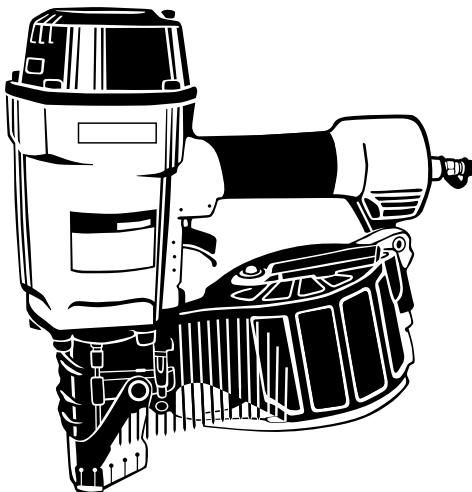


# マックス釘打機コイルネイラ CN-770

## 取扱説明書

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使用しない。
  - 打つ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エアホースをはずす。
  - エアコンプレッサ以外の動力源は絶対に使用しない。
  - 振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。

**MAX**<sup>®</sup>

このたびは、マックス釘打機コイル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ひいたします。

## ■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

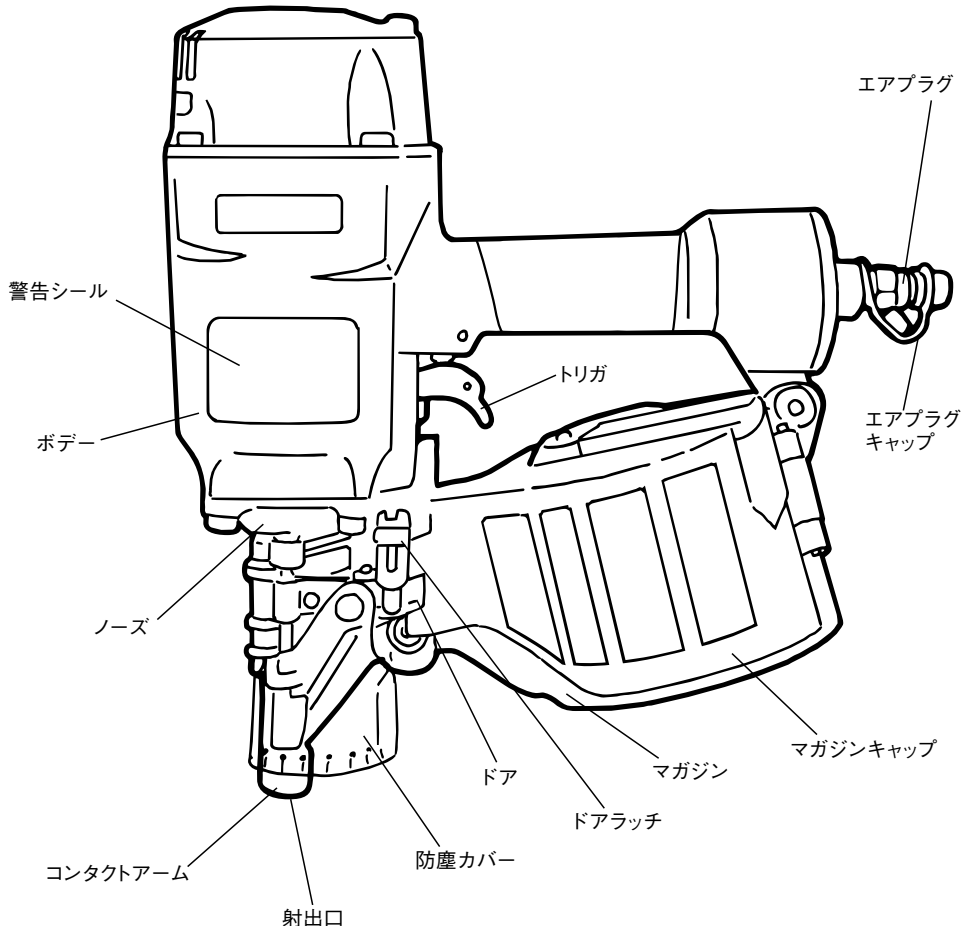


この記号は「してはいけないこと」を意味しています。この記号の中や近くの表示は具体的な禁止内容です。

## 目 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 .....	12
5. 使用方法 .....	14
6. 配管についての注意 .....	16
7. エアホースの接続 .....	17
8. 使用空気圧と打込状態の確認 .....	18
9. ネイルづまりの直し方 .....	19
10. 性能を維持するために .....	20
11. カラ打ち時の確認事項 .....	21
12. 保証、アフターサービスについて .....	21
全国販売拠点、サービス拠点一覧	

# 1 各部の名称



## 2

## ⚠ 安全作業のために

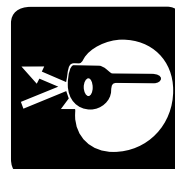
本機は、木材またはそれに類した材料を木材に止める目的とした釘打機です。指定以外の用途、使用方法は重大な事故につながる恐れがあります。この取扱説明書の記載事項を厳守してください。作業関係者以外、特に子供は作業場所に近づけないでください。また、本機に触らせないでください。

### 作業前

#### ⚠ 警告

##### ① 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ガ飞んだり、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。





## △安全作業のために

### ！警告

#### 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



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ファクトリー(株)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お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。

⑤



禁止

#### 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. トリガに指をかけない。
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。

⑥



禁止

## ⚠ 警告

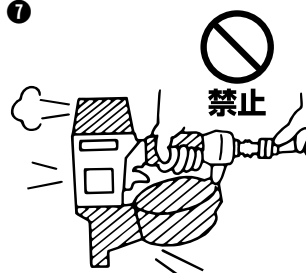
### ⑦エアホース接続時には必ず確認する。

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マックスサービスファクトリー(株)に点検・修理に出してください。

⑦



### 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て確認してください。(10ページ参照)

⑧-1



⑧-2



### ※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ファクトリー(株)に点検・修理に出してください。

### ⑨防塵カバーは絶対にはささない。

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ささないでください。また、傷んだら交換してください。

⑨





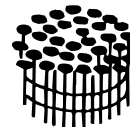
## △安全作業のために

### ⚠ 警告

#### 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)

⑩



#### 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。

⑪



### 作業中

### ⚠ 警告

#### ①使用空気圧を必ず守る。

本機の使用空気圧範囲は0.49～0.69MPa（約5～7kgf/cm<sup>2</sup>）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。0.69MPa（約7kgf/cm<sup>2</sup>）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。

①



#### ②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。

②



#### ③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まわりの人に注意をはらってください。

③



## ! 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。

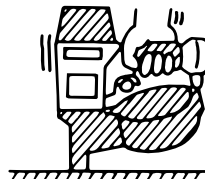
④



### 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。

⑤



### ⑥ 振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。

⑥



### ⑦ 移動する際は、必ず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、必ずエアホースをはずしてください。

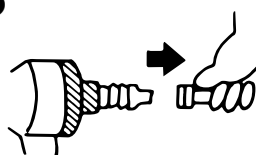
⑦



### ⑧ 作業中断時は必ず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、必ずエアホースをはずしてください。

⑧



2

## ⚠ 安全作業のために

### ⚠ 警告

#### ①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ファクトリー(株)に点検・修理に出してください。

②



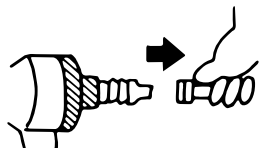
#### 作業後

### ⚠ 警告

#### ①作業終了時には必ずエアホースをはずす。

作業終了時には、必ずエアホースをはずしてください。

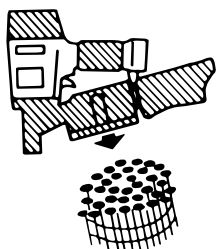
①



#### 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。

②



#### 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。

③



# 2

## ▲安全作業のために

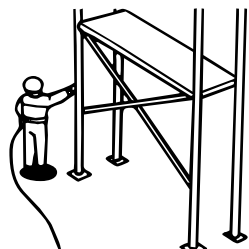
### 屋外作業について

## ⚠ 警告

#### 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。

①



#### 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。

②



#### 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。

③

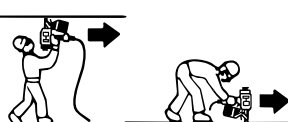


### 打ち方

#### 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。

#### ④ [水平面]





## △安全作業のために

### ⚠ 警 告

#### 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。

#### ⑤〔垂直面〕



#### 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。

#### ⑥〔傾斜面〕



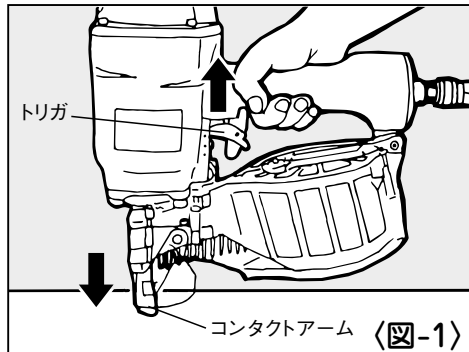
# 3

## ▲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マックスサービスファクトリー(株)に点検・修理に出してください。

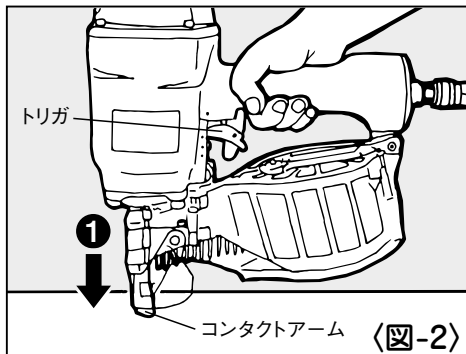
## ●DSバルブ（別売部品）について

本機にはDSバルブが別売部品として用意されています。DSバルブは、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っており、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ます。

〈図-2〉



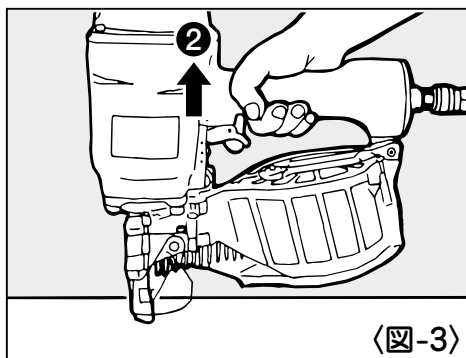
- ②トリガを引くとネイルが発射されます。

〈図-3〉

- ③コンタクトアームの先端を対象物よりはなし、トリガから指をはなします。

- ④①～③の動作を繰り返して釘打作業を行います。

※トリガを先に引いて、コンタクトアームの先端を対象物に押し当ててもネイルは発射されません。



〈図-3〉

- DSバルブの取付けは、お買い求めの販売店またはマックスサービスファクトリー(株)に御相談ください。

### !**警告**

- 作業前、DSバルブが上記通りの作動をするか必ず確認する。

- DSバルブの各部品が摩耗または消耗していないか必ず点検する。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マックスサービスファクトリー(株)に点検・修理に出してください。

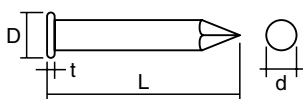
## 4

## 仕様及び付属品

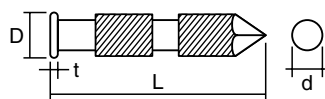
商 品 名	マックス釘打機 コイルネイラ
商 品 記 号	CN-770
バ ル ブ 機 構	ヘッドバルブ方式
ネイル送り機構	フィードピストンバネ送り方式
マガジン形式	マガジンキャップ開閉方式
寸 法	(H) 316 × (W) 128 × (L) 340 mm
質 量	3.4kg
ネイル装填数	250本、300本
使用空気圧範囲	0.49～0.69MPa (約5～7kgf/cm <sup>2</sup> )
使 用 ホ ー ス	内径8.5mm以上、長さ30m以内
使 用 オ イ ル	タービン油2種 ISO VG32 (JIS K 2213)
安 全 装 置	メカニカル方式
付 属 品	保護メガネ、ジェットオイラ(油入)、六角棒スパナ5・6、アイボルト

〈使用ネイル〉

コモンネイル



スクリュネイル



(単位:mm)

ネイル名	L	D	t	d	先端形状	ネイル名	L	D	t	d	先端形状	
コ モ ン ネ イ ル	FC45V3	45	5.7	0.9	2.3	ダイヤモンド ポイント	FS45V5-C	45	6.0	1.07	2.5	チゼル ポイント
	FC50V3	50	5.7	0.9	2.3		FS50V5-C	50	6.0	1.07	2.5	
	FC45V5	45	6.0	1.07	2.5		FS57V5-C	57	6.0	1.07	2.5	
	FC50V5	50	6.0	1.07	2.5		FS65V5-C	65	6.0	1.07	2.5	
	FC57V5	57	6.0	1.07	2.5		FS50V9-C	50	7.0	1.07	2.9	
	FC65V5	65	6.0	1.07	2.5		FS57V9-C	57	7.0	1.07	2.9	
	FC70V5	70	6.0	1.07	2.5		FS65V9-C	65	7.0	1.07	2.9	
	FC50V9(CN50)	50	7.0	1.07	2.9							
	FC65V9	65	7.0	1.07	2.9							

# 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。

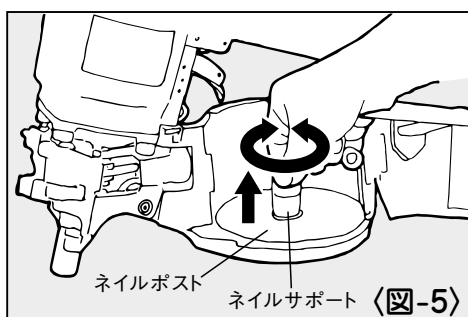
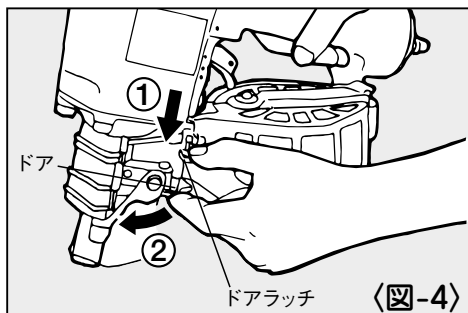
## 【ネイルの装填方法】

### ⚠ 警告

- ネイルを装填するときは、必ずエアホースをはずす。

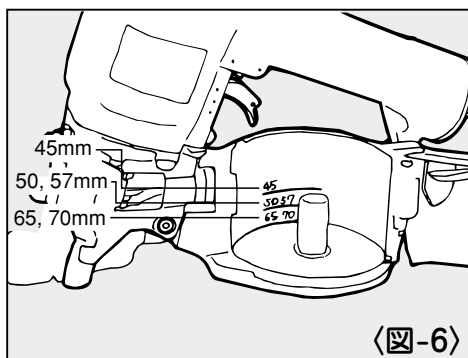
### 手順

- ①工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-4〉
- ③マガジンキャ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サポー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-5〉



### ⚠ 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。  
〈図-6〉

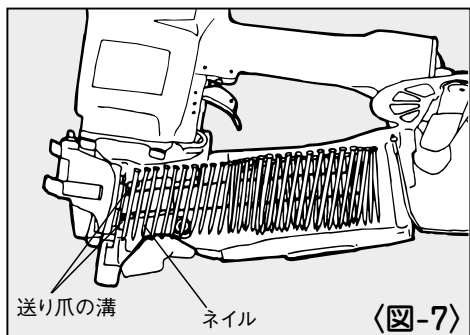


⑤ネイルをマガジンに入れ、ネイルを引き出し、送り爪の溝にセットします。

〈図-7〉

⑥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。



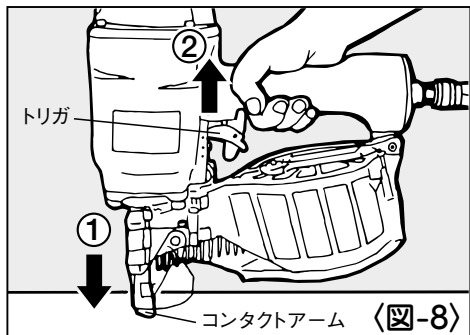
〈図-7〉

## 【打ち方】

### ●トリガ打ち

打込位置を正確にねらう時は、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-8〉

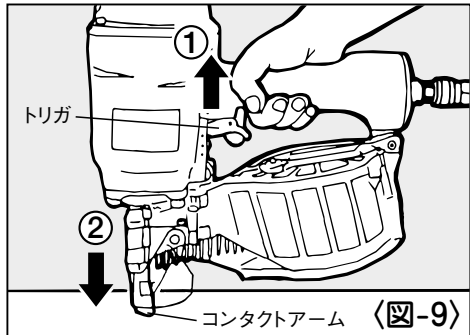


〈図-8〉

### ●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-9〉



〈図-9〉

## 【吊下げ具の使い方】

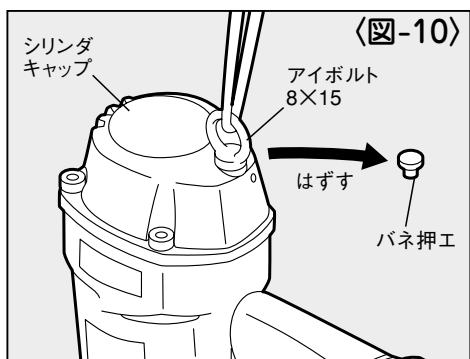
本機には、屋内作業の時、天井等から吊して使用できるように付属品としてアイボルトがついています。アイボルトは下記を参照して取付けてください。

### 手順

①シリンダキャップに付いているバネ押工（ゴム製）を抜き取ります。

②付属品のアイボルトを①で抜き取った穴にネジ込みます。

〈図-10〉



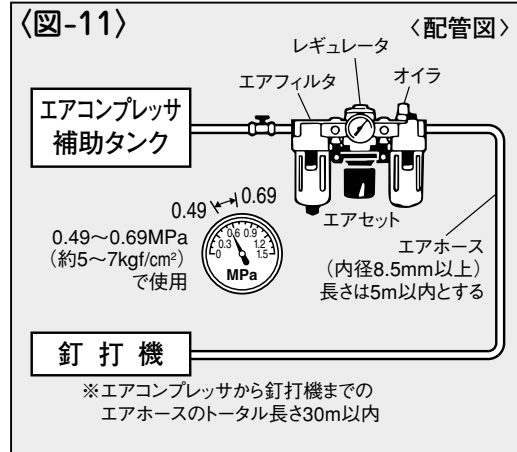
〈図-10〉

## 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お使いください。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工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工アホースは内径8.5mm以上、長さ30m以内で使用してください。工アセット使用時は、工アセットから釘打機までの工アホースを内径8.5mm以上、長さ5m以内で使用してください。



〈図-11〉

# 7

## エアホースの接続

### ！警告

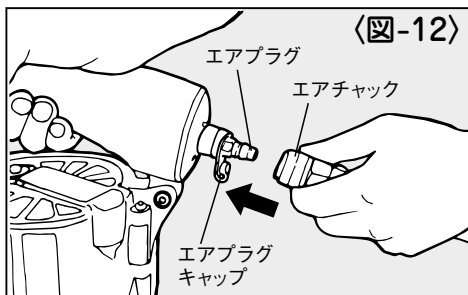
- エアホース接続の時は必ず厳守する。

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ってください。

- 1.トリガに指をかけない。
- 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エアプラグからエアプラグキャップをはずします。
- ②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-12〉



### ！警告

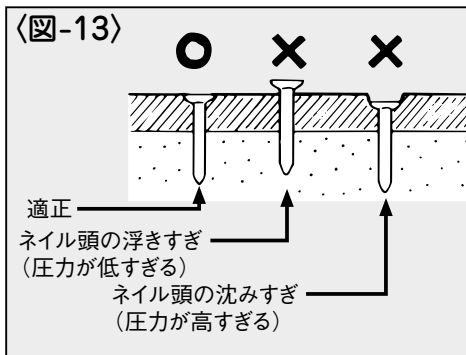
- 作業中断時は必ずエアホースをはずす。

# 8

## 使用空気圧と打込状態の確認

- 本機を使用する場合、打込対象部材の硬さにより使用空気圧を設定しますが、通常は0.59MPa（約6kgf/cm<sup>2</sup>）に圧力をセットします。作業中ネイル頭が浮いたり、沈みすぎたりした場合は、工アセットのレギュレータでネイル頭が打込対象部材に対し面一になるように圧力調整してください。

〈図-13〉



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

### ⚠ 警告

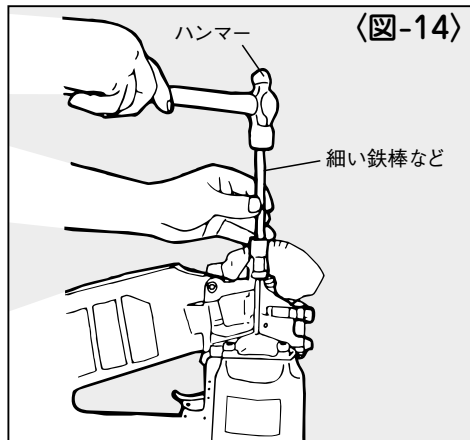
- 0.69MPa（約7kgf/cm<sup>2</sup>）を超えた圧力では絶対に使用しない。

## ⚠ 警告

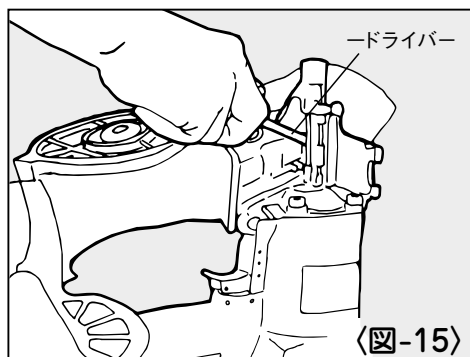
- ネイルづまりを直す時は、必ずエアホースをはずす。

## 手順

- ①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-14〉**



- ④ノーズ内部につまつたネイルを細い鉄棒やードライバーで取り除きます。 **〈図-15〉**
- 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。



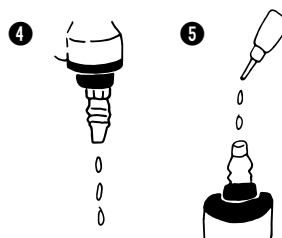
## ③エアセットを使用する

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。



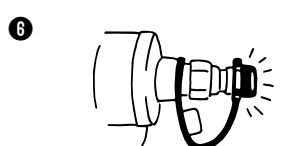
## ④本機の水抜きをする

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。



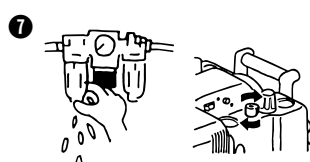
## ⑤指定オイルを注油する

オイルはターピン油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。



## 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マックスサービスファクトリー(株)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っているか。

④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マックスサービスファクトリー(株)に点検・修理に出してください。

# 12

## 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ファクトリー(株)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。

# MAX®

マックス株式会社

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

札幌支店	〒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)
岡山営業所	〒020-0824 盛岡市東安庭2-10-3 TEL(019)621-3541(代)
新潟支店	〒955-0081 三条市東裏館2-14-28 TEL(0256)34-2112(代)
東京支店	〒103-8502 中央区日本橋箱崎町6-6 TEL(03)3669-8118(代)
水戸営業所	〒310-0043 水戸市松ヶ丘2-3-27 TEL(029)255-3761(代)
群馬営業所	〒371-0844 前橋市古市町233-5 TEL(027)210-7755(代)
長野営業所	〒399-0033 松本市笹賀8155 TEL(0263)26-4377(代)
柏営業所	〒277-0871 柏市若柴297-12 TEL(04)7132-1500(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	〒461-0025 名古屋市東区徳川1-11-23 TEL(052)935-8531(代)
静岡営業所	〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-3-26 TEL(054)237-6116(代)
大阪営業所	〒553-0004 大阪市福島区玉川1-3-18 TEL(06)6446-2035(代)
滋賀営業所	〒612-8414 京都市伏見区竹田段ノ川原町9 TEL(075)645-5061(代)
神戸営業所	〒650-0017 神戸市中央区楠町6-2-4 TEL(078)367-1580(代)
広島営業所	〒733-0035 広島市西区南観音7-11-24 TEL(082)291-6331(代)
福岡営業所	〒812-0006 福岡市博多区上牟田1-5-1 TEL(092)411-5416(代)
九州営業所	〒891-0115 鹿児島市東開町3-24 TEL(099)269-5347(代)

販売関係会社

埼玉マックス(株)	〒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(株)	〒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(株)	〒921-8061 金沢市森戸2-15 TEL(076)240-1873(代)
岡山マックス(株)	〒700-0971 岡山市野田3-23-28 TEL(086)246-9516(代)
四国マックス(株)	〒761-8056 高松市上天神町761-3 TEL(087)866-5599(代)

マックスサービスファクトリー(株)

本社・高崎サービスステーション	〒370-0031 高崎市上大類町412 TEL(027)350-7820(代)
埼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)
仙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)
名古屋サービスステーション	〒461-0025 名古屋市東区徳川1-11-23 TEL(052)935-8210(代)
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)
広島サービスステーション	〒733-0035 広島市西区南観音7-11-24 TEL(082)291-5670(代)
福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。