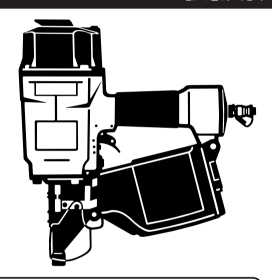
マックス針打機コイルネイラ

CN-85

取扱説明書



- ●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<u>着用</u>する。
- ●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>使用しない。</u>
- ●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 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<u>使用しない。</u>
- ●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いいたします。

■表示について

▲ 整生

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。

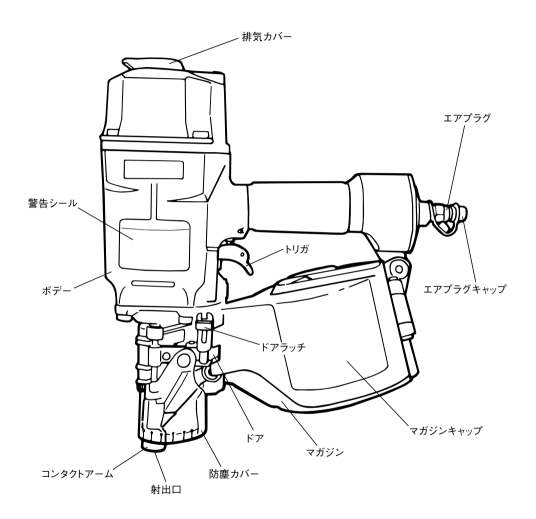
■絵表示について



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。

		—— 目	i.	欠 ———		—
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	la	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	12
5.	使用方法 …	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14
6.	配管について	の注意 …	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	17
7.	エアホースの	接続	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • •	18
8.	使用空気圧と	打込状態の	の確認	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19
9.	ネイルづまり	の直し方	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		20
10.	性能を維持す	るために	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		21
11.	カラ打ち時の	確認事項	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		22
12.	保証、アフター	ーサービス、	、補修	用性能部品に	ついて …	23
	全国販売拠点	、サービ	ス拠点	一覧		

各部の名称





本機は、木材またはそれに類した材料を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 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

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。





♠ 警告

●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。

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。





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。



❸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。







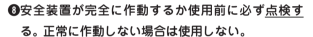
▲ 警告

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。



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)

※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。

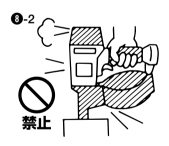
異常のある場合はお買い求めの販売店又はマックス サービス㈱に点検・修理に出してください。

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。











♠ 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)

●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

<u></u> 警告

●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(5~7kgf/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。0.69MPa(7kgf/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□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。



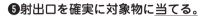






Φ向い合わせの釘打ちは絶対にしない。

向い合って釘打作業をすると、打ち指じたネイルが 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。

賃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。

҈ ●移動する際は、必ずエアホースをはずす。

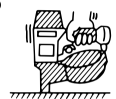
エアホースを接続した状態でトリガを引いたまま本 機を持ち歩いたり、手渡し等をし、誤って発射した 場合には思いがけない事故につながります。移動す る際は、必ずエアホースをはずしてください。

❸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。

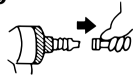


Ø











⚠ 警告

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。

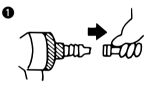


作業後

♠ 警告

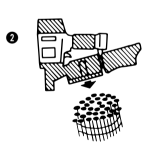
●作業終了時には必ずエアホースをはずす。

作業終了時には、必ずエアホースをはずしてください。



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

▲ 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)





♠ 警告

6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。

❸〔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〕

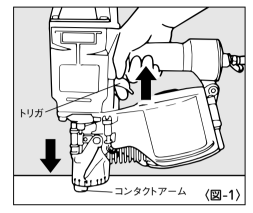


安全装置について

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)



⚠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。

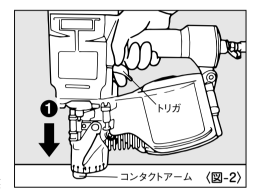
異常のある場合はお買い求めの販売店又はマックスサービス㈱に点検・修理に出してください。

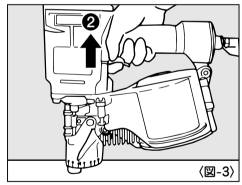
●DSバルブ (別売部品) について

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

- ●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。
- ◆1~3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。
- 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(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<u>点検する。</u> 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㈱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 コイルネイラ						
商品記号	CN-85						
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) 362 × (W) 132 × (L) 307 mm							
質 量	3.7kg						
ネイル装填数	200本、250本、300本						
使用空気圧範囲	0.49~0.69MPa (5~7kgf/cm²)						
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1種ISO VG32(JIS1号90番)						
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						



(単位:mm)

ネ・	イル名	L	D	t	d	先端形状	されれ名		L	D	t	d	先端形状		
	FC50V5	50	6.0	1.07	2.5	ダイヤモンドポイント		FS45V5-C	45	6.0	1.07	2.5			
	FC57V5	57	6.0	1.07	2.5			FS50V5-C	50	6.0	1.07	2.5			
	FC65V5	65	6.0	1.07	2.5		ダイヤモンド	ス	FS57V5-C	57	6.0	1.07	2.5		
コモ	FC70V5	70	6.0	1.07	2.5				ク	FS65V5-C	65	6.0	1.07	2.5	チゼルポイント
ン	FC50V9(2×4)	50	7.0	1.07	2.9		リュ	FS50V9-C	50	7.0	1.07	2.9	M P		
ネ	FC57V9	57	7.0	1.07	2.9		1		ネ	FS57V9-C	57	7.0	1.07	2.9)
イル	FC65V9	65	7.0	1.07	2.9			1	FS65V9-C	65	7.0	1.07	2.9		
	FC75W1	75	7.0	1.07	3.1			ル	FS65W1-C	65	7.0	1.07	3.1		
	FC85W1	85	7.0	1.07	3.1				FS75W1-C	75	7.0	1.07	3.1		
	FC75W1-F	75	7.0	1.07	3.1			FS85W1-C	85	7.0	1.07	3.1			

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】

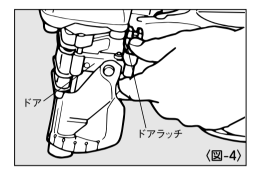
⚠ 警告

●ネイルを装填するときは、必ずエアホースをはずす。

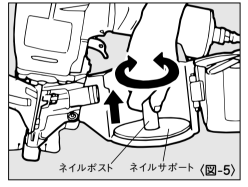
手順

- **①**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〉

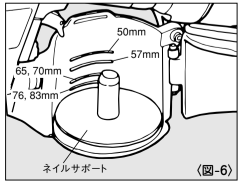


- ◆使用するネイルの長さに合わせてネイル サポートの高さを調整してください。調 整はネイルポストを指でつまんで引き上 げ、回してセットします。〈図-5〉〈図-6〉
- ⑤75mm・85mmネイルを使用する場合には、マガジン内の刻印76mm・83mmに合わせてご使用ください。 〈図-6〉



<u></u> 注意

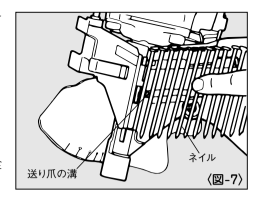
●使用するネイルの長さに合わせ、必ず適正位置にネイルサポートをセットしてください。不適性な位置で使用するとネイルの送り不良が発生します。



●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〉

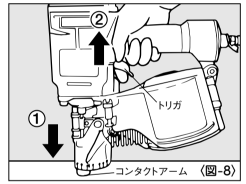
- **②**マガジンキャップを閉じます。
- ③ドアとドアラッチに指をかけてドアラッチを下へ押しつけながら右へ回して完全に閉じます。



【打ち方】

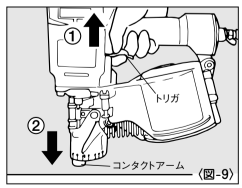
●トリガ打ち

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〉



●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〉



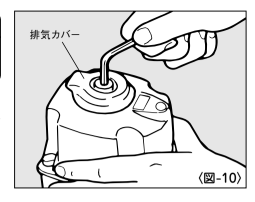
【排気方向の変え方】

♠ 警告

●調整する時は、必ずエアホースを<u>は</u> ずす。

シリンダキャップ上部にある排気カバー中 央の六角穴付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ボルトをしっかりしめてください。 **〈図-10〉**

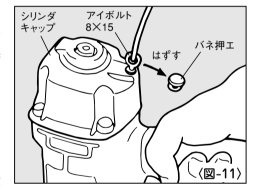


【吊下げ具の使い方】

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

- ●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●で抜き取った穴にネジ込みます。 (図-11)

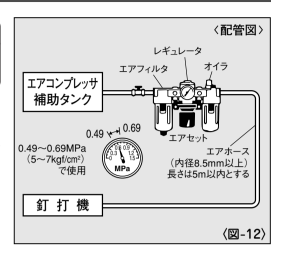




配管についての注意

▲ 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。
- ●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-12)





エアホースの接続

♠ 警告

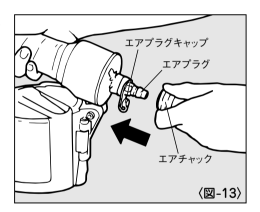
●エアホース接続の時は必ず厳守する。

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

- ●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-13⟩



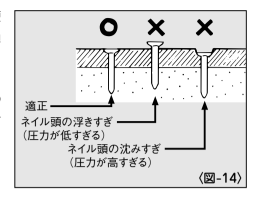
⚠警告

●作業中断時は必ずエアホースを<u>はずす。</u>



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(6kgf/cm²)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、エ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-14〉
- ●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 (7kgf/cm²) を超えた圧力では絶対に使用しない。

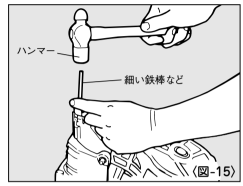
ネイルづまりの直し方

♠ 警告

●ネイルづまりを直す時は、必ずエアホースをはずす。

手順

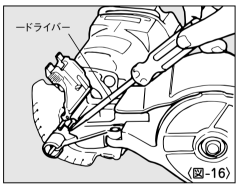
- ●エアホースをはずします。
- ②ネイルをマガジン内より抜き取ります。
- ③ドアを開き、射出口より細い鉄棒を入れ、 ハンマーでたたきます。 (図-15)



◆ノーズ内部につまったネイルを細い鉄棒 やードライバーで取り除きます。

〈図-16〉

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。



性能を維持するために

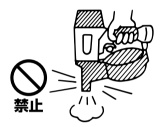
●本機を大切に使う

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。



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。



⚠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。



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ロより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。



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、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。



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。

う。 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。

- ●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**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㈱に点検・修理に出してください。

12 保証、アフターサービス、補修用性能部品について

【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(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。

【補修用性能部品の最低保有期間】

- ●本機の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。
- ●補修用性能部品とは、本機の性能を維持するために必要な部品です。

- MEMO -



〒103-8502 中央区日本橋箱崎町6-6 TEL(03)3669-8121代 業本部 札 幌 支 店 〒060-0041 札幌市中央区大通東6-12-8 TEL(011)261-7141代 台 ₹ 〒984-0002 仙台市若林区卸町東2-1-29 TEL(022)236-4121代 仙 幸 〒103-8502 中央区日本橋箱崎町6-6 TEL(03)3669-8118代 京 名 〒461-0025 名古屋市東区徳川1-11-23 TEL(052)935-8531代 大 支 店 〒553-0004 大阪市福島区玉川1-3-18 TEL(06)6444-2031代 広 支 〒733-0035 広島市西区南観音7-11-24 TEL(082)291-6331代 福 幸 出 〒812-0006 福岡市博多区 F 牟田1-5-1 TEL(092)411-5416代 〒020-0824 盛 岡 市 東 安 庭 2 - 10 - 3 TEL(019)621-3541代 所 宇 都宮 所 〒321-0933 宇 都 宮 市 築 瀬 町 2313 TEL(028)636-3012代 所 市 若 柴 297 - 12 TEL(04)7132-1500代 〒277-0871 柏 所 〒190-0022 文 川 市 錦 町 5 - 17 - 19 TEL(042)528-3051代 松 党 所 〒433-8117 浜松市高丘東2-22-15 TEL(053)439-3300代 九州営 所 〒891-0115 鹿 児 島 市 東 開 町 3 - 24 TEL(099)269-5347代 マックス(株) 〒955-0081 三条市東裏館2-14-28 TEL(0256)34-2112代) クス(株) 〒310-0043 水戸市松ヶ丘2-3-27 TEL(029)255-3761代 クス(株) 〒371-0844 前 橋 市 古 市 町 2 3 3 - 5 TEL(027)210-7755代 玉 クス(株) 〒331-0823 さいたま市北区日進町3-421 TEL(048)651-5341代 ス (株) 〒284-0001 四 街 道 市 大 日 1 8 7 0 - 1 TEL(043)422-7400代 棤 浜 マ クス(株) 〒241-0822 横浜市旭区さちが丘7 - 6 TEL(045)364-5661代 ックス(株) 笹 賀 8155 〒399-0033 松 本 市 TEL (0263) 26-4377代) 〒381-2247 長野市青木島1-35-1 長野営業所 TEL (026) 285-6740代 静岡マックス(株) 〒422-8036 静 岡 市 敷 地 1 - 3 - 26 TEL (054) 237-6116代) 〒921-8061 金 沢 市 森 戸 2 - 15 沢マ ックス(株) TEL (076) 240-1871代 富山営業所 〒930-0827 富山市上飯野字樋向割10-8 TEL (076) 452-0182代) 福井営業所 〒918-8237 福 井 市 和 田 東 2 - 1711 TEL (0776) 27-3378代) 〒612-8414 京都市伏見区竹田段ノ川原町9 京滋マックス㈱ TEL (075) 645-5061代) 〒652-0832 神戸市兵庫区鍛冶屋町2-1-2 兵 庫 ックス(株) TEL (078) 652-7370代 三木営業所 〒673-0404 三 木 市 大 村 109 - 1 TEL (0794) 83-2121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 徳島営業所 〒770-0866 徳 島 市 末 広 1 - 4 - 25 TEL(088)623-0286代 松山営業所 〒790-0951 松 山 市 天 山 2 - 1 - 35 TEL(089)913-0608代 幌 〒060-0041 札幌市中央区大通東6-12-8 TEL(011)231-6487代 マックスサービス(株)札 マックスサービス(株)仙 台 〒984-0002 仙台市若林区卸町東2-1-29 TEL(022)237-0778代 〒370-0031 高 崎 市 上 大 類 町 4 1 2 TEL(027)350-7820代 マックスサービス(株)高 マックスサービス(株)埼 玉 〒331-0823 さいたま市北区日進町3-421 TEL(048)667-6448代 マックスサービス(株)名古屋 〒461-0025 名古屋市東区徳川1-11-23 TEL(052)935-8210代 マックスサービス(株)大 〒553-0004 大阪市福島区玉川1-3-18 TEL(06)6446-0815代 マックスサービス(株)広 〒733-0035 広島市西区南観音7-11-24 TEL(082)291-5670代 マックスサービス(株)福 岡 〒812-0006 福岡市博多区上牟田1-5-1 TEL(092)451-6430代)

●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

●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。