト打ち」の打ち方ができます。

●トリガ打ち

打込位置を正確にねらうには、ネイルを打とうとする箇所にコンタクトアームの先端を押し当ててからトリガを引きます。

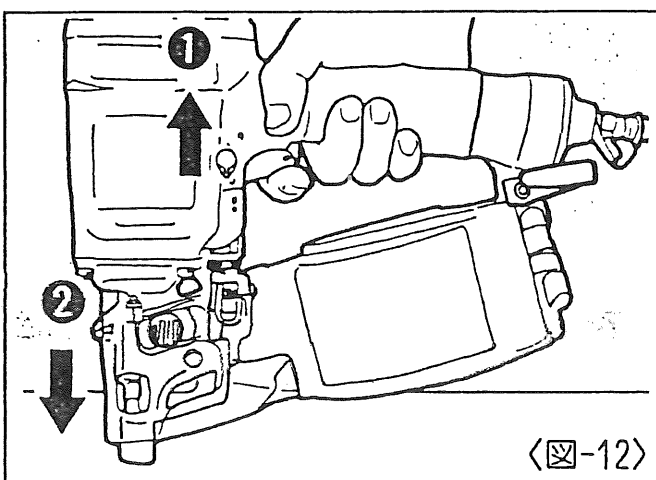
〈図-11〉



●コンタクト打ち

早く打ちたい時は、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の先端を打ち当てるだけで連続作業ができます。

〈図-12〉



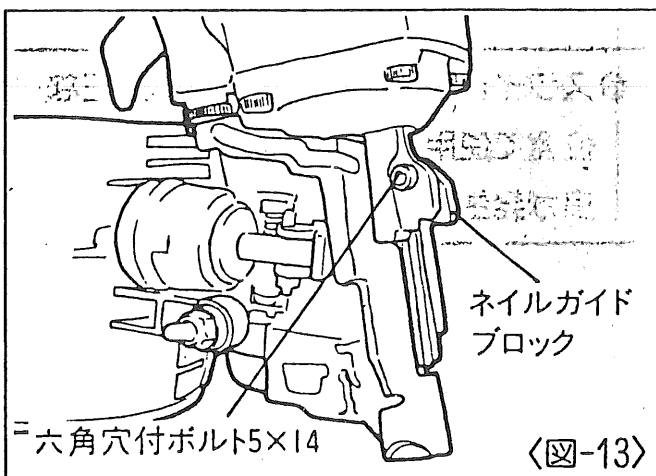
【プラシート連結ネイルを使用する場合】

プラシート連結ネイルを使用する場合は、ネイルガイドブロックを取りはずしてお使いください。

●取りはずし方

ノーズ前方部のプラシートが通る部分に、工場出荷時よりネイルガイドブロックが取り付けられています。付属品の六角棒スパナ4mmで六角穴付ボルトを取りはずして、ネイルガイドブロックを取りはずしてお使いください。

〈図-13〉



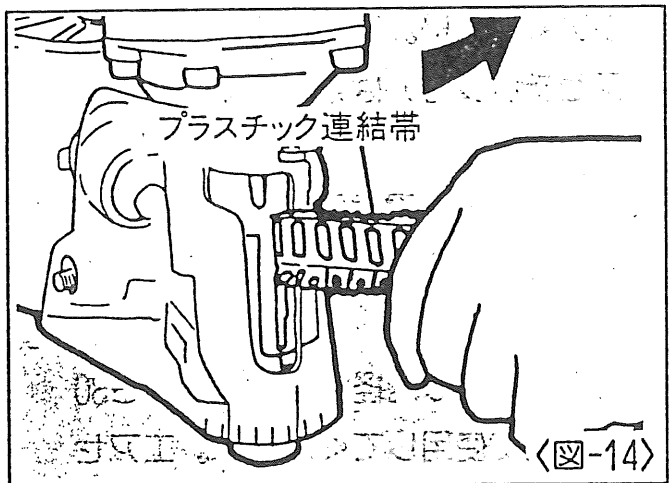
【ワイヤ連結ネイルを使用する場合】

ワイヤ連結ネイルを使用する場合は、ネイルガイドブックを取り付けてお使いください。

【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。

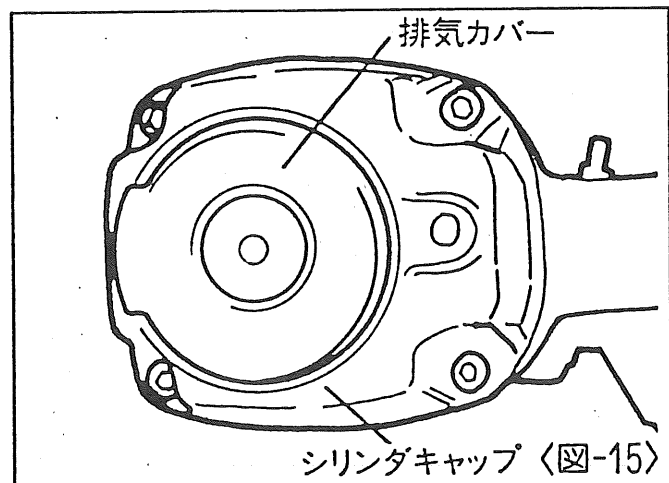
〈図-14〉



【排気方向の変え方】

シリンダキャップ上部の排気カバー中央の六角穴付きボルトを付属の六角棒スパナでゆるめることで排気方向を変えることができます。

排気方向を変更した場合は六角穴付きボルトをしっかりとしめてください。 〈図-15〉



6

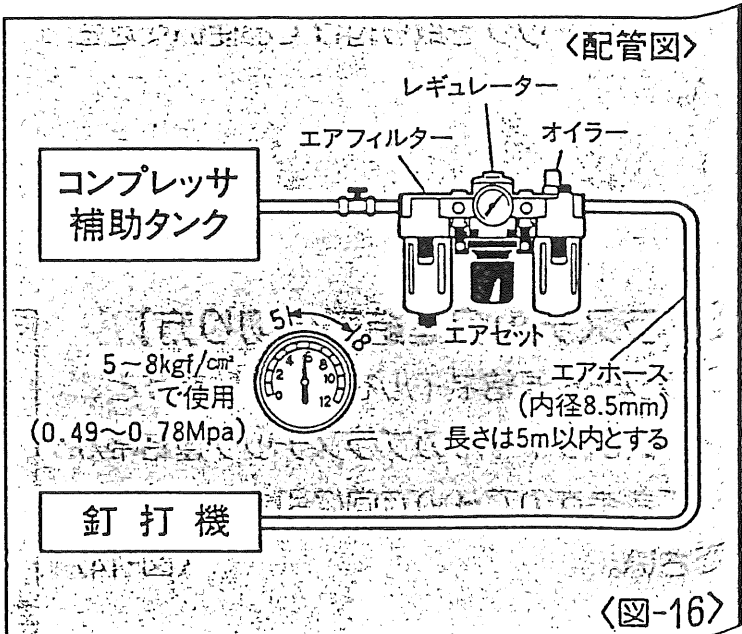
配管についての注意

△ 警 告

- エアコンプレッサ以外の動力源は絶対に使用しない。

- ①動力源は必ずエアコンプレッサを下さい。高圧ガス(例:酸素、アセチレン等)は絶対に使わないでください。
- ②エアセットはできるだけ本機1台に1セット取付けるようにしてください。
- ③エアホースは内径8.5mm以上、長さ30m以内で使用してください。エアセット使用時は、エアセットから釘打機までのエアホースを内径8.5mm以上、長さ5m以内で使用してください。

<図-16>



<図-16>

7

エアホースの接続

! 警 告

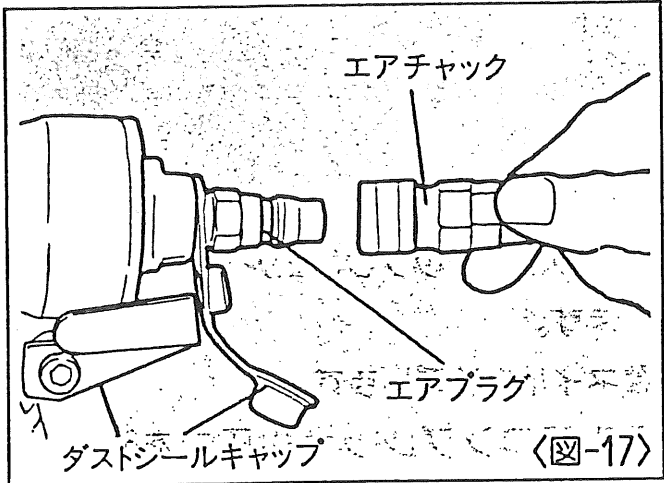
● エアホース接続の時は必ず厳守する。

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つてください。

1. トリガをロック（引けないように固定）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。

手順

- ①ダストシールキャップをはずす。
- ②トリガをロックします。
- ③エアプラグにエアホースのエアチャックを接続します。 <図-17>



! 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。

8

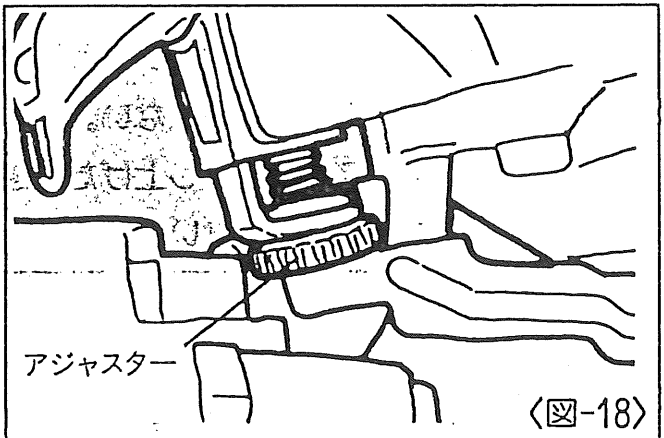
アジャスターの調整と打込状態の確認

本機には打込深さを調整できるアジャスター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、アジャスターで深さを調整してください。

〈図-18〉

△ 警 告

- 調整の時は必ずトリガをロックし、エアホースをはずす。



〈図-18〉

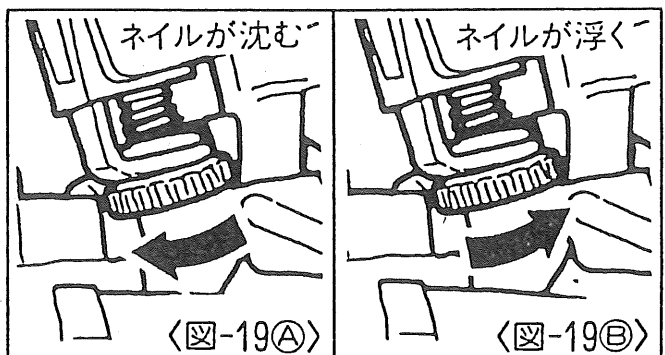
手順

- ①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6kgf/cm² (0.59MPa) にセットします。
- ④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アジャスターの調整(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。
- ⑧アジャスターを回し調整します。

〈図-19〉

※アジャスターを1回転させると約1mm上下します。

- ⑨本機にネイルを装填します。

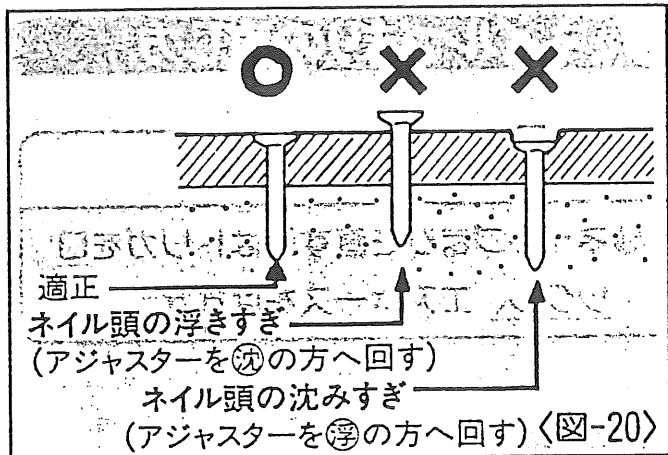


⑩エアホースを接続し、トリガロックダイヤルをフリーにセットしてさらにテスト打ちをして適正かどうか確認してください。

〈図-20〉

⑪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。

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

● 8kgf/cm^2 (0.78MPa) を超えた圧力では絶対に使用しない。

9

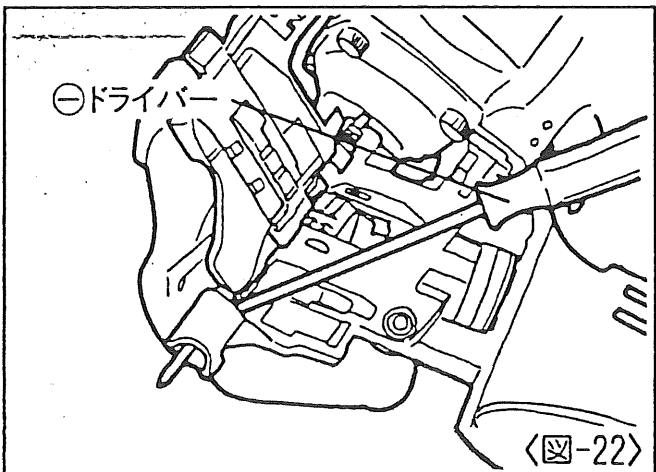
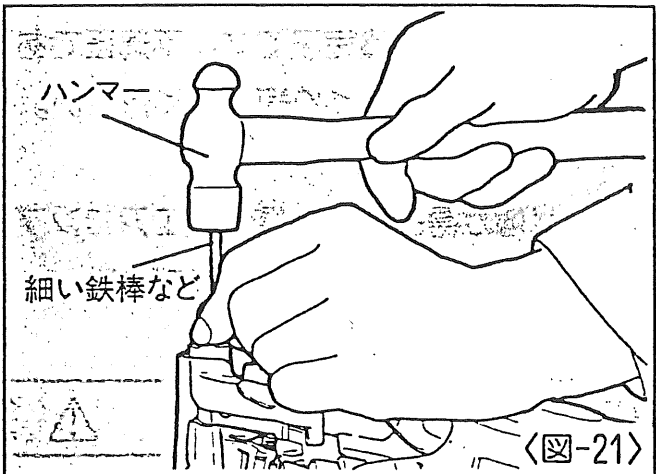
ネイルづまりの直し方

⚠ 警告

- ネイルづまりを直す時はトリガを口
ツクし、エアホースをはずす。

手順

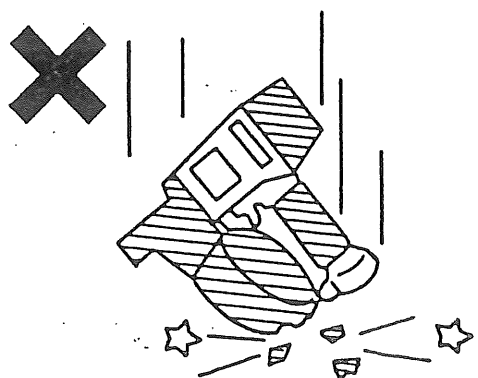
- ①トリガを口ツクし、エアホースをはずします。
- ②ネイルをマガジン内より抜き取ります。
- ③ドアを開き、射出口より細い鉄棒を入れ、
ハンマーでたたきます。 <図-21>
- ④ノーズ内部につまつたネイルを細い鉄棒
や \ominus ドライバーで取り除きます。
<図-22>
- ⑤ネイルを送り爪に再度確実にセットし
て、ドアを閉じます。



10 性能を維持するために

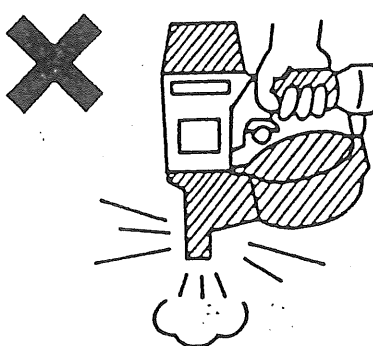
①本機を大切に使う

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。



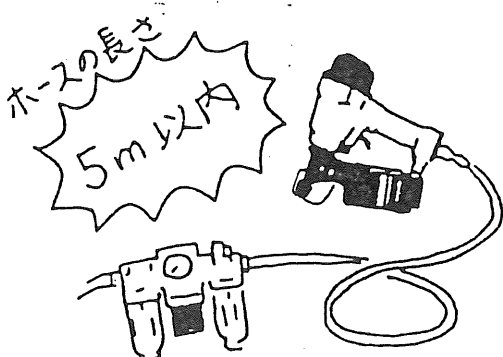
②カラ打ちをしない

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。



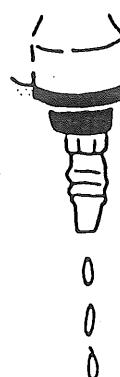
③エアセットを使用する

エアセットを使わないとエアコンプレッサ内の中の水分やゴミが本機内に入り、錆や摩耗が発生して作動不良の原因になります。なお、エアセットから本機までのエアホースは長すぎると圧力低下となりますので5m以内にしてください。



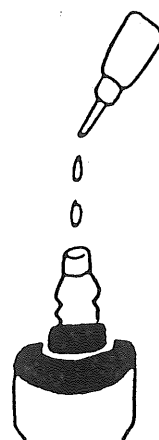
④本機の水抜きをする

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。



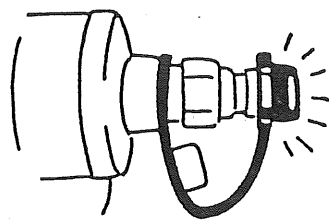
⑤指定オイルを注油する

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2~3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。



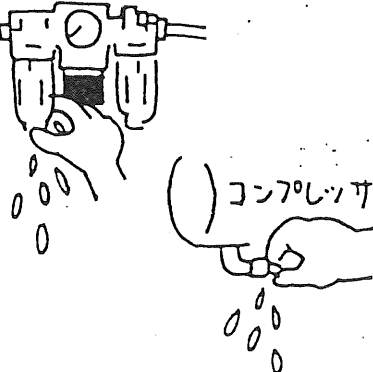
⑥ダストシールキャップの使用方法

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。



⑦エアコンプレッサのタンク、補助タンク、エアセットのエアフィルターの水抜きをする

エアコンプレッサのタンク、補助タンク、エアセットのエアフィルター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。



⑧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リヨービ販売営業所にお申しつけください。

11

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。

①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2~3滴注油してください。

③ネイルがマガジン内でからまつていないか。

④ネイルポス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①②③④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リヨービ販売営業所に点検・修理に出してください。

部品ご入用、故障の場合、その他取扱い上ご不明の点があった場合には、ご遠慮なくお買上げの販売店、またはリョービ販売営業所にお問い合わせください。

*改良のため、お断わりなく製品仕様が変わることがあります。



RYOBI

発売元

リョービ販売株式会社

リョービ株式会社