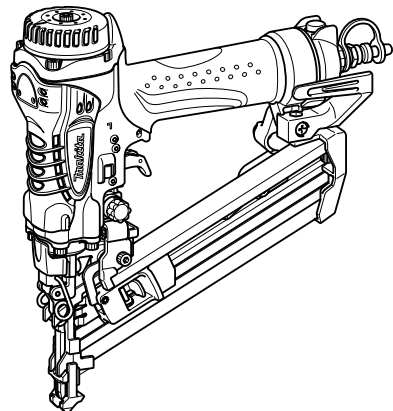




取扱説明書

フロア用 高圧ブラッド釘打

モデル AF530H



このたびは**フロア用 高圧ブラッド釘打**をお買い上げ賜わり厚くお礼申し上げます。ご使用に先立ち、この取扱説明書をよくお読みいただき本機の性能を十分ご理解の上で、適切な取り扱いと保守をしていただいて、いつまでも安全に能率よくお使いくださるようお願い致します。
なお、この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。



目次

・ 主要機能	- - - - -	3
・ 安全上のご注意	- - - - -	4
・ 各部の名称および標準付属品	- - - - -	7
・ 別販売品のご紹介	- - - - -	8
・ 使い方	- - - - -	9
・ ご使用前の確認	- - - - -	9
・ コンプレッサの選定について	- - - - -	10
・ エアホースの選定について	- - - - -	10
・ 釘の入れ方	- - - - -	11
・ 釘の抜き取り方	- - - - -	12
・ 空打ち防止機構について	- - - - -	12
・ 単発・連続打ちの切替機構	- - - - -	13
・ トリガロックの操作方法	- - - - -	13
・ アジャスター（打込み深さ調整）の操作方法	- - - - -	14
・ フックの使い方	- - - - -	14
・ 排気の方向について	- - - - -	15
・ エアダスターの使い方	- - - - -	15
・ 平打ち用ノーズアダプタの使い方	- - - - -	16
・ フローリング作業	- - - - -	17
・ 釘詰まりの直し方	- - - - -	18
・ 保守・点検について	- - - - -	19
・ 本機のお手入れ	- - - - -	19
・ ご修理の際は	- - - - -	19

主要機能

モデル	AF530H
主要機能	
使用空気圧力	0.98 ~ 2.26MPa (10 ~ 23kgf/cm ²)
使用釘	長さ 32 ~ 50 mm
釘装てん数	1連 43本
質量	1.4 kg
本機寸法 (フック無し)	長さ 275mm × 幅 67mm × 高さ 278mm
使用エアホース	マキタ高圧用ホース φ4.0mm 以上

- 改良のため、主要機能および形状などは変更する場合がありますので、ご了承ください。

注意文の **△警告**・**△注意**・**注** の意味について

ご使用上の注意事項は **△警告** と **△注意**・**注** に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。

△警告

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。

△注意

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

なお、**△注意** に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

注

: 製品および付属品の取り扱い等に関する重要なご注意。

安全上のご注意

JPB117-6

- ・火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ・ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、正しく使用してください。
- ・お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- ・他の人に貸し出す場合は、いっしょに取扱説明書もお渡しください。

⚠ 警告

1. ご使用前に取扱説明書を必ずよくお読みください。
 - ・本機の取扱知識が不十分な場合、事故の原因になります。
2. 次のときは、本機を使用しないでください。
 - ・事故の原因になります。
 - 疲れているとき、身体が不調なとき。
 - 酒類や薬物を飲んで正常な操作ができないとき。
3. 保護メガネ、耳栓を装着し、また作業環境に応じてヘルメットなども着用して釘打ち作業をしてください。
 - ・装着しないと打ち損じの釘や釘の連結片で目などにけがをしたり、排気音で耳を傷める原因になります。
4. 振発性可燃物（ガソリン・シンナーなど）の近くでは使用しないでください。
 - ・釘を打ち込むときの火花で火災を起こす恐れがあります。
5. 釘打ち作業以外の用途には使用しないでください。
 - ・事故の原因になります。
6. 本機に刻印や溶接等の改造をしないでください。
 - ・外枠が破損し、けがの原因になります。
7. 動力源は圧縮空気を使用してください。
 - ・圧縮空気以外のガス（プロパン、アセチレン、酸素など）を用いると爆発する恐れがあります。
8. 圧縮空気の圧力は 0.98 ~ 2.26 MPa (10 ~ 23kgf/cm²) の範囲内で使用してください。
 - ・高過ぎる圧力は、本機損傷による事故の原因になります。
9. 安全装置が正常に作動するか確認してからご使用ください。
 - ・安全装置に異常があると、事故の原因になります。
10. 足場を使って作業する場合、常に足場をしっかりさせ、バランスが保てる姿勢で作業してください。
 - ・足場が不安定だと事故の原因になります。
11. 屋根などで作業をするときは、前進しながら打つようにしてください。
 - ・後退しながら打つと足を踏みはずし、事故の原因になります。
12. 近くに人がいないことを確認してから作業を始めてください。
 - ・打ち損じの釘や釘の連結片などがあたりけがをする原因となります。

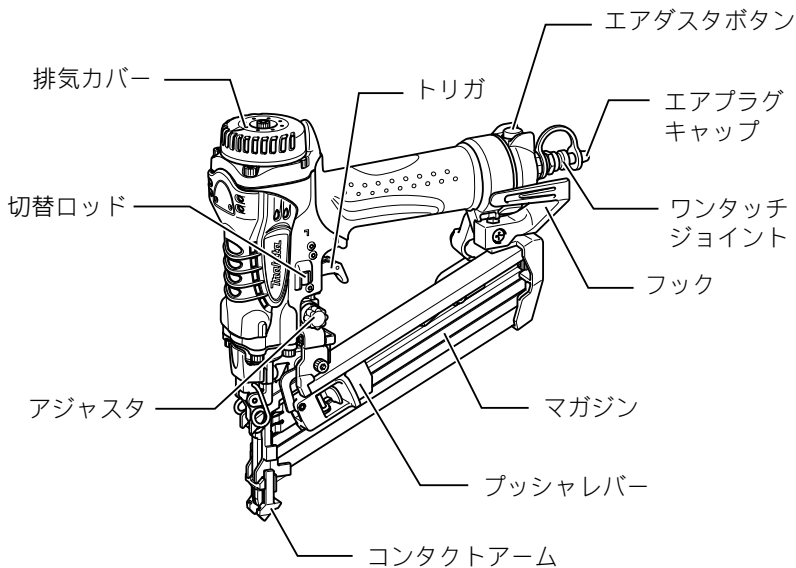
⚠ 警告

13. 壁の内、外側からの同時作業はしないでください。
 - ・ 釘が突き抜けたりそれたりしたとき、事故の原因になります。
14. 高所での作業のときは、ホースの固定箇所を設けてください。
 - ・ 不意に引っ張られたり、引っかかったりしたとき、事故の原因になります。
15. 射出口やエアダスター吹出口を人に向けたり、手足を射出口やエアダスター吹出口付近に近づけたりしないでください。
 - ・ 誤って発射した場合に事故の原因になります。
16. トリガに指をかけたまま持ち運んだり、手渡しなどをしないでください。
 - ・ 誤って発射した場合に事故の原因になります。
17. エアホースをつなぐときは、トリガに指をかけないでください。
 - ・ 誤って発射された場合に事故の原因になります。
18. 次の場合は、トリガをロックしエアホースを本機からはずしてください。
 - ・ 誤って本機が作動すると事故の原因になります。
 - 修理する場合。
 - 釘を装てんする場合、また取り出す場合。
 - 作業中、本機を持って移動する場合。

⚠ 注意

1. 裾や袖の締まりのよい服装をしてください。
 - ・ 袖口や裾の開いた衣服などで作業しますと、事故の原因になります。
2. 作業場は、いつも明るくきれいにしてください。
 - ・ 暗かったり、ちらかったところでの作業は事故の原因になります。
3. 使用前に、部品が損傷していないか、ボルトがゆるんでいないかを点検してください。
 - ・ 不完全な本機を使用すると、事故の原因になります。
4. 作業する箇所に電線管やガス管などの埋設物がないことを確かめてください。
 - ・ 埋設物を損傷すると感電やガス漏れ事故の原因になります。
5. 射出口を確実に材料に当ててください。
 - ・ 確実に当てていないと、釘がはね返り、事故の原因になります。
6. 作業中は、本機に顔などを近づけないでください。
 - ・ 釘の上や木の節などに当たった場合、本機が大きく反動し、けがをする原因になります。
7. 作業中に本機の調子が悪くなったり、異常に気づいた場合には、ただちに使用を中止してください。
 - ・ そのまま使用していると事故の原因になります。
8. 本機およびコンプレッサは、空気充てんのまま長時間直射日光に当てて放置しないでください。
 - ・ タンク内および本機内の高圧の空気がさらに高圧になり、事故の原因になります。
9. 本機の握り部は常に乾かしてきれいな状態を保ってください。
 - ・ 握り部が滑りやすいとけがの原因になります。
- 10.いつも安全に能率よくご使用いただくために、定期点検をおすすめします。点検修理は、お買い上げの販売店またはお近くの当社営業所にお申し付けください。
 - ・ 修理の知識や技術のない人が修理しますと、事故の原因となります。

各部の名称および標準付属品



標準付属品

- ・ ノーズアダプタ (平打ち用)
- ・ 油サシ (タービン油 JIS2 種 ISOVG32)
- ・ セーフティゴーグル (保護メガネ)
- ・ プラスチックケース

別販売品のご紹介

- 別販売品の詳細につきましてはカタログを参照していただか、お買い上げ販売店もしくは、当社営業所へお問い合わせください。

高圧ホース

種類	ホース径 (外径×内径 mm)	長さ	部品番号
高圧スリック スリムホース	8 × 4	10 m	A-51736
		15 m	A-51742
		20 m	A-51758
高圧スリック ホース	10 × 6	10 m	A-46280
		20 m	A-46296
		30 m	A-46305
高圧用エアホース	9 × 5.3	20 m	A-41654
		30 m	A-41660

- 高圧タフリール (6-30m)
部品番号 A-49220

- スプレーオイル
部品番号 A-46121



プラッドネイル

材質	長さ (mm)	型式	部品番号
鉄	32	プラッドネイル 32	F-01697
	38	プラッドネイル 38	F-01703
	45	プラッドネイル 45	F-01716
	50	プラッドネイル 50	F-01729

使い方

ご使用前の確認

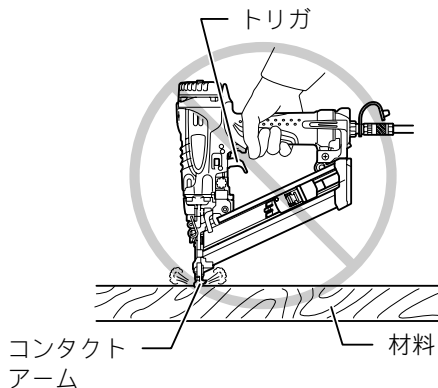
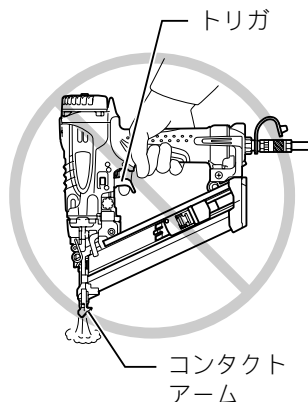
⚠ 警告

安全装置に異常がある場合は使用しないでください。

- そのまま使用すると事故の原因になります。異常があるときはお買い上げの販売店または当社営業所にお申し付けください。

- 本機はトリガとコンタクトアームの両方を作動させないと釘が発射されない構造になっています。釘を打つ作業に入る前に安全装置に異常がないかを下記の手順で確認してください。
- 1. 作業にはいる前に本機に釘が装てんされていないことを確認してください。
- 2. 切替ロッドを「FREE」の位置にしてください。（P 13 「トリガロックの操作方法」参照）
- 3. 本機にエアホースを接続します。
- 4. まずトリガだけを引いてください。次にトリガから指を離しコンタクトアームを材料に押し当ててください。
- 5. 上記 4 の操作で本機が作動する場合は安全装置が異常です。

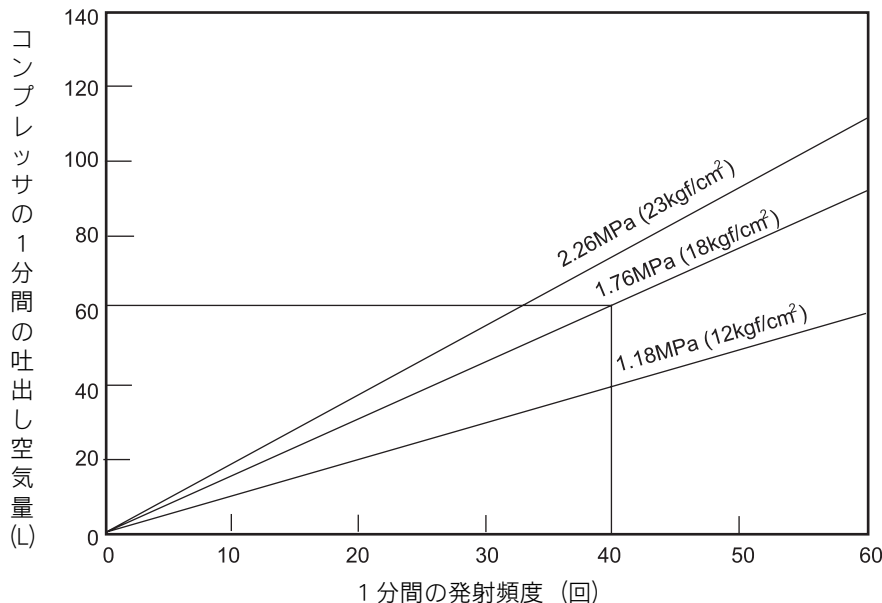
- ・ トリガだけを引いて作動する場合
- ・ トリガから指を離し、コンタクトアームを押し当てる場合



使い方

コンプレッサの選定について

- 本機を能率よく使用するために、コンプレッサの最高圧力と吐出し空気量は余裕のあるものを使用してください。コンプレッサを選定される時は図を参考にしてください。
- 図は本機での発射頻度、使用圧力とコンプレッサの吐出し量の関係を示します。たとえば、使用圧力が 1.76MPa (18kgf/cm²) で発射頻度が 1 分間に約 40 回ですと、吐出し空気量 60L/min 以上のコンプレッサが必要です。



エアホースの選定について

⚠ 警告

本機は使用圧力を一般圧の釘打機より高く設定しています。高圧用のエアホースを使用してください。

- 連続作業を効率よく行うためにエアホースは太く短い物を使用してください。
※ 内径 $\phi 5\text{mm}$ 以上、長さ 30m 以下のエアホースを使用する事を目安に選定してください。

注

- 釘の発射頻度にくらべエアコンプレッサの吐出量が少ない場合や、エアホースの内径が細いか、長さが長すぎる場合は、打ち込み力が低下します。

使い方

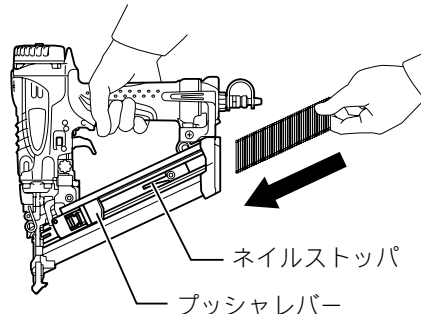
釘の入れ方

⚠ 警告

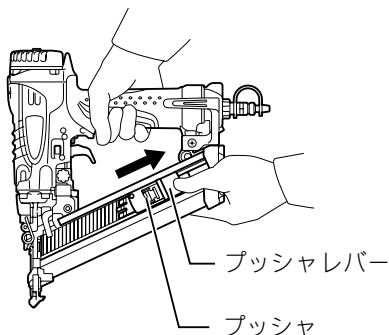
釘を装てんする際は、必ずトリガをロックしてエアホースをはずしてください。

- 誤って本機が作動すると、事故の原因になります。

- トリガをロックして（P 13「トリガロックの操作方法」参照）エアホースをはずします。
- 釘をマガジン後方からネイルストップを超える位置まで入れます。釘は1連（43本）入ります。



- プッシュレバーをマガジン後方まで引っ張り、静かに戻します。



注

- プッシュレバーを戻す際、プッシュを押したまま行うと釘がセットされません。装てんはプッシュを押さずに行ってください。
- プッシュレバーを急に放すとプッシュが急激に戻り釘が変形したり、ばらばらになり釘詰まりの原因となります。プッシュレバーは静かに戻してください。

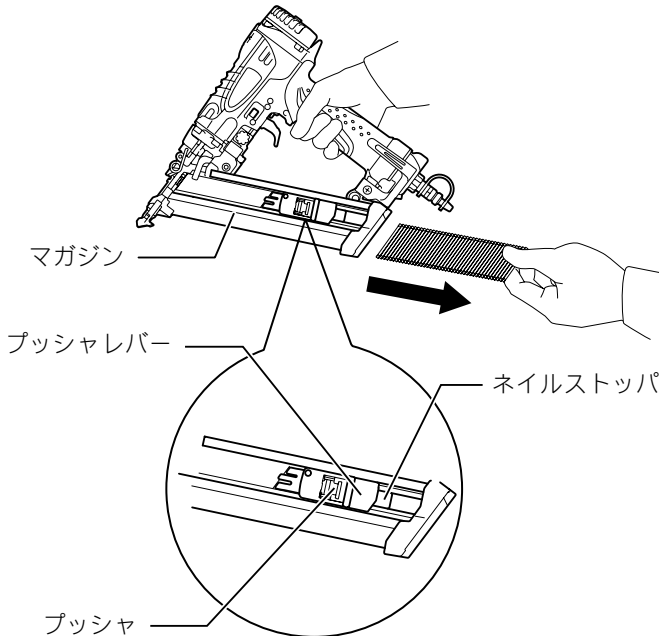
使い方

釘の抜き取り方

⚠ 警告

釘を抜き取る際は、必ずトリガをロックしてホースをはずしてください。

- ・ トリガをロックして（P13「トリガロックの操作方法」参照）、エアホースをはずします。
- ・ マガジン後方に下にして、プッシュアレバーを少し引きプッシュをつまみ、釘を開放します。プッシュアレバーは静かに前方へ戻してください。
- ・ ネイルストッパを押してマガジン後方より釘を抜き取ってください。



空打ち防止機構について

- ・ 本機には空打ち防止機構が装備されています。釘の残りが約6～8本になりますと打てなくなります。続けてお使いになる場合は釘を補充してください。

使い方

単発・連続打ちの切替機構

「単発打ち」方法

- ・ 単発打ちとは、打ち込み対象物にコンタクトアームを押し当て、トリガを引く操作で釘を1本ずつ打つことができます。主に仕上げを重視する場合や狙った所に打つ場合に適しています。
- ・ 切替ロッドを「FREE」の位置にします。
 - ①打ち込み対象物にコンタクトアームを押し当てます。
 - ②トリガを引きます。

「連続打ち」方法

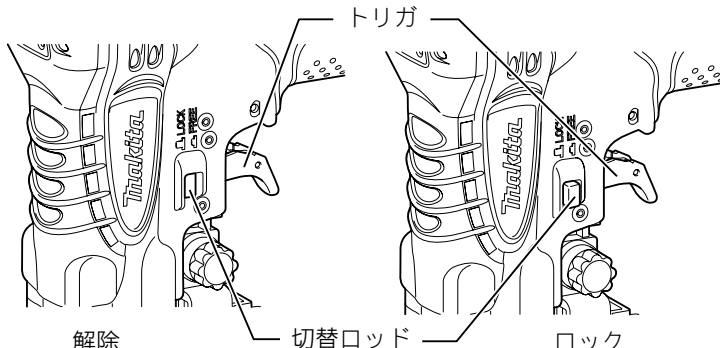
- ・ 連続打ちとは、トリガを引いたまま打ち込み対象物にコンタクトアームを押し当てる操作を繰り返すことで、連続的に釘を打つことができます。主に床、壁、屋根などの下地打ちの場合に適しています。
- ・ 切替ロッドを「FREE」の位置にします。
 - ①トリガを引きます。
 - ②トリガを引いたまま打ち込み対象物にコンタクトアームを押し当てれば、連続打ちができます。

注

- ・ 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ち込み対象物に押し当てても釘は発射されません。続けて連続打ちする場合は、トリガから指をいったん離してから連続打ちの操作を行ってください。

トリガロックの操作方法

- ・ 本機には釘打ち作業をしていないとき、誤った操作による事故を防ぐために、トリガロック機構を装備しています。トリガロックとは、トリガをロックし、発射しない状態にする機構です。
- ・ 切替ロッドを「LOCK」の位置にすると、トリガが固定されます。
- ・ 釘を打つときは、ロックレバーを「FREE」の位置にしてください。作業以外はトリガをロックして、エアホースをはずしてください。



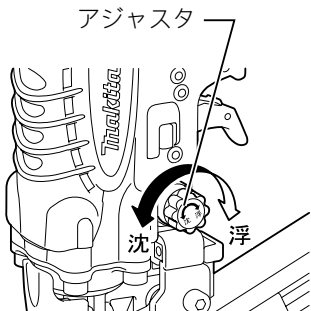
使い方

アジャスタ（打込み深さ調整）の操作方法

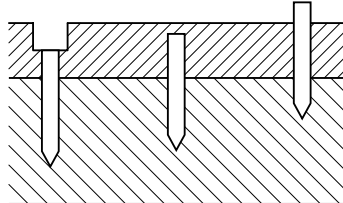
⚠ 警告

打込み深さ調整の際は、必ずトリガロックをして、エアホースをはずしてください。

- ・ 本機は釘の打込み深さを調整する、アジャスタ機構を装備しています。
- ・ アジャスタを回転させて、打込み深さを調整してください。打込み調整幅は6mmです。（1回転で約0.8mmの調整ができます。）



沈みすぎ
(浮側へ回す) 適正 浮きすぎ
(沈側へ回す)



フックの使い方

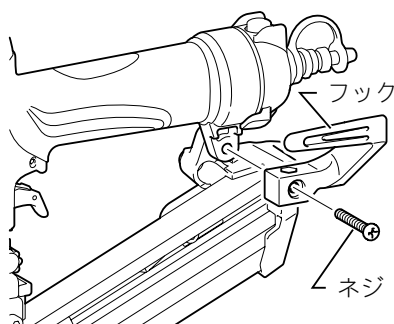
⚠ 警告

フックの位置を変える場合や、使用の際は必ずトリガロックをして、エアホースをはずしてください。

フックを腰のベルトなどにかけないでください。

- ・ フックがはずれて本機が落下した場合、誤作動する恐れがあり、事故の原因になります。

- ・ フックは本機を一時引っかけておくのに便利です。
- ・ 本機は、フックの取付位置を変更できます。
- ・ フックを取り付けているネジをはずし、フックの位置を変更して、ネジを締め直してください。



使い方

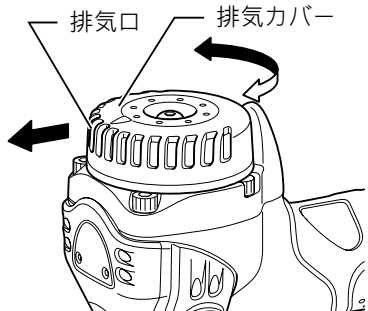
排気の方向について

⚠ 警告

排気方向を変える場合は、必ずトリガをロックして、エアホースをはずしてください。

- 誤って本機が作動すると、事故の原因になります。

- 排気の方向は排気カバーを回すことにより360度の範囲で変わることができます。



エアダスターの使い方

⚠ 警告

エアダスターを使用する時は必ずトリガをロックしてください。

エアダスター吹出口を人に向けたり、手足を吹出口付近に近づけたりしないでください。

- 誤って吹き出した場合、事故の原因になります。

近くに人がいないことを確認してから使用してください。

- 吹き飛ばしたホコリや木屑などがあたりヶガをする原因になります。

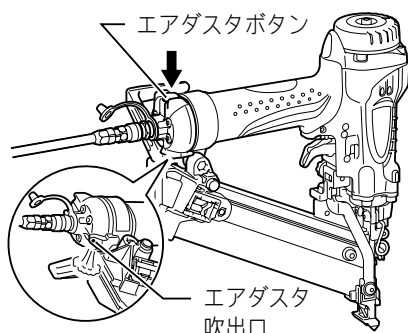
エアダスターボタンを押したまま、エアホースをつないだり、はずしたりしないでください。

- エアダスターを使用すると一時的に打ち込み力が低下する場合があります。

エアコンプレッサの圧力が回復してから作業を始めてください。

注油直後にエアダスターを使用すると、オイルがエアダスター吹出口より霧状に飛び散る場合があります。油がかかっても支障のない所で試してから作業してください。

- エアダスターを使用すれば、ホコリや木屑を吹き飛ばすことができます。



使い方

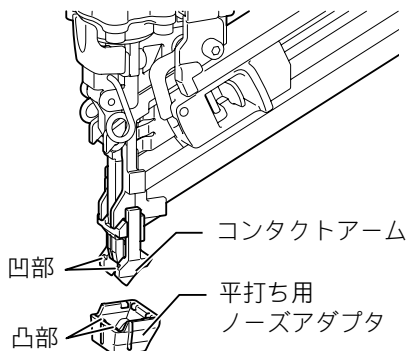
平打ち用ノーズアダプタの使い方

⚠ 警告

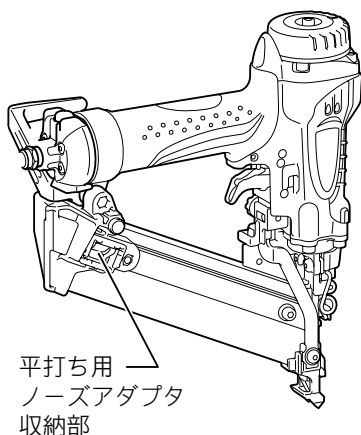
平打ち用ノーズアダプタ取り付け・取りはずしの際は必ずトリガをロックし
本機からエアホースをはずしてください。

- 誤って本機が作動すると事故の原因になります。

- 平打ち作業をする場合、コンタクトアームに平打ち用ノーズアダプタを取り付けます。
- ノーズアダプタの凸部がコンタクトアームの凹部に合うように差し込みます。



- 使用しない時は、図の収納部に取り付けてください。



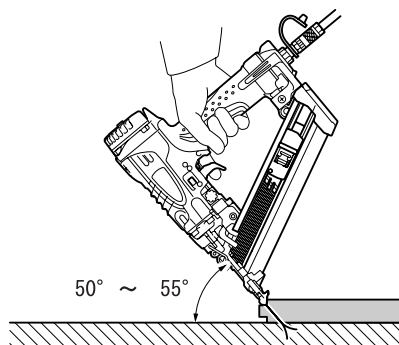
使い方

フローリング作業

⚠ 注意

本機を寝かしすぎるとフロア材の表面に膨らみが、また立てすぎると実（さね）の壊れが発生しやすくなります。
本角度にて施工をしても諸条件により、膨らみや実（さね）の壊れが発生する場合がありますので、試し打ちをして確認の上、ご使用ください。

- ・ フローリング作業のように狙った所に釘を打つ場合は、単発打ちで作業してください。
- ・ 本機の角度を図のように 50° ~ 55° に傾けて打ち込むようにしてください。



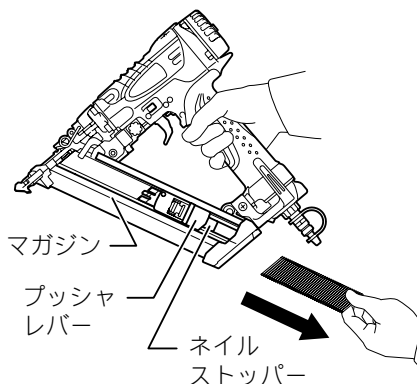
使い方

釘詰まりの直し方

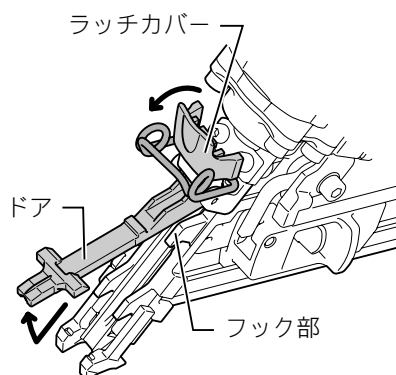
⚠ 警告

作業に入る前にトリガをロックし、本機からエアホースをはずしてください。

- ・ 作業に入る前にトリガをロックしエアホースがはずしてあることを確認してください。
- ・ マガジン後方を下にして、プッシュレバーを少し引きプッシュヤをつまみ、釘を開放します。プッシュヤレバーは静かに前方へ戻してください。
- ・ ネイルストップパを押してマガジン後方より釘を抜き取ってください。



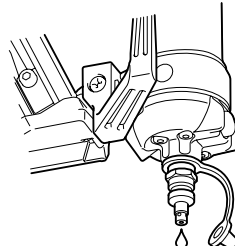
- ・ ラッチカバーを引き上げ、フック部をはずしドアを前方へ押してから開いてください。
- ・ 釘の案内溝が露出するので、詰まった釘を取り除いてください。



保守・点検について

①水抜きを行う

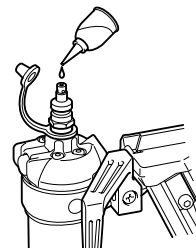
本機のワンタッチジョイントをしばらく下に向け、本機内部に残っている水分ができるだけ除去してください。



②オイルを注油する

本機に付属している油サシ（ターピン油 JIS 2 種 ISOVG32）を使用前、使用後 2～3 滴（約 1mL）ワンタッチジョイントより注油してください。

指定外のオイルを使用すると、故障の原因となります。

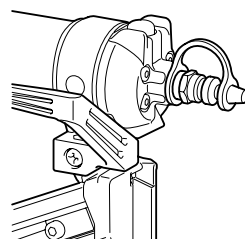


③本機の清掃

本機が、埃・木屑・砂などで汚れている場合は、エアダスターで清掃してください。

④エアプラグキャップの使用

本機を使用しない時は、本機内部に異物（ゴミ・埃）が入らないように、エアプラグキャップを装着してください。



⑤作業後の保管

プラスチックケースに収納し、直射日光の当たらない場所に保管してください。

本機のお手入れ

- 乾いた布か石けん水を付けた布できれいに拭いてください。

注

- ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコール等は変色、変形、ひび割れの原因となりますので使用しないでください。

ご修理の際は

- 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い上げの販売店または当社営業所にお申し付けください。

882579A1

株式会社マキタ
愛知県安城市住吉町 3-11-8 〒 446-8502
TEL.0566-98-1711 (代表)