

## 保証と修理サービス

- 保証期間は、お買い上げの日から1年間とします。
- 万一、故障の場合は、お買い上げのお店又は当社営業所にご連絡ください。保証期間中は無償修理致します。
- 次の場合は保証期間中でもお客様のご負担(有償)になります。
  - ・取扱説明書の注意事項を守られなかったことによる故障および損傷。
  - ・お客様の取扱上の不注意による故障および損傷。
  - ・消耗品の交換・修理。
  - ・指定外の動力源(電圧、周波数、燃料他)の使用又は天災、地変(火災、地震、水害、塩害、落雷、公害など)による故障および損傷。
  - ・純正部品以外の部品が使用されている場合。
  - ・当社指定の修理店以外による修理がされている場合。
  - ・お客様により、本機の改造がなされている場合。
- 本保証書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
- 製品の不具合による、生産補償等の二次的損失の補償は一切いたしません。

## ◆修理サービスについて

修理を依頼されるときは

- 修理はお買い上げの販売店又は当社営業所にご相談ください。  
この時にお買い上げの商品の形式名およびお買い上げの時期をお知らせください。
- 保証期間経過後の修理は、修理により機能が維持できる場合、お客様のご要望により有料で修理いたします。
- 詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。  
その他ご不明な点はお近くの当社営業所へお気軽にお問い合わせください。

製品に関するお問い合わせ・修理・ご意見・ご希望などございましたら、当社営業所までご連絡ください。

## アネスト岩田キャンベル株式会社

小山営業所 〒323-0034 栃木県小山市神鳥谷1-17-26 TEL0285-30-3433 FAX0285-22-8009  
 東京営業所 〒223-8501 神奈川県横浜市港北区新吉田町3176 TEL045-591-1108 FAX045-594-1931  
 大阪営業所 〒553-0001 大阪府大阪市福島区海老江6-6-4 TEL06-6451-9620 FAX06-6451-9621

## 取扱い説明書

モデル TL9834



- 商品の運転、修理、保管、組立て等を行う前に必ず取扱説明書をお読み下さい。
- すべての安全に関するご案内をお守りいただき、安全にご使用下さい。
- 取扱いの指示に従わない場合、人的な傷害や所有物の損傷の原因となります。
- この取扱い説明書は、いつでも参照できるように、保管しておいて下さい。

### ■商品の特長

本商品は、レンガやブロック等の粉碎、タイル外し用に開発されたエアーツールです。六角型ハンマービットの採用により、ハンマービットが回転せず、作業性が大幅にアップしました。

### ■開梱時の確認

この商品を開梱する際、輸送途中に損傷を受けていないか注意して調べて下さい。

◇梱包内容

現品	エアーツール	1台
付属品	取扱説明書	1冊
	ハンマースプリング	1ヶ
	クイックジョイント(プラグ)R1/4 (PT1/4 オス)	1ヶ

※ハンマービットは別売りです。

### ■各部の名称

TL9834



図1 各部名称

### ■安全に関する一般的なご案内

この商品は、高圧力を使用しますので、下記の安全に関する予防処置は、他に定められた安全規則と共に必ず実施して下さい。

<b>▲危険</b>	警告の内容を怠った場合、人が死亡又は重傷を負う危険が切迫して生ずることが想定されることを示します。
<b>▲警告</b>	警告の内容を怠った場合、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定されることを示します。
<b>▲注意</b>	注意の内容を怠った場合、人が傷害を負う可能性、または物的損害の発生する可能性が想定されることを示します。

### ▲注意

以下の安全な作業に関する内容を、良く理解された人のみがこの商品をご使用下さい。

- ・この商品の取扱い説明書を注意深くお読み下さい。当商品の正しい使用方法を完全に理解するようお願い致します。
- ・エアーツールの最高使用圧力は、0.59MPa (6.0kgf/cm<sup>2</sup>)です。この圧力を超えないようにして下さい。この圧力を超えて使用した場合は、エアーツールの寿命を短くします。
- ・エアーツールをご使用の際は、安全メガネ、耳栓や作業服等の保護具を必ず着用して下さい。保護具なしで使用した場合、破片等が目当たる恐れがあり大変危険です。
- ・ハンマービットやハンマースプリングを交換する場合は必ずエアーツールを外して下さい。
- ・エアーツールは絶対に自分自身や他の人に向けしないで下さい。作業時以外は引金を引かないで下さい。
- ・作業の中断や終了、メンテナンスの際は、エアーツールを必ず外して下さい。
- ・長時間の空打ちは商品の寿命を縮めます。作業以外は引金を引かないで下さい。
- ・エアーツールの改造は絶対に行わないで下さい。

### ▲警告

- ・ハンマービットの前に手や足を出さないで下さい。
- ・ハンマービット、ハンマースプリングはしっかり固定して下さい。

**■ 運転準備**

**【エアークロス】**

図2はエアークロスの接続方法です。

振動によりエアークロスが外れることがありますので、安全の為、リーダーホースの使用を推奨します。

口径の小さいジョイントやエアークロスの使用は、圧力低下やエアークロスの能力低下を引き起こします。本商品の力を最大限に発揮されるためにはホースの内径は10mmで接続ネジは1/4インチが最良です。ホース内径φ6.5mm、長さ10mでも使用は可能です。50m以上のホースを使用する場合は、内径12mmのホースをご使用下さい。

**▲ 警告**

- ・エアークロスは、損傷や破損がないようにして下さい。ご使用前にエアークロスと接続部に異常がないか確認して下さい。
- ・エアークロスを接続したまま、エアークロスを持ち運ばないで下さい。また、ホースを引っ張りエアークロスやコンプレッサーを移動しないで下さい。
- ・エアークロスは、熱・オイル・鋭角物に近づけないで下さい。損傷等したエアークロスは速やかに交換して下さい。

**【使用空気圧力の設定】**

使用空気圧力を0.59MPa(6kgf/cm<sup>2</sup>)以下になるように設定して下さい。

**【給油】**

適切な給油は所有者の責任です。

エアークロスは正しく給油していないと工具の寿命は間違いなく縮まり、商品に対する保証も無効となります。

**▲ 注意**

- ・このエアークロスは、実作業の前後に給油が必要です。
- ・エアークロスオイルは、空気接続口より補給して下さい。給油するオイルは、SAE#10W 相当品、ISOVG#32、タービン油#90 を推奨致します。

**【ハンマービット、ハンマースプリングの取付】**

1. エアークロスの溝にあわせ、ハンマースプリングを時計回りに回し、ハンマースプリングを奥まで取り付けてください。



2. スプリングの先端を押しハンマービットを差し込んでください。



※ハンマービットが差し込み難い場合は、ハンマースプリングを反時計回りに回しゆるめた状態で差し込んでください。再度、ハンマースプリングを時計回りに回してください。

**【エアークロスへの給油方法】**

1. 空気接続口にあるキャップを外してください。
2. 空気接続口にジョイントを接続してください。
3. 空気接続口を上向きにしてください。
4. 引金を引き、空気接続口から数滴オイルを入れて下さい。
5. エアークロスの空気接続口にエアークロスを接続し、タオル等で排気口をふさいで下さい
6. 引金を引き、エアークロスを7～10秒運転して下さい。運転を開始すると排気口より余分なオイルが排出されます。

**▲ 注意**

- ・エアークロスは1日2～3回、給油しなければなりません。
- ・給油する時は、必ずエアークロスからエアークロスを外して下さい。
- ・エアークロスにオイルを給油した直後の運転は、2～3秒間、排気口より余分なオイルが排出されます。給油直後の運転は、タオル等で排気口を覆って下さい。覆わない場合は、オイルが飛び散り、重大な傷害やオイルによる汚染の原因となります。
- ・運転の際、タオル等が駆動部に巻き込まれないように充分注意して下さい。

**【消耗品】**

ハンマービット、ハンマースプリングは消耗品です。別途お買い求めください。

**■ 運転**

**【作業方法】**

1. ハンマービット、ハンマースプリングがしっかりと固定されていることを確認してください。
2. エアークロスに給油を行ってください。  
※エアークロスへの給油方法参照
3. 安全メガネや耳栓等の保護具を着用してください。
4. エアークロスを接続してください。
5. ハンマービットを対象物にしっかり押さえ付け、引金を引いてください。
6. 作業終了後は、エアークロスに給油を行ってください。

**▲ 警告**

- ・ガス等が充満されている容器を削らないでください。破裂する恐れがあり大変危険です。
- ・エアークロスにエアークロスを接続する時は、引金を引かないで下さい。
- ・最高使用圧力を超えて使用しないで下さい。

**▲ 注意**

- ・作業中はエアークロスをしっかり持って作業して下さい。

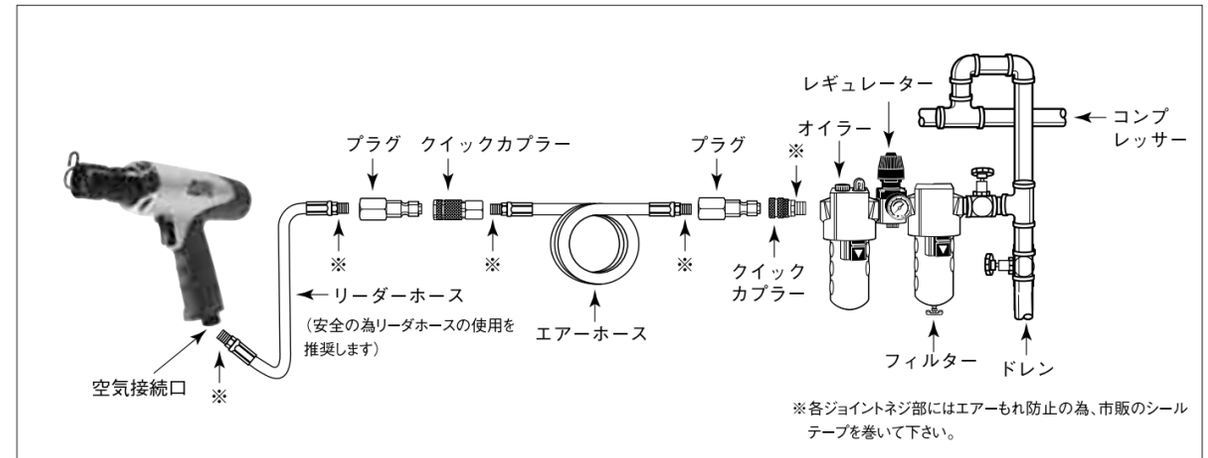


図2 接続例

型 式	最大使用圧力 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	空気使用量 ℓ/min	ビット差込口 mm	打撃数 打/分	質 量 (kg)	本付寸法 L×W×Hmm
TL9834	0.59 (6.0)	82	10 (六角型)	2,900	1.73	220×50×185

**主な故障原因と対策**

故障・原因	原因	対策
工具の作動が遅いもしくは作動しない	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ハンマービット、ハンマースプリングを取付けない</li> <li>2. 工具内部のカーボンやゴミ・異物のつまり</li> <li>3. 給油不足</li> <li>4. 空気圧力が低い</li> <li>5. ジョイント部からのエアークロス</li> <li>6. 圧力低下</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ハンマービット、ハンマースプリングをしっかりと固定してください。</li> <li>2. SAE#10相当のオイルと灯油の混合液を流入し、異物を洗い流す。</li> <li>3. この取扱説明書の給油手順に従って工具に給油して下さい。</li> <li>4. A) 引金を最大に引いて下さい。 B) コンプレッサーからの減圧弁を、工具をから回らせた状態で最大に設定して下さい。※0.59MPa(6kgf/cm<sup>2</sup>)まで</li> <li>5. もれ箇所を見つけ、ジョイント部にシールテープを巻き、しっかりと締めて下さい。</li> <li>6. A) ホースが適切な内径かどうか確認して下さい。長いホースや、多量のエアークロスを消費する工具を使用する場合、内径10ミリもしくはホースの長さにより、さらに大きい口径のホースが必要です。 B) 1本の元ホースから、何本もクイックコネクターで分岐されたホースを使用しないで下さい。さらに圧力低下がすすみ、工具の能力低下につながります。エアークロスは、分岐せずコンプレッサーや工具に直接接続して下さい。</li> </ol>
工具から水分が吹き出る	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 空気タンクの水</li> <li>2. エア配管やホース中の水</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 空気タンクのドレンを抜いて下さい。工具にオイルを給油し水がでないようになるまで注油と運転を繰り返して下さい。</li> <li>2. A) 水分分離器または空気洗浄機を取付けて下さい。 注:水分分離器は、分離能力向上のため周囲温度の低い場所に設置して下さい。また、水分分離器・空気洗浄機はコンプレッサーからできるだけ離して設置して下さい。 B) 冷凍式エアークロスドライアを接続して下さい。</li> </ol>