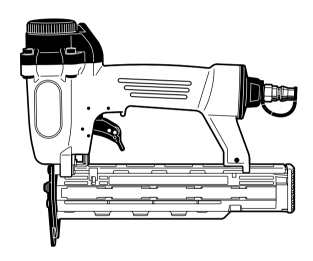
# マックス針打機フィニッシュネイラ

# TA-235FN1/LU

## 取扱説明書





### ⚠警告

- ●使用前に必ず取扱説明書を<u>読む。</u>
- ●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指をかけない。
- ●射出口を絶対に人体に<u>向けない。</u>
- ●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。
- ●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、マックス釘打機フィニッシュ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。

- ●LUシリーズは、リフォーム等軽作業用に開発されたプロ用商品です。
- ●釘打ちをメイン作業とされる方は、TA-225、TA-35シリーズをお買い求めく ださい。

#### ■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。

### **!** 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

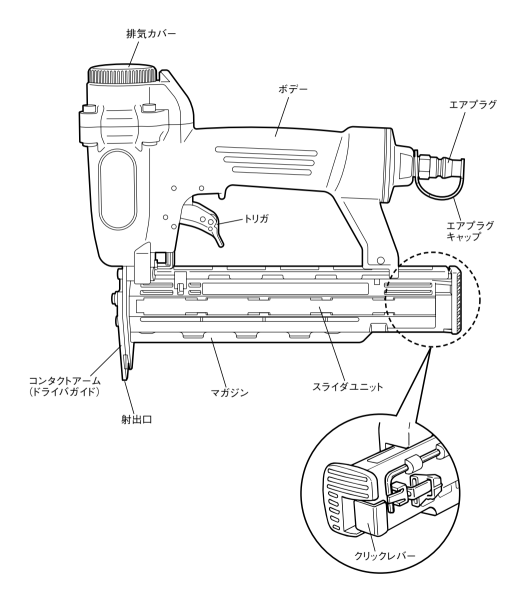


この記号は「してはいけないこと」を意味しています。この記号の中や近く の表示は具体的な禁止内容です。

		次
1.	. 各部の名称	
2.	. <u> </u>	2
	. <u> </u>	
	. 仕様及び付属品	
5.	. 使用方法	12
6.	. 配管についての注意	15
7.	. エアホースの接続	
8.	. アジャスタの調整と打込状態	態の確認17
9.	. ネイルづまりの直し方	
10.	. 性能を維持するために	
11.	. アフターサービス、補修用サ	生能部品について 20
	全国販売拠点、サービス拠点	5一管



#### TA-235FN1/LU





本機は、木材および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 
がネを着用する。

釘打作業をする時、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。



❷防音保護具を<u>着用する。</u>

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。

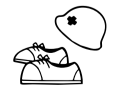


Ø

0

❸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。





### 作業のために

#### ●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(ドライバガイド)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 スサービスファクトリー㈱へ点検・修理に出してく ださい。



A



#### 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 (ドライバガイド) に触れない。
- 3. コンタクトアーム (ドライバガイド) を押し上げ た状態にしない。
- 4.射出口を人体に向けない。







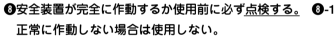
### ▲ 警告

#### **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ファクトリー(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。

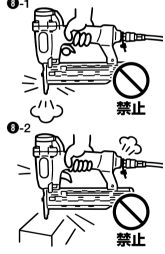
- ※下記の場合には安全装置が故障していますから本機を絶対に使用しないでください。
  - 1.トリガを引いただけで、作動音がする。
  - 2. コンタクトアーム (ドライバガイド) を対象物に 当てただけで作動音がする。

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**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。(11ページ参照)











## ▲ 警告

#### ●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。

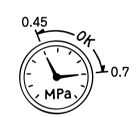


#### 作業中

### ▲ 警告

#### ●使用空気圧を必ず守る。

本機の使用空気圧範囲は0.45~0.7MPa(約4.5~7kgf/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。0.7MPa(約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。



a

#### **❷**打つ時以外は絶対にトリガに<u>指をかけない。</u>

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。



#### ❸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。

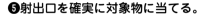




### ▲ 警告

#### ◆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。



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。



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。

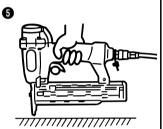
#### **ூ**移動する際は、必ずエアホースを<u>はずす。</u>

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。

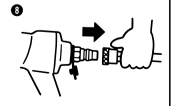
作業中のネイル装填、調整及びネイルづまりを直す ときは誤ってネイルを発射すると危険ですから、必 ずエアホースをはずしてください。













### ▲ 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ファク トリー(株)に点検・修理に出してください。

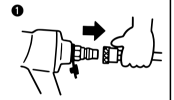


#### 作業後

### ▲ 警告

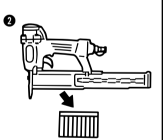
●作業終了時には必ずエアホースをはずす。

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〕

0





### ▲ 警告

#### 毎垂直面の釘打ち

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。

#### ❺〔垂直面〕



#### ❸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。

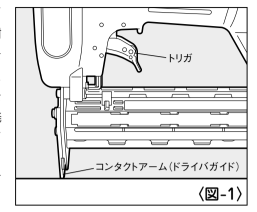
#### **6** 〔傾斜面〕



### ↑ 安全装置について

#### ●メカニカル安全装置

これはコンタクトアーム(ドライバガイド)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(ドライバガイド)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(ドライバガイド)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〉



### **A** 警告

- ●<u>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。</u>
  - 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(ドライバガイド)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㈱に点検・修理に出してください。



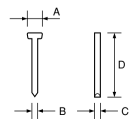
#### 仕様及び付属品

商品名	マックス釘打機 フィニッシュネイラ			
商品記号	TA-235FN1/LU			
バルブ機構	ヘッドバルブ方式			
ネイル送り機構	プッシャバネ送り方式			
マガジン形式	サイドローディング方式			
寸 法	(H) 214 × (W) 53 × (L) 252 mm			
質量	0.8kg			
ネイル装填数	100本(1連)			
使用空気圧範囲	0.45~0.7MPa(約4.5~7kgf/cm²)			
使用ホース	内径6mm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			
装 備 品	コンタクトトップ、六角棒スパナ3			
付 属 品	ジェットオイラ(油入)、保護メガネ			
使用ネイル	F15M0カラー、F15M0-S、F20M0カラー、F20M0-S、 F25M0カラー、F25M0-S、F25M0-Sカラー、F30M0カラー、 F30M0-S、F35M0カラー、F35M0-S、F35M0-Sカラー			

### <u></u> 注意

●打込対象物が硬い場合や使用空気圧が低いと適正な打込み状態を得られない場合 (釘浮き等)があります。

#### 〈ネイルサイズ〉



(単位:mm)

ネイル	Α	В	С	D	先端形状
F35M0	1.9	1.05	1.26	35	
F30M0	1.9	1.05	1.26	30	
F25M0	1.9	1.05	1.26	25	
F20M0	1.9	1.05	1.26	20	チゼルポイント
F15M0	1.9	1.05	1.26	15	

### 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。

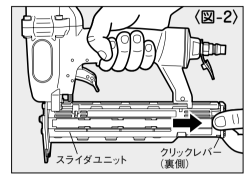
#### 【ネイルの装填方法】

### ▲警告

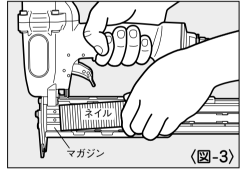
●ネイルを装填する時は、必ずエアホースをはずす。

#### 手順

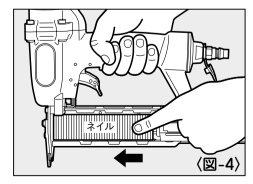
●クリックレバーを押しながら、スライダ ユニット後部の突起に指にかけて、止ま るまで静かに引き出します。 〈図-2〉



②マガジン内にネイルを入れます。この時、 ネイルの足先をマガジン下部に合わせる ように装填してください。〈図-3〉



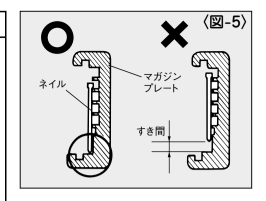
- ③マガジン内のネイルを指で射出□内へ送り込みます。〈図-4〉
- ④ネイルを確実にセットして、スライダユニットを閉じます。



### 注意

●本機は15~35mmまでのフィニッシュネイルが使用できますが、ネイルの装填につきましては〈図-5〉の状態になる様ご注意ください。

フィニッシュネイルの足先端部をマガジンプレートへ密着させた状態でスライダユニットをセットします。すき間があるままスライダユニットをセットしますと、ネイルづまりや、本機の故障の原因になります。尚、本機に1度に装填できるサイズ(足長さ)は一種類です。



#### 【打ち方】

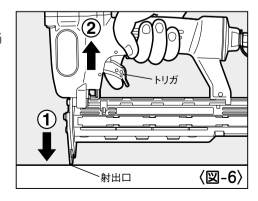
### ▲警告

●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。

### 手順

- ●ネイルを打とうとする場所に射出口を当てます。
- ②トリガを引きます。 ⟨図-6⟩



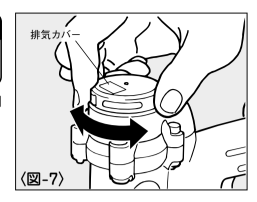
#### 【排気穴の変え方】

### ⚠警告

事排気穴を変える時は、必ずエアホースをはずす。

排気穴の方向は作業状況にあわせて、「前」 「左」「右」に変えることができます。

〈図-7〉



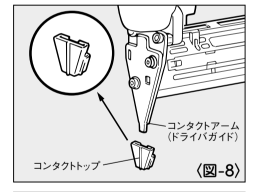
#### 【コンタクトトップの使い方】

### ▲警告

●コンタクトトップ着脱の際は、必ずエアホースをはずす。

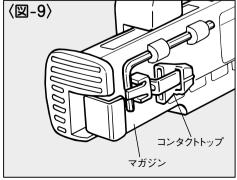
やわらかい部材等を打つ際、表面に傷をつける恐れがある時は、付属品のコンタクトトップをコンタクトアーム(ドライバガイド)の先端に取り付けてください。

〈図-8〉



コンタクトトップを使わない時は、マガジン後部に取り付けておくことができます。

〈図-9〉

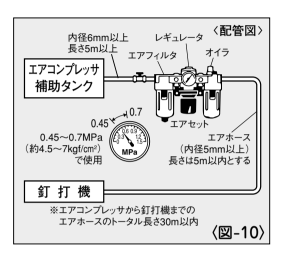




### 配管についての注意

### ▲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6mm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 5mm以上、長さ5m以内で使用して ください。 (図-10)





### エアホースの接続

### ▲警告

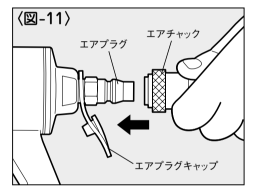
●エアホース接続の時は必ず厳守する。

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.コンタクトアーム(ドライバガイド)に触れない。
- 2.コンタクトアーム(ドライバガイド)を押し上げた状態にしない。
- 3.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-11⟩



#### ▲警告

●作業中断時は必ずエアホースを<u>はずす。</u>



### アジャスタ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、アジャスタで深さを調整してください。 〈図-12〉

#### ▲ 警告

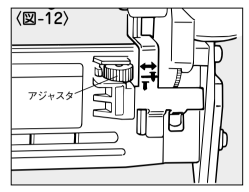
●調整の時は必ずエアホースをはずす。

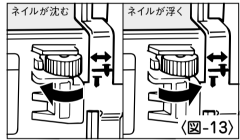
#### 手順

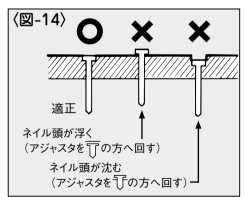
- ●エアホースをはずします。
- 2ネイルを装填します。
- ③エアコンプレッサの圧力を0.6MPa(約6kgf/cm²)にセットします。
- ◆本機にエアホースを接続します。
- ⑤アジャスタの調整(ネイルの打込調整) の前に一度テスト打ちしてください。打 込みたい深さを確認します。
- ⑥エアホースをはずします。
- ⑦ネイルを取り出します。
- ③アジャスタを回し調整します。〈図-13〉 ※アジャスタは5段階で2mmの調整範囲 があります。
- ③本機にネイルを装填します。
- ●エアホースを接続し、さらにテスト打ちをして適正かどうか確認してください。

〈図-14〉

- ●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。
- ข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

●0.7MPa(約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

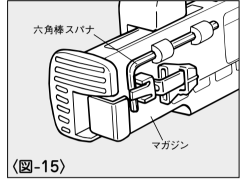
### ▲警告

●ネイルづまりを直す時は、必ずエアホースをはずす。

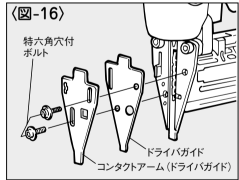
#### 手順

- ●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マガジン後部に収納してある六角棒スパナを矢印方向に回し、引き抜きます。

〈図-15〉



- ◆コンタクトアーム(ドライバガイド)と ドライバガイドをとめている特六角穴付 ボルトをゆるめて外します。 〈図-16〉
- ⑤詰まったネイルを取り除きます。



### 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。



#### ❷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。



#### ❹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。

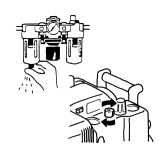
#### ❺指定オイルを注油する

オイルはタービン油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。



## ⑤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。



#### 砂定期的に点検する

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。

## 111

### アフターサービス、補修用性能部品について

#### 【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。

#### 【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。



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. 女 〒060-0041 札幌市中央区大通東6-12-8 TEL(011)261-7141代 台 支 仙 店 〒984-0002 仙台市若林区卸町東2-1-29 TEL(022)236-4121代 戍 出 〒020-0824 盛 岡 市 東 安 庭 2 - 10 - 3 所 TEL (019) 621-3541代) 東 京 店 〒103-8502 中央区日本橋箱崎町6-6 TEL(03)3669-8118代 ж 戸 〒310-0043 水 戸 市 松 ヶ 斤 2 一 3 ー 27 営 所 TEL (029) 255-3761代) 宇 都宮 営 都宮市簗 瀬 町 2313 TEL(028)636-3012代 所 〒321-0933 宇 群 馬 堂 所 〒371-0844 前 橋 市 古 市 町 2 3 3 - 5 TFI (027) 210-7755(代) 長 野 党 所 〒399-0033 松 本 市 牰 智 8 1 5 5 TEL (0263) 26-4377代) 柏 営 柴 297 12 TEL (04) 7132-1500代) 所 〒277-0871 柏 市 若 千 葉 営 所 〒284-0001 四 街 道 市 大 日 1 8 7 0 - 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 出 営 業 所 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-3-26 TEL(054)237-6116代 浜 松 営 業 〒433-8117 浜松市中区高丘東2-22-15 TEL(053)439-3300代 所 大 阪 支 店 〒553-0004 大阪市福島区玉川1-3-18 TEL(06)6444-2035代 京 滋 営 〒612-8414 京都市伏見区竹田段ノ川原町9 TEL (075) 645-5061代 所 戸 業 神 営 所 〒650-0017 神戸市中央区楠町6-2-4 TEL(078)367-1580代 広 鳥 幸 〒733-0035 広島市西区南観音7-11-24 TEL(082)291-6331代 店 支 出 店 〒812-0006 福岡市博多区上牟田1-5-1 TEL(092)411-5416代 九州営 〒891-0115 鹿 児 島 市 東 開 町 3 - 24 TEL(099)269-5347代

#### 販売関係会社

マックス(株) 〒955-0081 三条市東裏館2-14-28 TEL(0256)34-2112代 〒331-0823 さいたま市北区日進町3-421 TEL(048)651-5341代 玉 マックス(株) 横浜マックス(株) 〒241-0822 横浜市旭区さちが斤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 沢 市 森 戸 2 - 15 TEL(076)240-1873代 沢マックス(株) 〒921-8061 金 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) 〒700-0971 岡 山 市 野 田 3 - 23 - 28 TEL(086)246-9516代 岡山マックス(株) 〒761-8056 高 松 市 上 天 神 町 761 - 3 TEL(087)866-5599代 四国マ ックス(株) 〒790-0951 松 山 市 天 山 2 - 1 - 35 TEL(089)913-0608代 松山営業所

#### 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 4 1 2 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) 〒984-0002 仙台市若林区卸町東2-1-29 台サービスステーション 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 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

#### ●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。

●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。