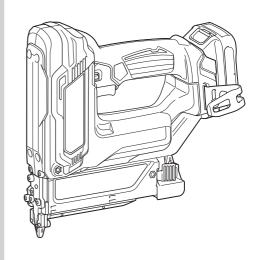


# 取扱説明書

# 充電式ピンタッカ モデル PT354D



このたびは**充電式ピンタッカ**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 お読みいただき本製品の性能を十分ご理 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いたします。 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 充電工具共通の安全上のご注意	3
	充電工具共通の安全上のご注意	4
•	- 充雷式ピンタッカ安全上のご注意	- 11
	<b>各部の名称</b>	- 13
	各部の名称標準付属品	. 14
	別販売品のご紹介	- 15
	使い方	16
	· バッテリの取り付け・取りはずし方	16
	<ul><li>・バッテリについて</li></ul>	- 10 - 16
	・バッテリの充電方法	- 10 - 17
	・充電表示ライトについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	<ul><li>・冷却システムについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
	<ul><li>・バッテリを長持ちさせるには</li></ul>	
	<ul><li>・バッテリの回収について</li></ul>	
	・壁に取り付けて使用する場合	
	· 充電器の点検・修理・保管について	
	· 安全装置の確認	- 25
	・ピンネイルの装てんと抜き取り	- 26
	・トリガの操作	- 28
	・ライトの点灯	- 29
	· 発熱保護機能	
	・打ち込み方法	
	· 空打ち防止機能	
	・打ち込み深さ調整	
	・ピンネイル残量確認	
	・ピンネイルづまりの直し方	- 33
	・ノーズアダプタについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 34
	・ 六角棒スパナの収納	
	· フックについて	
	・フックの取り付け・取りはずし方	-35
	- 1 回の充電での作業量(打ち込み本数)	-36
•	保守・点検について	-37
	・補修用ドライバセット品の交換 ・交換手順	-37
	・父摤手順	
	・マカンンの清掃	
	・ 本製品のお手入れ	
	・ (二)修注(7)/示(み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 39

# 主要機能

モデル主要機能	PT354D
電動機	直流マグネットモータ
バッテリ	リチウムイオンバッテリ
	バッテリ BL1015(容量 1.5 Ah)
電圧	直流 10.8 V
	直径 0.6 mm ×
使用ピンネイル	長さ 15 mm, 18 mm, 25 mm, 30 mm,
	35 mm
装てん数	100本
本製品寸法(長さ×幅×高さ)	231 mm × 66 mm × 226 mm
質量(バッテリ含む)	1.8 kg

充電器	DC10SA
入力電圧	単相交流 100 V
入力周波数	50-60 Hz
入力容量	80 W
出力電圧	直流 10.8 V
出力電流	直流 5 A

<sup>・</sup> 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。

# 充電工具共通の安全上のご注意

JPA002-48

- ・ ご使用前に、「取扱説明書」と「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。
- ・ 感電、火災、重傷などの事故を未然に防ぐために、この「安全上のご注意」 を必ず守ってください。
- ・「充電工具」は、充電式(バッテリパック式)電動工具を示します。

# 注意文の \land 警告 · 🛕 注意 · 注 の意味について

で使用上の注意事項は<u>**△警告**</u>と<u>**△注意**</u>・<u>注</u>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。

注

:製品および付属品の取り扱いなどに関する重要なご注意。

#### 作業環境

- 1. 作業場は、整理整頓してください。また、十分に明るくし、いつもきれいに保ってください。
- ちらかった暗い場所や作業台は、事故の原因となります。
- 2. 可燃性の液体・ガス・粉じんのある所で使用しないでください。
- 充電工具から発生する火花が発火や爆発の原因になります。
- 3. 使用中は子供や第三者を作業場に近づけないでください。
- 注意力が散漫になり、操作に集中できなくなる可能性があります。
- 作業者以外、充電工具や充電器のコードに触れさせないでください。

#### 電気に関する安全事項

- 1. 電源コンセントは充電器の電源プラグに合ったものを使用してください。また、電源プラグの改造をしないでください。接地付きプラグは確実にアースをしてください。
- 改造していない電源プラグおよびそれに対応するコンセントを使用すれば、感電のリスクが低減されます。
- 2. 金属製のパイプや暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫の外枠などアースされているものに身体を接触させないようにしてください。
- 感電する恐れがあります。
- 3. 充電工具は、雨ざらしにしたり、湿った、またはぬれた場所で使用したりしないでください。
- 充電工具内部に水が入り、本製品による感電やバッテリが短絡する恐れがあります。
- 4. 充電器の電源コードを乱暴に扱わないでください。
- 電源コードを持って充電器を運んだり、引っ張ったりしないでください。また、電源プラグを抜くために電源コードを利用しないでください。
- 電源コードを熱、油、角のある所、動くものに近づけないでください。電源コードが損傷したり、身体に絡まって感電する恐れがあります。
- 5. 使用環境に適した延長コードを使用してください。
- 6. USB 端子付きの充電工具や充電器は、USB 端子間を短絡(ショート) させないでください。
  - ・ 釘、針金が USB 端子内に入ると、短絡(ショート)して発煙、発火の恐れがあります。

### 作業者に関する安全事項

- 1. 「取扱説明書」と「安全上のご注意」をお読みになって、充電工具とその操作を理解した方以外は使用させないでください。
- 理解せずに使用することは危険です。
- 2. 油断しないで十分注意して作業を行ってください。
- 充電工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況など十分注意 して慎重に作業してください。
- 疲れていたり、アルコールまたは医薬品を飲んでいる場合は、充電工具を使用しないでください。
- 一瞬の不注意が深刻な傷害を招きます。

- 3. 安全保護具を使用してください。
- 作業時は、常に保護メガネを使用してください。また、粉じんの多い作業では 防じんマスクを併用してください。必要に応じて、すべり防止安全靴・ヘルメット、耳栓(イヤマフ)などを着用してください。
- 4. 不意な始動は避けてください。
- スイッチに指をかけて運ばないでください。
- 5. 充電工具の電源を入れる前に、調整キーやレンチなどは、必ず取りはずしてください。
- 電源を入れたときに、取り付けたキーやレンチなどが回転して負傷する恐れが あります。
- 6. 無理な姿勢で作業をしないでください。
- 常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。
- 7. きちんとした服装で作業してください。
- だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は、回転部に巻き込まれる恐れがあるので着用しないでください。
- 髪、衣服、手袋は回転部分に近づけないでください。
- ・ 屋外での作業の場合には、すべり止めの付いた履物の使用をおすすめします。
- 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
- 8. 集じん装置が接続できるものは接続して使用してください。
- 充電工具に集じん機などが接続できる場合は、これらの装置を確実に接続する ことで粉じんの人体への影響を軽減できます。

#### 電動工具の使用と手入れ

- 1. 無理して使用せず作業に合った充電工具を使用してください。
- 安全に能率よく作業するために、充電工具の能力に合った負荷で作業してください。
- 小型の充電工具やアタッチメントは、大型の充電工具で行う作業には使用しないでください。
- 2. スイッチに異常がないか点検してください。
- スイッチで始動および停止操作のできない充電工具は危険です。使用せず修理 をお申し付けください。
- 3. 充電工具の誤始動を防ぐために、次の作業前はスイッチを切り、バッテリを本製品から抜いてください。
  - 本製品の調整
- 刃物、砥石、ビットなどの付属品の交換
- 保管、または修理
- ・ その他危険が予想される作業
- 4. 使用しない充電工具は、バッテリを抜いて保管してください。
  - 子供の手の届かない安全な所、乾燥した鍵のかかる所に保管してください。

### ⚠警告

- 5. 充電工具の保守点検をしてください。
- 可動部分の位置調整および締め付け状態、部品の破損、取り付け状態、その他 運転に影響をおよぼすすべてのか所に異常がないか確認してください。
- 保守点検が不十分であることが事故の原因になります。
- 握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリスなどが付かないよう にしてください。
- 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- コードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い上げの販売店、または 当社営業所に修理をお申し付けください。
- 延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。
- 安全に能率よく作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
- 6. 先端工具は、鋭利できれいな状態を保ってください。
- 先端工具を適切に手入れすることで、円滑な作業と容易な操作ができます。
- 7. 充電工具、付属品、アタッチメント、先端工具類は、作業条件や実施する作業に合わせてご使用ください。
- 指定された用途以外に使用すると、事故の原因になります。
- 8. 極端な高温や低温の環境下では十分な性能を得られません。

#### 充電工具の使用と手入れ

- 1. バッテリを差し込む前に、スイッチが切れていることを確認してください。
- スイッチがオンの位置にあるときにバッテリを差し込むと事故につながります。
- 2. バッテリは専用充電器以外では充電しないでください。
- ほかのバッテリ用の充電器を流用すると、火災、発熱、破裂、液漏れの恐れがあります。
- 3. マキタが指定した専用バッテリ以外使わないでください。また、改造したバッテリ(分解してセルなどの内蔵部品を交換したバッテリを含む)を使用しないでください。
  - 工具本体の性能や安全性なども損なう恐れがあり、火災やけが、故障、破裂などの原因になります。
- 4. バッテリの端子部を金属などで接触させないでください。
- ・ バッテリを金属と一緒に工具箱や釘袋などに保管しないでください。短絡して 発熱、発火、破裂の恐れがあります。
- 本製品または充電器からはずした後は、バッテリにバッテリカバーを必ず取り付けてください。
- 5. 高温などの過酷な条件下ではバッテリから液漏れすることがあります。 漏れ出た液体に不用意に触れないでください。
- 万が一、バッテリの液が目に入ったら、直ちにきれいな水で十分洗い医師の治療を受けてください。
- ・ バッテリの液は炎症ややけどの原因になることがあります。

#### 整備

- 1. 充電工具は、専門家による純正部品だけを用いた修理により安全性を維持することができます。
- ・ 本製品、充電器、バッテリを分解、修理、改造はしないでください。発火したり、異常動作して、けがをする恐れがあります。
- 本製品が熱くなったり、異常に気づいたときは点検・修理に出してください。
- ・ 本製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
- 修理は、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。
- 修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、 事故やけがの恐れがあります。

#### その他の安全事項

- 1. 損傷した部品がないか点検してください。
- 使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。異常がある場合は、使用する前に修理を行ってください。
- 破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書に従ってください。取扱説明書に記載されていない場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。スイッチが故障した場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。
- 異常・故障時には、直ちに使用を中止してください。そのまま、使用すると発煙・発火、感電、けがに至る恐れがあります。

#### <異常・故障例>

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- 電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする。
- 焦げくさい臭いがする。
- ビリビリと電気を感じる。
- スイッチを入れても動かないなど不具合を感じた場合は、すぐにバッテリを抜いてお買い上げの販売店、または当社営業所に点検、修理をお申し付けください。
- 2. 正しい付属品やアタッチメントを使用してください。
- この取扱説明書および当社カタログに記載されている付属品やアタッチメント 以外のものを使用すると、事故やけがの原因となる恐れがあるので使用しない でください。
- 3. 材料を加工する工具では、材料をしっかりと固定してください。
- ・ 材料を固定するために、クランプや万力などを利用してください。手で保持するより安全で、両手で充電工具を使用できます。(材料を動かして加工する製品を除く。)
- 4. 使用時間が極端に短くなったバッテリは使用しないでください。
- 5. 落としたり、何らかの損傷を受けたバッテリは使用しないでください。
- 6. ご使用済みのバッテリは一般家庭ゴミとして棄てないでください。
- 棄てられたバッテリがゴミ収集車内などで破壊されて短絡し、発火・発煙の原因になる恐れがあります。

- 7. ラッカー、ペイント、ベンジン、シンナー、ガソリン、ガス、接着剤 などのある場所では充電しないでください。
  - 爆発や火災の恐れがあります。
- 8. 火災の恐れがあります。次のようなことをしないでください。
- ダンボールなどの紙類、座布団などの布類、畳、カーペット、ビニールなどの上では充電しないでください。
- 風窓のある充電器は、充電中に風窓をふさがないでください。また風窓に金属 類、燃えやすいものを差し込まないでください。
- 綿ぼこりなど、ほこりの多い場所で充電しないでください。
- 9. 充電器のバッテリ装着部には充電用端子があります。金属片・水などの異物を近づけないでください。
- そのまま充電を続けると発煙、発火、破裂の恐れがあります。
- 10. 充電器は充電以外の用途には使用しないでください。
- 11. 充電中、発熱などの異常に気が付いたときは、直ちに電源プラグを抜いて充電を中止してください。そのまま充電を続けると発煙、発火、破裂の恐れがあります。
- 12.バッテリは、火への投入、加熱をしないでください。
- 発火、破裂の恐れがあります。
- 13.バッテリに釘を刺したり、衝撃を与えたり、分解・改造をしないでください。
- 発熱、発火、破裂の恐れがあります。
- 14.バッテリを火のそばや炎天下など高温の場所で充電・使用・保管しないでください。
- ・ バッテリを周囲温度が 50℃以上に上がる可能性のある場所(金属の箱や夏の車内など)に保管しないでください。バッテリ劣化の原因になり、発煙、発火の恐れがあります。
- 15.正しく充電してください。
- ・ 充電器は定格表示してある電源で使用してください。昇圧器などのトランス類を使用したり直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。(当社インバータ制御付エンジン発電機は除く。)異常に発熱し、火災の恐れがあります。
- 周囲温度が10℃未満、または周囲温度が40℃以上ではバッテリを充電しないでください。破裂や火災の恐れがあります。
- ・ バッテリは、換気のよい場所で充電してください。バッテリや充電器を充電中、 布などで覆わないでください。破裂や火災の恐れがあります。
- 使用しない場合は、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。破裂や 火災の恐れがあります。
- ・ 電源コードが踏まれたり、引っかけられたり、無理な力を受けて損傷すること がないような場所で充電してください。発煙、発火、感電の恐れがあります。
- 16.ぬれた手で電源プラグに触れないでください。
  - 感電の恐れがあります。

- 17.バッテリは、電力量が 100 Wh を超える場合、危険物に分類されます。
- 輸送の際は、輸送会社にお問い合わせ の上、指示に従ってください。
- 電力量は、バッテリ裏側の注意ラベル に記載されています。(右図の○部分)



この取扱説明書は、大切に保管してください。

- ・ お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる所に 必ず保管してください。
- ・ほかの人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

#### ●騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制がありますので、 ご近所などの周囲に迷惑をかけないようにご使用ください。

# 充電式ピンタッカ安全上のご注意

JPB172-6

先に充電工具として共通の注意事項を述べましたが、充電式ピンタッカとして、さらに次の注意事項を守ってください。

### ▲ 警告

- 1. 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。
- 2. 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。
- 打ち損じのピンネイルなどがあたりけがをする原因となります。
- 3. 壁の内、外側からの同時作業はしないでください。
- ピンネイル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。
- 4. 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。
- 5. トリガに指をかけたまま運んだり、手渡しなどをしないでください。
- 誤って発射したとき、けがの原因になります。
- 6. 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。
- 7. 屋根などで作業するときは、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。
- 8. バッテリを差し込むときは、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。
- 9. 次の場合は、本製品からバッテリをはずしてください。
  - 誤って本製品が作動すると事故の原因になります。
    - 使用しない、または修理する場合。
    - 釘を装てんする場合、また取り出す場合。
    - 作業中、本製品を持って移動する場合。
- 10.使用中、本製品の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い上げの販売店、または当社営業所に点検・修理をお申し付けください。
- そのまま使用していると、けがの原因になります。
- 11.誤って落としたり、ぶつけたときは、本製品などに破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。
- 破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。
- 12.作業環境に応じてヘルメットなども着用して作業をしてください。
- 事故の原因になります。

### △ 注意

- 1. 射出口を金属などの硬いものに当てて打たないでください。
- ・ 事故の原因になります。
- 2. ピンネイル打ち作業以外に使用しないでください。
- 事故の原因になります。
- 3. 指定以外のピンネイルを使用しないでください。
- 故障の原因になります。
- 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. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。
- 材料や機体などを落としたときなど、事故の原因になります。
- 6. 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。
- 7. 作業中は、本製品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、本製品が大きく反動し、けがをする原因 になります。

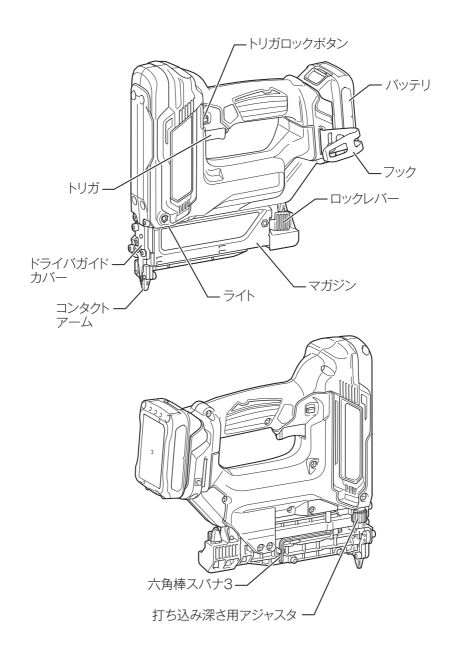
# 注

・電源が離れていて延長コードが必要なときは、充電器を最高の能率で支障 なくご使用いただくために十分な太さのコードをできるだけ短くお使いく ださい。

使用できる延長コードの太さ(導体公称断面積)と長さの目安

コードの太さ(導体公称断面積)	コードの長さの目安
2.0 mm <sup>2</sup>	30 m

# 各部の名称



# 標準付属品

モデル標準付属品	PT354DZK	PT354DSH
バッテリ	×	BL1015 (容量 1.5 Ah)
バッテリカバー	X	0
充電器 (充電時間)	×	DC10SA (約 22 分)
フック	0	0
プラスチックケース	$\circ$	0
ノーズアダプタ (本製品取り付け)	2個	2個
セフティゴーグル (保護メガネ)	0	0
六角棒スパナ 3 (本製品取り付け)	0	0
ドライバセット品 (ドライバ、頭付ピン 4)	0	0

# 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、お買い上げの販売店、または当社営業所へお問い合わせください。
- ・ピンネイル

径 (mm)	長さ (mm)	
0.6	15	
	18	
	25	
	30	
	35	

・ ノーズアダプタ(平打ち) 部品番号:422240-4



・ ドライバセット品 部品番号: 191C41-6

バッテリ BL1015 (容量 1.5 Ah)部品番号: A-59841

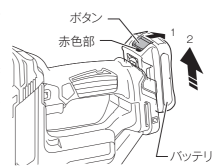
バッテリ BL1040B (容量 4.0 Ah)部品番号: A-59863

### バッテリの取り付け・取りはずし方

# ▲ 警告

バッテリは確実に本製品に差し込んでください。ボタン上部の赤色部が見えている場合は完全にロックされていません。赤色部が完全に見えなくなるまでしっかり差し込んでください。

- ・ 差し込みが不十分の場合、はずれて事故の原因になります。
- バッテリを本製品から取りはずすときは、1. バッテリ正面のボタンを下げながら2. スライドさせると取りはずせます。
- ・取り付けるときは逆の要領で、本製品の溝に合わせ、奥まで挿入してください。この際、ボタン上部の赤色部が見えている場合は完全にロックされていません。赤色部が見えなくなるまで、奥まで確実に挿入してください。

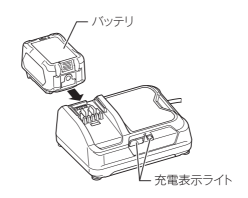


#### バッテリについて

- ・お買い上げ時は、バッテリは十分に充電されていないため、バッテリ保護機能が働いている場合があります。(スイッチを操作すると本製品は動く恐れがありますので注意してください。)ご使用前に充電器で正しく充電してからご使用ください。
- 使用しないときはバッテリカバーをかぶせてください。バッテリを水や ほこりから保護するのに役立ちます。

### バッテリの充電方法

- 1. 充電器の電源プラグを 100 V の電源コンセントに差し込んでください。 充電表示ライトは「緑」の点滅を繰り返します。
- 2. バッテリを充電器の挿入ガイドにそって、一番奥まで入れてください。
- 3. バッテリを挿入しますと充電表示ライトが「赤」に点灯し、充電を開始 します。充電が完了すると「緑」の点灯に変わります。 充電時間は周囲温度(10°~40°)やバッテリの状態(新品・長期保 存バッテリや寿命に近いバッテリなど)により変動します。
- 4. 充電完了後すぐに使用しない場合は、バッテリの冷却を行いますので、そのまま差し込んでおくことをおすすめします。冷却時間は約30分です。
- 5. バッテリを抜き取り、電源コンセントから充電器の電源プラグを抜いてください。



### 充電表示ライトについて

充電表示ライトの内容は以下のようになっています。

(通常充電時のライト表示および表示内容)

ライト表示	表示内容
	<b>充電前</b> 「緑1個」点滅 電源に差し込んだ状態です。
	冷却中「赤1個」点滅 バッテリ・充電器が充電可能な温度状態 になった後、自動的に充電開始します。
	充電中「赤1個」点灯 バッテリ容量 約0~80%を示します。
	80%充電「赤1個・緑1個」点灯 バッテリ容量 約80~100%を示します。 (80%充電表示は、おおよその目安です。 バッテリの温度・状態により変動します。)
	充電完了「緑1個」点灯

### (異常時のライト表示および表示内容)

2011-1-201-1-		
	充電不可「赤・緑1個」交互点滅 バッテリ寿命またはゴミづまりで充電でき ません。	
	冷却異常「黄」点滅   冷却ファン故障、または冷却不足です。   /	

# 注

- ・ DC10SA はマキタバッテリ専用の充電器です。他の目的に使用しないで ください。
- ・ 使用直後のバッテリや直射日光の当たる所に長時間放置したバッテリを 充電されますと充電表示ライトが「赤」の点滅を繰り返す場合があります。 このようなときは、充電器内蔵の冷却ファンによりバッテリを冷却して から充電を開始します。
- ・ 充電開始後、充電表示ライトが「赤・緑」の交互点滅を繰り返した場合は、 バッテリの寿命またはゴミづまりで充電できません。
- ・ 充電時間は周囲温度やバッテリの状態により長くなることがあります。
- 次のような状態のときは、充電器またはバッテリに故障があると考えられますので、充電器とバッテリの両方を、お買い上げの販売店、または当社営業所へお持ちください。
  - × 充電器のプラグを 100 V の電源に差し込んでも、表示ライトが「緑」 に点滅しない。
  - ×バッテリを挿入しても、表示ライトが「赤」に点灯または点滅しない。
  - × 充電開始後、表示ライトが「赤」に点灯した後、4 時間以上たっても 充電が完了しない。(表示ライトが「緑」に変わらない。)
- ・ バッテリを使用しないときは、バッテリカバーをかぶせてください。 バッテリを水やほこりから保護するのに役立ちます。

### 冷却システムについて

- ・ バッテリの性能を十分に発揮させるため、充電器内蔵の冷却ファンによ りバッテリを効率良く冷却するシステムです。送風の音がしますが故障 ではありません。
- ・ 冷却ファンが故障したり、充電器やバッテリのゴミづまりによって冷却 不足となった場合、「黄」のライトが点滅し冷却システム異常をお知らせ します。冷却システム異常の場合も充電を行いますが、充電時間が長く なることがあります。このようなときは、充電器、バッテリの風穴がふ さがれていないか、または送風の音がしないか、ご確認ください。
- ・ 充電中、送風の音がしない場合がありますが、「黄」のライトが点滅して いなければ故障ではありません。冷却ファンを停止して充電することが あります。
- ・ 充電器、バッテリの風穴をふさがないでください。
- ・ 頻繁に「黄| のライトが点滅するようなときは、点検・修理をお申し付 けください。

#### バッテリを長持ちさせるには

- 工具の力が弱くなってきたと感じたら使うのをやめ、充電してください。
- 満充電したバッテリを再度充電しないでください。
- ・ 充電は周囲温度 10 ℃~ 40 ℃の範囲で行ってください。
- ・ 使用直後などの熱くなったバッテリは、充電器に差し込んで冷却してか ら充電することをおすすめします。
- ・ リチウムイオンバッテリは、長期間(6ヶ月以上)ご使用にならない場合、 充電してから保管することをおすすめします。

### バッテリの回収について

・ 使用済みバッテリはリサイクルのため回収しております。お買い上げの 販売店、または当社営業所へご持参ください。



Li-ion

リチウムイオンバッテリは リサイクルへ

### 壁に取り付けて使用する場合

### ⚠ 注意

- ・ 壁に取り付けて使用する場合は、必ず吊下げ用ネジ2本で確実に吊下 げてください。
- ・ 充電器を吊下げた後は、固定用ネジなどにより充電器を固定してください。固定が不十分な場合、充電器からバッテリを抜き取る際に充電器が落下する恐れがあります。
- ・ 取り付け作業を行うときは、バッテリを抜き取り、電源プラグを電源 コンセントから抜いてください。
- ・ 取り付け作業を途中で中断すると落下などの恐れがあります。取り付け手順を守り、最後まで確実に取り付け作業を行ってください。
- ・ 定期的にネジのゆるみがないか確認してください。
- ・ ネジのゆるみがあると充電器が落下する恐れがあります。
- ・ 定期的に充電器の端子部を掃除してください。
- ・ 端子部の掃除を行うときは、エアダスターなどでていねいに行ってく ださい。
- ・ 充電器本体、バッテリの総重量は、約 1.1 kg になります。取り付け 場所の耐荷重が不足する場合は、十分な補強を行ってください。

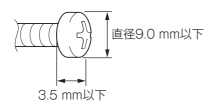
※この充電器は横配置と縦配置の2方向で壁に掛けることができます。

壁面への充電器の取り付けは、次の手順で行ってください。

1. 事前準備

#### 用意するもの(別途準備してください) ---

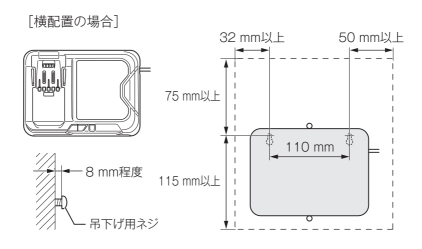
・ 木ネジ(吊下げ用)4 mm × 20 mm 以上:2 本※ネジ頭は下図の寸法としてください。



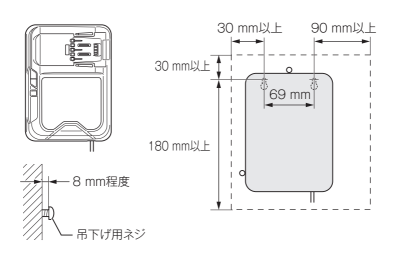
- ・ 木ネジ (固定用ネジ 1) 4 mm × 25 mm 以上: 1 本
- ・ 木ネジ (固定用ネジ2) 4 mm × 40 mm 以上: 1 本
- 工具(ネジ締め用)

#### 2. 吊下げ用ネジの取り付け

周りに充電器の取り付け作業や、バッテリの充電作業の障害になる出っ 張りなどがない、強度のある壁面に取り付けてください。

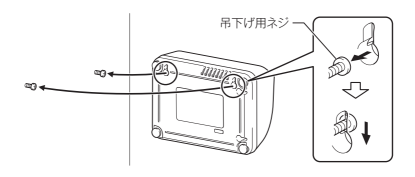


#### 「縦配置の場合]

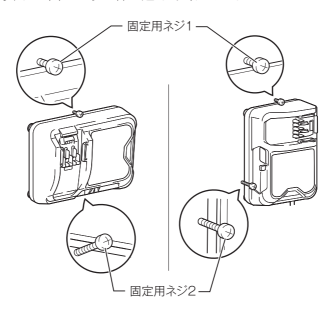


3. 充電器の取り付け 手順2で取り付けた吊下げ用ネジに充電器を引っかけてください。

例:横配置で取り付ける場合



#### 4. 充電器の固定 固定用ネジを図のように締め込んでください。



[横配置の場合]

[縦配置の場合]

### 充電器の点検・修理・保管について

- ・いつも安全に能率よくお使いいただくために定期点検をおすすめします。 修理・点検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。
- ・ 充電器の保管場所として次のような場所は避けてください。
  - × お子様の手が届いたり、簡単に持ち出せる所
  - × 温度や湿度の急変する所
  - × 湿気の多い所
  - × 直射日光の当たる所
  - × 揮発性物質の置いてある所

### 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。

ご使用前に次のようにして安全装置が正常に作動するか、確認してください。

- ピンネイルを装てんしない状態で バッテリを差し込み、マガジンを開いたままで、
  - ①トリガを引いただけで作動しないこと。
  - ②コンタクトアームを木材などに当 てただけで作動しないこと。



### ピンネイルの装てんと抜き取り

### ⚠ 警告

ピンネイルを装てんまたは抜き取る場合は、必ずバッテリを抜いてください。

・誤って本製品が作動すると事故の原因になります。

# △ 注意

ピンネイルを装てんした状態で不用意にスライドカバーを開かないでください。

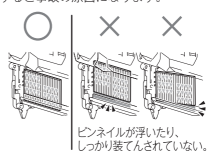
・ 特に高所での作業時にピンネイルが落下すると事故の原因になります。

ピンネイルを装てんするときは、 確実に装てんを完了してください。

ピンネイルがしっかり装てんされていないとつまりや故障の原因になります。

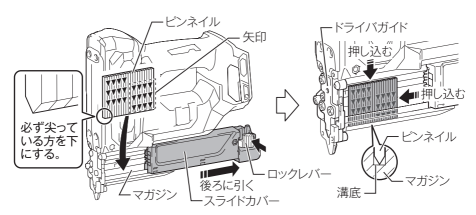
### ピンネイルの向きに注意してください。

ピンネイルの向きを間違えるとドライバの摩耗を早めるのと、その他の部品を破損する場合があります。



#### ピンネイルの装てん

- 1. バッテリを抜きます。
- 2. スライドカバーのロックレバーを押して、スライドカバーを後ろに引きます。
- 3. ピンネイルの矢印マークを、打ち込む方向に合わせます。
- 4. ピンネイルの尖っている方を、マガジンの溝底にすき間がないようにしっかりと押し込み、そのままドライバガイドの奥まで押し込みます。



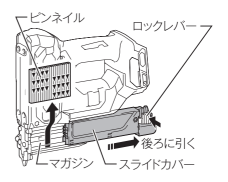
5. ロックレバーが「カチッ」と音がするまでスライドカバーを押し込みます。

# 注

- ・ 指定以外のピンネイルを使用しないでください。
- ・ ピンネイルやピンネイルの連結が変形したものは使用しないでください。
- 数の少なくなったピンネイルをマガジンに装てんしないでください。
  - ・ 特に数が少なく、短いピンネイルはマガジン内で傾きやすいため、ピンネイル づまりが発生して故障の原因になります。
- ・ サイズが異なるピンネイルをマガジンに同時に装てんしないでください。
  - ・ピンネイルづまりが発生して、故障の原因になります。

### ピンネイルの抜き取り方

- 1. バッテリを抜きます。
- スライドカバーのロックレバーを押して、スライドカバーを後ろに引いて開きます。
- 3. ピンネイルをマガジンの溝から抜き取ります。

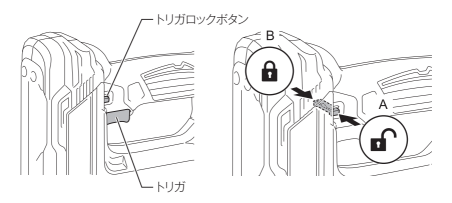


### トリガの操作

# ▲ 警告

本製品にバッテリを差し込む前に、必ずトリガから指を放してください。

- ・ トリガを引いたままバッテリを差し込むと、誤って発射された場合に事故の原 因になります。
- トリガロックボタンをA側から押した状態にすると、トリガを引くことができます。
- トリガロックボタンをB側から押した状態にすると、トリガが引けなく なります。



# 注

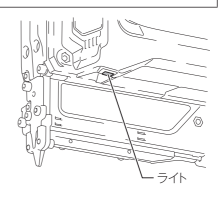
・ 本製品を使用しないときは、トリガロックボタンを B 側から押した状態 にしておいてください。

### ライトの点灯

### ▲ 警告

ライトの光を直接のぞきこんだり、目に当てないでください。

- · ライトの光が連続して目に当たると、目をいためる原因になります。
- ライトはコンタクトアームを材料に 当てたとき、またはトリガを引いた ときに点灯します。
- ・トリガから指を放し、コンタクトアームが材料から離れてから約 10 秒で消灯します。



# 注

- ・ ライトレンズ部に付着したゴミは綿棒などで拭き取り、キズが付かない ように注意してください。ライトレンズ部にキズが付くと、照度低下の 原因になります。
- ・ 本製品が動作異常を検出すると、ライトが点滅します。その際は、動作 異常となる要因を取り除き、バッテリを一度はずし、再度装着してから 動作させてください。

動作異常となる要因が不明な場合は、無理に動作させることなく修理をお申し付けください。

#### 発熱保護機能

- ・ バッテリが熱くなると、本製品は自動停止します。再始動前にバッテリを十分に冷ましてください。
- ・高温の環境下では発熱保護機能が働き、本製品は自動停止します。

# 注

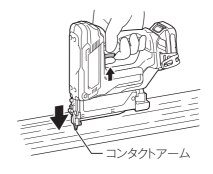
・ バッテリを冷ましても本製品が動作しない場合は、バッテリをはずして 充電してから本製品に取り付け、動作させてください。

### 打ち込み方法

### ⚠ 警告

打ち込みが完了するまで、コンタクトアームを材料にしっかり当ててください。

- · 事故の原因になります。
- 1. コンタクトアームを打ち込み材料に当てます。
- 2. 図のように本製品の前部をしっかりと押しつけ、トリガを引いて打ち込みます。

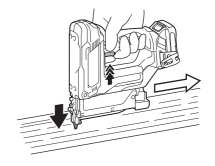


# 注

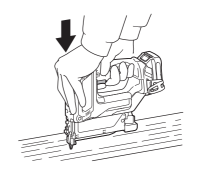
コンタクトアームを押しつけた状態で5秒以上経過すると、本製品はトリガを引いても動作しません。この場合、コンタクトアームをいったん打ち込み材料から離し、再度コンタクトアームを押しつけてからトリガを引いてください。

### [ワンポイント]

いったんトリガを放し、打ち込み材料にコンタクトアームを当て、そのまま本製品をスライドさせながらトリガを引くことで連続打ちができます。



- ・ 打ち込みが不完全な場合は、本製品 の頭部をしっかりと押さえて打ち込 んでください。
- ・本製品の頭部をしっかりと押しつけても打ち込みが不完全な場合は、打ち込み材料が適していません。



# 注

• 打ち込みが不完全なまま作業を続けるとドライバの耐久性を損ない、ドライバの折損やピンネイルづまりなどの原因になります。

### 空打ち防止機能

# ♪ 警告

ピンネイルを装てんする場合は、必ずバッテリを抜いてください。

- ・誤って本製品が作動すると事故の原因になります。
- ・ピンネイルの残りが $0 \sim 3$  本になると空打ち防止機能が働き、トリガを引けなくなります。この場合、ピンネイルを追加装てんすれば、続けて打ち込みできます。

# 注

- 空打ち防止機能が働いた直後には本製品に残ったピンネイルと同じサイズのピンネイルを追加装てんしてください。
  - ・異なるサイズのピンネイルを装てんするとつまりの原因になります。
- ・異なるサイズのピンネイルを装てんする場合は、捨て打ちをしてください。
  - ・ 本製品に残った同じサイズのピンネイルを追加装てんして捨て打ちし、その後 異なるサイズのピンネイルに交換してください。

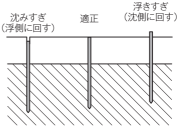
### 打ち込み深さ調整

### ▲ 警告

打ち込み深さ調整する場合は、必ずバッテリを抜いてください。

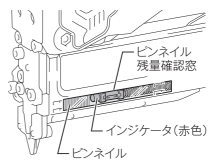
- ・誤って本製品が作動すると事故の原因になります。
- ・ 打ち込み深さ用アジャスタを回すことで、打ち込み深さを調整することができます。調整幅は 1.5 mm です。





### ピンネイル残量確認

- ・ ピンネイル残量確認窓からピンネイ ルの残量が確認できます。
- ピンネイルが減るにつれて、インジケータ(赤色)が射出口に近づいていきます。

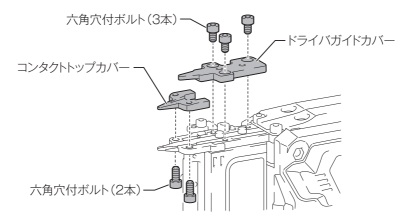


### ピンネイルづまりの直し方

### ▲ 警告

ピンネイルづまりを直す際は、必ずバッテリを抜いてください。

- ・誤って本製品が作動すると事故の原因になります。
- 1. バッテリを抜きます。
- 2. ロックレバーを押してマガジンを後ろへスライドさせて開きます。
- 3. 付属の六角棒スパナを使用して、六角穴付ボルト(3本)をはずし、ドライバガイドカバーをはずします。
- 4. 通路につまったピンネイル、破片、接着剤、木くずなどをマイナスドライバなどで取り除きます。
- 5. ドライバガイドカバー側にも、ピンネイル、異物がないことを確認します。
- 6. ドライバガイドカバーをはずしても十分に取り除けない場合、六角穴付ボルト(2本)をはずし、コンタクトトップカバーをはずして同様の作業を行います。
- 7. 作業後は、元通りに組み付けます。

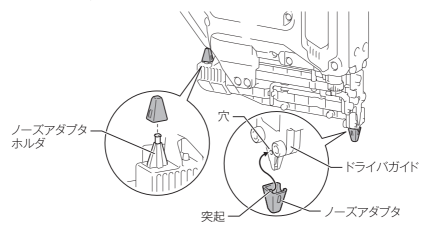


### ノーズアダプタについて

### ♠ 警告

ノーズアダプタを取り付け、取りはずしをする場合は、必ずバッテリを抜いてください。

- · 誤って本製品が作動すると事故の原因になります。
- ・ 化粧板などの表面にキズを付けたくない場合、ノーズアダプタの内側の 突起をドライバガイドの穴に合うようにかぶせて使用してください。
- 使用しないときは、マガジン後方のノーズアダプタホルダに取り付ける ことができます。

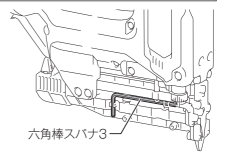


### 六角棒スパナの収納

### ⚠ 警告

六角棒スパナを取り付け、取りはずしをする場合は、必ずバッテリを抜い てください。

- ・誤って本製品が作動すると事故の原因になります。
- ・ 六角棒スパナ3は、図の位置に収納 することができます。



### フックについて

# ♪ 警告

フックを使用する場合は、必ずバッテリを抜いてください。

・誤って本製品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製品が落下した場合、誤作動する恐れがあり、事故の原因になります。

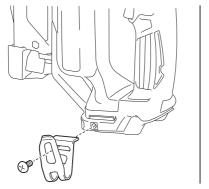


高所作業のときは、フックを使用しないでください。

- ・ 本製品を落としたとき、事故の原因になります。
- フックを利用すれば本製品を一時的に引っかけておくのに便利です。

### フックの取り付け・取りはずし方

- ・ 取り付けるときは、本製品の溝部にフックを差し込んだ後、ネジで固定 します。左右どちら側にも取り付け可能です。
- 取りはずすときは、ネジをゆるめてからフックをはずします。





# 注

フックを取り付ける際は、ネジを十分に締め付けてください。ネジの締め付けが不十分ですと、フックがはずれ、事故の原因になります。

### 1回の充電での作業量(打ち込み本数)

・数値は参考値です。

ピンネイルのサイズ	使用バッテリ	打ち込み本数
	BL1015	約 1,000 本
径 0.6 mm ×長さ 15 mm ~ 35 mm	BL1040B (別販売品)	約 2,500 本

# 注

予備のバッテリを使用して連続作業をされる場合は、本製品を15分以上 休止させてください。

# 保守・点検について

### ⚠警告

点検・整備の際は、必ずバッテリを抜いてください。

・誤って本製品が作動すると事故の原因になります。

#### 補修用ドライバセット品の交換

- ・ ピン打込み用のドライバが摩耗してきますと、空打ちの発生や、ピンの 浮く頻度が高くなります。
- ・ 次の手順にてドライバおよび頭付ピン4を交換してください。

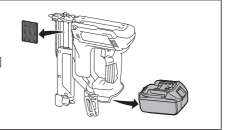


### 交換手順

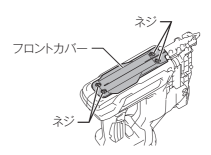
# ♪ 警告

作業に入る前に、必ずバッテリを抜き、マガジンから針を取り出してください。

・ 誤って本製品が作動すると事故の原因 になります。

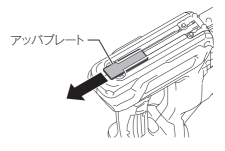


1. ネジ4本をはずし、フロントカバー をはずします。

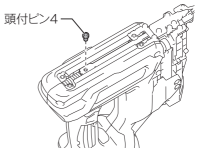


# 保守・点検について

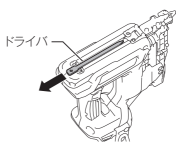
2. アッパプレートを図のようにスライドさせて抜きます。



3. ドライバとハンマを連結している頭付ピン4を抜きます。



4. ドライバを図のように持ち上げるようにして、抜き取ります。



5. 新しいドライバを分解と逆の手順で取り付けてください。 その際に、頭付ピン4も新しいものに交換してください。

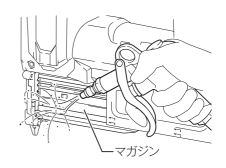
# 注

・ ドライバガイドにピンネイルが 2、3 本残っている場合、ドライバを差し 込むことができません。ドライバガイドカバーをはずし、取り除いてか らドライバを差し込んでください。

# 保守・点検について

### マガジンの清掃

- マガジン内はこまめに清掃してください。
- スライドカバーのロックレバーを押し、スライドカバーを後ろに引きます。
- 2. エアダスタなどを使用して、中にたまったピンネイルの接着剤、ゴミや木くずを取り除いてください。



# 注

マガジン内が汚れるとピンネイルの動きが悪くなり、空打ちが発生しや すくなります。

### 本製品のお手入れ

・乾いた布か薄めた中性洗剤を付けた布できれいに拭いてください。

# 注

- ・ 水洗いは絶対にしないでください。本製品内部に水が入り、故障の原因 になります。
- ・ ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコールなどは変色、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。