

維持管理

- 分解や改造はしないでください
火災や故障の原因になります
- 長期間使用しない場合は、アルカリ乾電池単一形を抜いて保管してください
液漏れなどによる故障の原因になります

仕様

商品名	TT時刻制御5型	1日入、切回数	最大 24回
商品コード	010401500	タイマー駆動方式	クオーツ式
型式	TTC-T5	電源	DC1.5V
最小時間設定	30分		

TIGER株式会社

本社/大阪支店 〒565-0822
大阪府吹田市山田市場10番1号
TEL: 06-6878-5421 FAX:06-6875-5677
E-mail: info@tiger-mfg.co.jp

東京支店 〒262-0023
千葉県花見川区検見川町5丁目2348番地3-A
TEL: 043-298-4888 FAX:043-298-4889
E-mail: animal@tiger-mfg.co.jp

九州支店 〒862-0969
熊本市南区良町2丁目8番12号
TEL: 096-378-0852 FAX:096-378-0906
E-mail: kyuusyuu@tiger-mfg.co.jp

甲信越営業所 〒381-0045
長野県長野市桐原1丁目7番地1号101
TEL: 026-239-7591 FAX:043-298-4889
(東京支店)

奈良営業所 〒639-1123
奈良県大和郡山市筒井町463-1-10
TEL: 0743-23-1070 FAX:0743-23-1071



ホームページ
www.tiger-mfg.co.jp

●仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください



取扱説明書

天敵ニラミ タイムコントローラー TT 時刻制御 5 型

商品コード：0104015000

型式：TTC-T5

このたびはTT時刻制御5型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
ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください

使用上の注意

● 表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに
生じる危害や損害の程度を「危険」「警告」「注意」に区分し説明しています

⚠️ 危険 ⚠️ 警告 ⚠️ 注意

● してはいけない行為と
しなければならない行為に区分しています

🚫 してはいけない行為を示しています
⚠️ しなければならない行為を示しています

⚠️ 警告 誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です

🚫 乾電池は絶対に反対向きに入れない
火災や故障の原因

⚠️ 注意 誤った取扱いをすると、人が障害を負ったり、物的障害の発生が想定される内容です
(状況によっては、深刻な危険に結びつく可能性もあります 必ず守ってください)

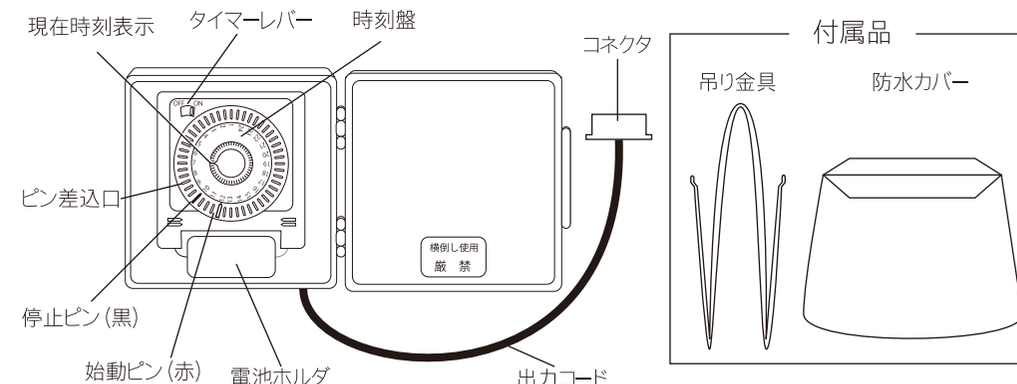
🚫 本品はジェットバング<TJB-5>、バードキラー<LPE-5>、
バードパンチャー<TBP-C2/TBP-P2/LPE-BP2/LPE-BPP2>、
ロケットバング<TRB-5/LPE-RB-C5>、ピッカー<TBR-5>、ドンピカ<LPE-H5>
専用のため他の用途には絶対に使わない

⚠️ タイマーの時刻盤は矢印方向にのみ回す
故障の原因

⚠️ 防水カバーは必ずかぶせる
故障の原因

⚠️ 設置するときは地面より50cm以上高くする

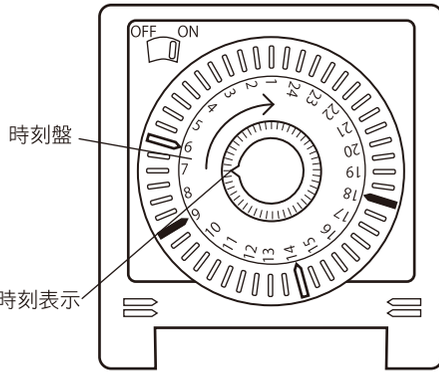
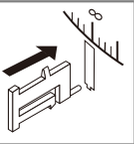
各部の名称、付属品



使用方法

- ①動作させたい時間のピン差込口に
始動ピン(赤)を差し込みます
- ②動作を止めたい時間のピン差込口に
停止ピン(黒)を差し込みます

ピンを差し込むときは、
向きに注意し、確実に
奥まで差し込んでください

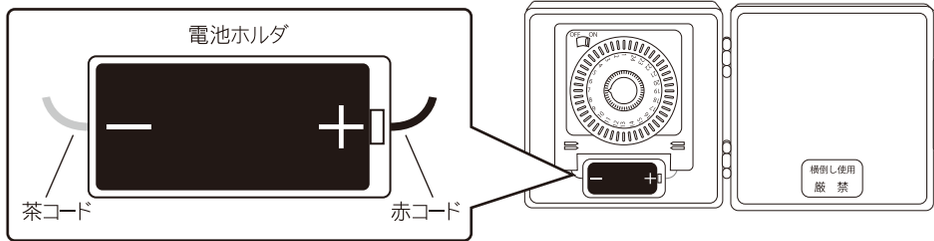


- ③現在時刻を合わせます

時刻盤は矢印の方向にのみ回してください

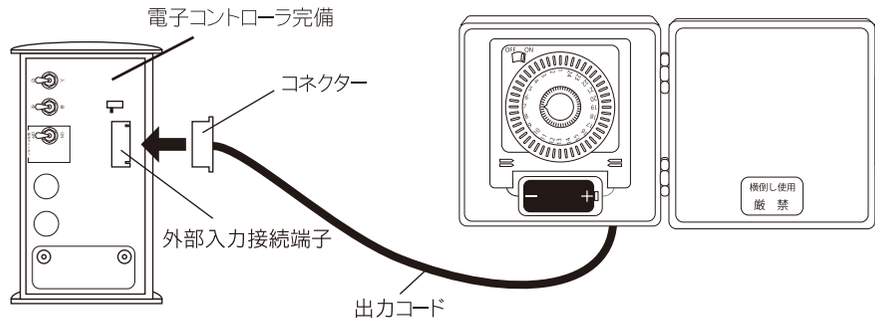
例) 午前6時～9時、
午後2時～6時に鳴らす。
現在時刻は午前7時

- ④電池ホルダにアルカリ乾電池単一形(別売)を入れます
※+(プラス)、-(マイナス)に注意して正しく入れてください

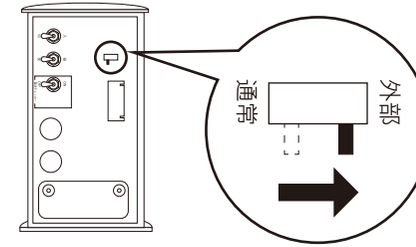


- ⑤TT時刻制御5型の出カコードのコネクターを
電子コントローラ完備の外部入力接続端子に接続する

※電子コントローラ完備の(主)電源スイッチは切にしてください
作業中近くにいる状態で爆発音が鳴ると非常に危険です



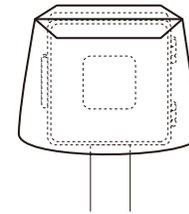
- ⑥電子コントローラ完備の外部入力スイッチを外部にする



- ⑦タイマーのフタを閉め、吊り金具で地面から50cm以上高い場所に吊る
(本製品を吊るすための木柱やネジは別途ご準備ください)



- ⑧防水カバーをかぶせる



- ⑨爆音機の電子コントローラ完備の主電源スイッチを入にする
完成図(ジェットバングの場合)

