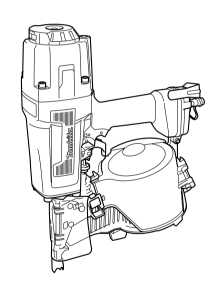


取扱説明書

エア釘打 モデル AN901



このたびは**エア釘打**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、適切なれてもなった。

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。



主要機能

モデル主要機能	AN901	
使用空気圧力	0.44 \sim 0.83MPa(4.5 \sim 8.5kgf/cm 2)	
使用釘	ワイヤ釘:45 ~ 90mm	
釘装てん数	ワイヤ釘:最大 300 本 / 巻	
質量	3.1kg	
機体寸法	長さ 316mm ×高さ 408mm ×幅 131mm	
使用ホース内径	φ8.5mm 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 \land 警告 🖟 🗘 注意 🖟 注 の意味について

⚠ 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。

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

JPB069-1

- ・ 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「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、指示に 従って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。

⚠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。
- ・ 機械の取扱い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、機械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運転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 を痛める原因になります。
- 4. 揮発性可燃物(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. 機械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 $0.44\sim0.83~{\rm Mpa}$ ($4.5\sim8.5~{\rm kgf/cm^2}$) の範囲内で使用してください。
- · 高過ぎる圧力は、損傷による事故の原因になります。
- 9. カバーは、はずさないでください。
- ・ はずすと釘の連結片や打ち損じの釘が飛散し、事故の原因になります。
- 10.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。
- 11.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。
- 12.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。
- 13.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。

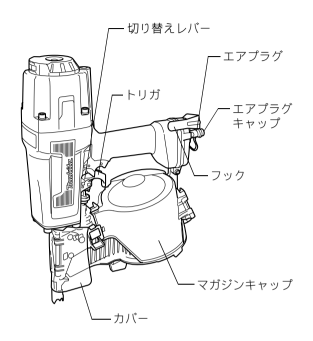
⚠警告

- 14.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。
- 15.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。
- 16.射出口を人に向けたり、手足を射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。
- 17.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。
- 18.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。
- 19.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。
- · 誤って機械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、機械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。
- ・ 不完全な機械を使用すると、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、機械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、機械が大きく反動し、けがをする原因になります。
- 7. 作業中に機械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. 機械及びコンプレッサは、空気充填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. 機械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、定期点検をお勧めします。点検修理は、お買い求めの販売店またはお近くの弊社直営事業所にお申しつけください。
- ・ 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
- ・ 油サシ (タービン油# 90、30mL 入)
- ・ プラスチックケース
- ・ セーフティゴーグル (保護メガネ)
- ・ 六角棒スパナ 4

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くか、お買い上げ販売店もしくは、裏表紙掲載の直営事業所へお問い合わせください。

ワイヤ釘

材質	用途	種類	長さ (mm)	部品番号	梱包単位 (1箱)	
	コンクリート 鋼鈑用	焼入れユニクロ スクリュ	45	A-30807		
			50	A-30813	250本X8巻	
			57	A-30829		
			65	A-30835		
			57	A-18926	300本X30巻	
		無地スクリュチゼル	65	A-18932	300 本 X 20 巻	
		ポイント	75	A-30726	200本 X 20巻	
			90	A-30732	150 本 X 20 巻	
			45	A-30841	300 本 X 30 巻	
	一般木材用	無地スムース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50	A-30857	300 本 X 30 巻	
			57	A-30863	300 本 X 30 巻	
鉄			65	A-30162	300 本 X 20 巻	
			75	A-30689	200本 X 20巻	
			90	A-30695	150 本 X 20 巻	
		N釘	50	A-33906	250 本 X 30 巻	
			65	A-33912	250 本 X 20 巻	
			75	A-33928	200 本 X 20 巻	
		CN 釘	50	A-30748	250 本 X 30 巻	
			65	A-30754	200 本 X 20 巻	
			75	A-30760	150 本 X 20 巻	
			90	A-30776	150 本 X 20 巻	
		BN 釘	75	A-30782	200 本 X 20 巻	
			90	A-30798	150 本 X 20 巻	

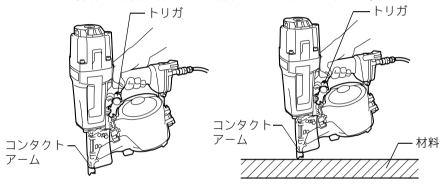
安全装置の確認

⚠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。

- ・ 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. 本機にエアホースを接続します。
- 3. 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。
- 4. 上記3の操作で本機が作動する場合は安全装置が異常です。

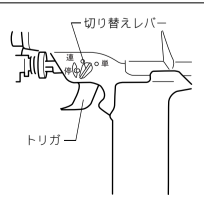


トリガロック装置

⚠警告

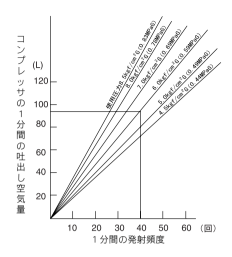
釘を打つ時以外は、必ずトリガロックをロックしておいてください。

- 誤って発射された場合に事故の原因になります。
- ・ 本機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装備して います。切り替えレバーを停の位置に あわせれば、トリガをロック(固定) することができます。



コンプレッサの選定について

- ・ 本機を能率よく使用されるために、 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 時は右図を参考にしてください。
- 右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0.59MPa(6.0kgf/cm²) で発射頻度が1分間に約40回ですと、吐出し空気量95L/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

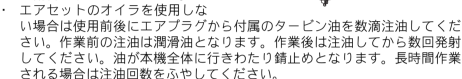
・ 連続作業を効率よく行うためにエアホースは太く短い物を使用してください。 ※ 内径 8.5mm 以上、長さ 30m 以下のエアホースを使用する事を目安に選 定してください。

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。

エアセット(別販売品)について

- エアセットをご使用頂きます と、本機の作動性と防錆性を長 期間最適の状態に保つことがで きます。
- ご使用の際は、エアセットから本 機までのエアホースの長さをお およそ10m以内としてください。
- ・ オイラの油の滴下の量は 50 回 打ち込むごとに1滴約(0.02mL) の割合で調整してください。



エアコンプレッサ



本機 (エアエ具)

10

m

以

内

コンプレッサ、エアセット、エアホースの保管・点検

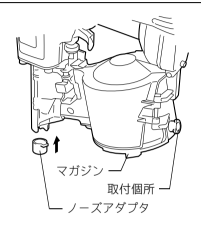
- ・ 作業後は必ずコンプレッサのタンクおよびエアセットのエアフィルタ内の 水抜きをしてください。水がたまった状態で使用されますと、本機の能力 が低下するばかりでなく、故障の原因になります。
- ・ エアセットのオイラ内にタービン油が入っているか定期的に点検してくだ さい。油がない状態で使用しますと、Oリングの早期摩耗の原因となります。
- · エアホースは熱(60°以上)、薬品(シンナー、強酸、強アルカリなど)お よび傷つけやすいものから保護するようにしてください。

ノーズアダプタについて

⚠警告

ノーズアダプタ脱着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。
- サイディングなど表面を傷つけやすい材料に釘打ち作業するときはノーズアダプタを取り付けてください。出荷時ノーズアダプタはマガジン部に取り付けてあります。
- ノーズアダプタの取り外しが固いと きは、マイナスドライバなどでこじて はずしてください。



釘の装てんについて

⚠警告

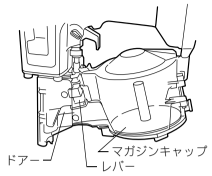
釘を装てんする場合は必ずトリガをロックし、本機からエアホースをはずしてください。

誤って本機が作動すると事故の原因になります。

マガジンへの釘の装てん

- 作業を始め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。
- 用途、作業内容により7ページの表より釘を選定します。
- ドアーのレバーをつまみドアーを開き、次にマガジンキャップを開きます。

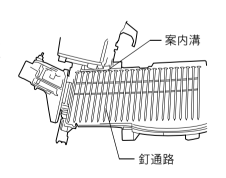
・使用する釘の長さに合わせチェンジ プレートを引きながら回転させ、チェ ンジプレートをマガジンの目盛に合 わせてください。一致しない状態で使 用されますと、釘送り不良や本機の故 障の原因となります。





ドライバガイドへの釘の装てん

- ・ マガジンより釘を引き出して、最初の 釘をドライバの通路内にいれます。次 に二番目の釘を釘送り爪の間にいれ て釘頭が案内溝に入るようにします。
- ・ 残りの釘を釘通路に指で押えてそわせます。この時に釘がマガジン内や釘通路で飛びだしていたり、へこんでいないことを確認してください。マガジンキャップを閉じ、次にドアーを閉じてください。これで釘の装てんが終了しました。



注

- ・ 釘や釘の連結が変形したものは使用しないでください。
- ・ 指定の釘を使用してください。

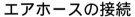
指定以外の釘を使用しますと、釘づまり故障の原因になります。

釘の打ち込み深さの調整について

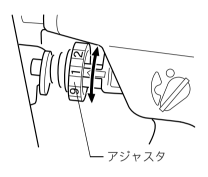
⚠警告

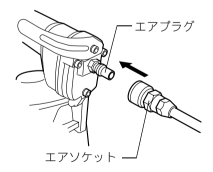
打ち込み深さ調整をする場合は必ずトリガをロックし、本機からエアホース をはずしてください。

- 誤って本機が作動すると事故の原因になります。
- 作業を始める前にトリガをロックし、エアホースをはずしてください。
- ・ 打ち込み深さ調整はアジャスタを指 で回して調整します。
- ・ 調整目盛が「1」のとき打ち込み深さが一番深くなり、数字が大きくなるにしたがって浅くなります。
 - 一目盛で約1mm の調整が行なえます。
- ・ 調整目盛が「9」の状態でも打ち込み すぎるときは、空気圧を低い方に、ま た調整目盛が「1」の状態でも打ち込 み深さが不足するときは、空気圧力を 高い方に調整してください。
 - 一般に空気圧力を低くし、調整目盛を「1」に近い方で使用した方が、本機は 長持ちします。



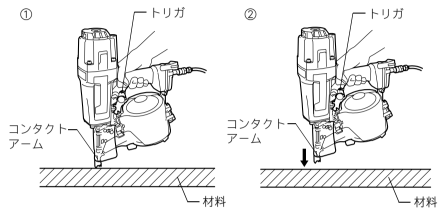
トリガをロックし、本機のエアプラグ にエアホースのエアソケットを差し 込んでください。





打ち込み方法について

- ・ コンタクトアームを材料に当ててからトリガを引き打ち込む方法①とトリガをあらかじめ引いておいて、コンタクトアームを材料に当てて打ち込む方法②の2つの方法があります。
- ・ ①の方法は断続的ですが正確な打ち込み位置や、釘の頭と材料との面位置を合わせる必要がある時に、②は連続作業に適しています。

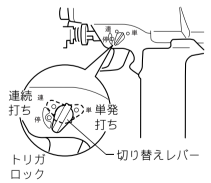


注

・ 釘の無くなったことに気づかないで作業を続けていると、材料を傷めるだけでなく、本機の耐久性を損ないますので、できるだけ避けてください。

連続打ち、単発打ち、トリガロックの切り替え方法

- ・ 本機に付いている切り替えレバーを 回して切り替えます。切り替えレバー が連のときは連続打ち、単のときは単 発打ち、停のときはトリガロックとなります。
 - このとき切り替えレバーが確実に セットされていることを確認してく ださい。
- ・ 作業の内容により連続打ちと単発打 ちとを切り替えて使用してください。



連続打ちについて

・ 連続打ちにセットした場合はトリガを引いたままの状態でコンタクトアームを材料に押し当てることにより連続的に作業が行えます。打ち込むときに必要以上に本機を材料に押し続けると二度打ちをすることがありますので注意してください。

14

単発打ちについて

注意

「単発打ち」で打ち込みを行う場合、トリガを最後まで完全に引いてください。

・ トリガを不完全に引いた状態で打ち込みを行うと、2度打ちをして、事故の原因 になります。

打ち込み時、必要以上の力で本機を材料に押しつけないでください。

- 2度打ちをして、事故の原因になります。
- ・ 単発打ちにセットした場合はコンタクトアームを材料に押し当てトリガを 引くことにより釘が発射されます。次の作業に入るときはトリガを一度は なします。主に二度打ちを確実に防ぐ必要のあるときに使用します。

鋼板への釘打ち作業について

♠ 警告

C 形鋼は厚さ 3.2mm 以下を使用してください。

・ 機械が大きく反動したり、釘がはね返るなど、事故の原因になります。

釘は鋼板用焼入釘を使用してください。

· 鋼板用焼入釘以外の釘を使用しますと、事故の原因となります。

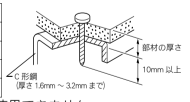
釘を打つ所に釘打機を垂直にして打ってください。

・ 斜めに打つと釘がはね返り、事故の原因になります。

屋根・天井へは使用しないでください。

- · 事故の原因になります。
- ・ 下の表を参考にして、釘の長さが各部材の合計厚より 10mm 以上長いもの を選定してください。

部材の厚さ (mm)	釘の長さ (mm)
14 ~ 35	45
15 ~ 40	50
22 ~ 47	57
30 ~ 55	※ 65



※ 65mm 釘は厚さ 3.2mm の C 形鋼には使用できません。 厚さ 2.3mm 以下の C 形鋼にご使用ください。

注

- ・ C 形鋼および打込み部材の硬さや厚さの組み合せによっては十分に打込めないことがあります。
- 鋼板打ちでの打込み過ぎは、極端に保持力が低下しますので、打込み深さ を調整して、使用してください。

コンクリートへの釘打ち作業について

⚠警告

釘はコンクリート用焼入釘を使用してください。

- コンクリート用焼入釘以外の釘を使用しますと、事故の原因になります。
- コンクリートに直打ちしたり、直接板金などを取付ける作業はしないでくだ さい。
- ・ コンクリートの破片、釘がはね返り、事故の原因になります。

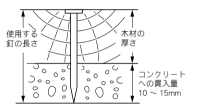
釘を打つ所に釘打機を垂直にして打ってください。

- ・ 斜めに打つと釘がはね返り、事故の原因になります。
- コンクリートの端に釘を打たないでください。
- コンクリートの破片、釘がはね返り、事故の原因になります。

物を吊り下げる所(配管の吊り下げ、など)へ使用しないでください。

- 事故の原因になります。
- ・ 下の表を参考にしてコンクリートへの貫入量が 10 \sim 15mm になるように 釘を選定してください。

木材の厚さ		コンクリート
(mm)	(mm)	への貫入量 (mm)
30	45	約 15
35	50	約 15
45	57	約 12
50	65	約 15



注

- ・ 本機は、打設後まもない、軟かいコンクリートのみに使用してください。 硬いコンクリートに使用すると、釘が曲がったり、十分に打ち込めないこ とがあります。
- コンクリートへの貫入量が15mmより深い場合、十分に打ち込めないことがあります。

排気の方向について

・ 排気の方向は排気カバーを手で回すことにより、360度回転できます。



釘づまりの直し方

⚠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。 ・ 誤って本機が作動すると事故の原因になります。

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外してください。 マガジンキャップを開き、釘をマガジンより抜き取ります。

発射口より細い棒をいれ詰まった釘 をハンマーでたたきます。

ドライバ通路内に残った釘は細い棒やードライバを使用して取り除いてください。



フックについて

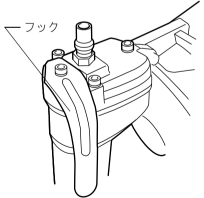
⚠ 警告

フックを使用する場合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。
- 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。



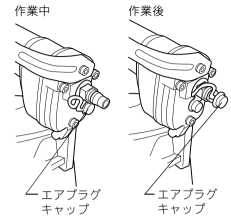
・ フックは本機を一時引っかけておくの に便利です。本機に取り付けてあるフッ クは六角棒レンチを使用し、左右どちら にも取り付けることができます。



保守・点検について

作業後の保管

- ・ 本機内にゴミやほこりなどが入る と故障の原因になります。
- 使用しないときにはトリガをロックし、エアホースをはずしエアプラグキャップをしてください。
- ・ 長時間使用しないときは防錆のためしゅう動部にマシン油などを塗布し、プラスチックケースに収納してください。
- ・ 湿気の多い所、日光の当たる所、粉 塵の多い所は避けて保管してくだ さい。



純正オイルの使用

・ オイルは弊社純正オイルを必ず使用してください。作業終了後、空気取入 れ口より付属のタービン油を数滴注油してください。これを行うことによ り最良の状態を保つことが出来ます。

ご修理の際は

・ 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い求めの弊社登録販売店または裏 面掲載の直営事業所にお申しつけください。

全国に拡がるアフターサービス網

お買い上げ商品のご相談は、最寄りのマキタ登録販売店もしくは、下記の当社営業所へお気軽にお尋ねください。

事業所名	電話番号	事業所名	電話番号	事業所名	電話番号
札 幌 支 店	(011) (783) 8141	足立営業所	(03) (3899) 5855	東大阪営業所	(06) (6746) 7531
札幌営業所	(011) (783) 8141	大田営業所	(03) (3763) 7553	関西物流センター	(0725) (46) 6715
旭川営業所	(0166) (29) 0960	江戸川営業所	(03) (3653) 5171	南大阪営業所	(0725) (46) 6611
釧路営業所	(0154) (37) 4849	多摩営業所	(042) (384) 8411	奈良営業所	(0742) (61) 6484
函館営業所	(0138) (49) 9273	立川営業所	(042) (542) 1201	橿原営業所	(0744) (22) 2061
苫小牧営業所	(0144) (68) 2100	横浜支店	(045) (472) 4711	和歌山営業所	(073) (471) 4585
带広営業所	(0155) (36) 3833	横浜営業所	(045) (472) 4711	田辺営業所	(0739) (25) 1027
北見営業所	(0157) (26) 9011	川崎営業所	(044) (811) 6167	沖縄営業所	(098) (874) 1222
仙 台 支 店	(022) (284) 3201	平塚営業所	(0463) (54) 3914	兵庫 支店	(0794) (82) 7411
仙台営業所	(022) (284) 3201	相模原営業所	(042) (757) 2501	三木営業所	(0794) (82) 7411
古川営業所	(0229) (24) 0698	湘南営業所	(0466) (87) 4001	尼崎営業所	(06) (6437) 3660
青森営業所	(017) (764) 4466	静岡支店	(054) (281) 1555	神戸営業所	(078) (672) 6121
八戸営業所	(0178) (43) 3321	静岡営業所	(054) (281) 1555	姫 路 営 業 所	(0792) (81) 0204
盛岡営業所	(019) (635) 6221	沼津営業所	(055) (923) 7811	広島支店	(082) (293) 2231
水沢営業所	(0197) (22) 5101	浜松営業所	(053) (464) 3016	広島営業所	(082) (293) 2231
郡山営業所	(024) (932) 0218	甲府営業所	(055) (276) 7212	福山営業所	(084) (923) 0960
いわき営業所	(0246) (23) 6061	金 沢 支 店	(076) (249) 5701	三原営業所	(0848) (64) 4850
新 潟 支 店	(025) (247) 5356	金沢営業所	(076) (249) 5701	岡山営業所	(086) (243) 4723
新潟営業所	(025) (247) 5356	七尾営業所	(0767) (52) 3533	宇部営業所	(0836) (31) 4345
長岡営業所	(0258) (30) 5530	富山営業所	(076) (451) 6260	徳 山 営 業 所	(0834) (21) 5583
山形営業所	(023) (643) 5225	高岡営業所	(0766) (21) 3177	鳥取営業所	(0857) (28) 5761
酒田営業所	(0234) (26) 3551	福井営業所	(0776) (35) 1911	松江営業所	(0852) (21) 0538
秋田営業所	(018) (863) 5205	岐 阜 支 店	(058) (274) 1315	高 松 支 店	(087) (841) 2201
宇都宮支店	(028) (634) 5295	岐阜営業所	(058) (274) 1315	高松営業所	(087) (841) 2201
宇都宮営業所	(028) (634) 5295	多治見営業所	(0572) (22) 4921	徳島営業所	(088) (626) 0555
小山営業所	(0285) (25) 5559	松本営業所	(0263) (25) 4696	松山営業所	(089) (951) 7666
水戸営業所	(029) (248) 2033	長野営業所	(026) (225) 1022	宇和島営業所	(0895) (22) 3785
土浦営業所	(029) (821) 6086	上田営業所	(0268) (22) 6362	高知営業所	(088) (884) 7811
関東物流センター	(048) (771) 3451	飯田営業所	(0265) (24) 1636	福岡支店	(092) (411) 9201
埼 玉 支 店	(048) (771) 3462	名古屋支店	(052) (571) 6451	福岡営業所	(092) (411) 9201
さいたま営業所	(048) (777) 4801	名古屋営業所	(052) (571) 6451	北九州営業所	(093) (551) 3481
川越営業所	(049) (222) 2512	一宮営業所	(0586) (75) 5382	飯塚営業所	(0948) (26) 3361
熊谷営業所	(048) (521) 4647	東名古屋営業所	(0561) (73) 0072	久留米営業所	(0942) (43) 2441
越谷営業所	(0489) (76) 6155	知多営業所	(0569) (48) 8470	佐賀営業所	(0952) (30) 6603
前橋営業所	(027) (232) 5575	岡崎営業所	(0564) (22) 2443	長崎営業所	(095) (882) 6112
高崎営業所	(027) (365) 3688	豊橋営業所	(0532) (46) 9117	佐世保営業所	(0956) (33) 4991
両毛営業所	(0276) (46) 7661	四日市営業所	(0593) (51) 0727	熊本支店	(096) (389) 4300
千葉支店	(043) (231) 5521	津営業所	(059) (232) 2446	熊本営業所	(096) (389) 4300
千葉営業所	(043) (231) 5521	伊勢営業所	(0596) (36) 3210	八代営業所	(0965) (43) 1000
市川営業所	(047) (328) 1554	京都支店	(075) (621) 1135	大分営業所	(097) (567) 3320
成田営業所	(0478) (73) 8101	京都営業所	(075) (621) 1135	宮崎営業所	(0985) (26) 1236
木更津営業所	(0438) (23) 2908	福知山営業所	(0773) (23) 7733	鹿児島営業所	(099) (267) 5234
柏営業所	(04) (7175) 0411	大津営業所	(077) (545) 5594	沖縄営業所	大阪支店の欄をご覧
東京支店	(03) (3816) 1141	彦根営業所	(0749) (22) 6184		ください。
東京営業所	(03) (3816) 1141	大 阪 支 店	(06) (6351) 8771		
- mg as all =c	(00) (000=) 0.01	1 77 334 311 -	(00) (00=1) 0==1		

株式会社マキタ

中野営業所 (03) (3337) 8431 大阪営業所 (06) (6351) 8771