

タイマー付きタップ OAT-TM6P35

取扱説明書兼保証書

はじめにお読みください

この度は弊社製タイマー付きタップ [OAT-TM6P35、以下本製品]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。

ご使用前に必ず本書をご一読いただき、大切にお手元に保管してください。

ご使用上の注意

- ご使用前には本書をお読みになり、正しくご使用ください。
- オイルヒーターやIHヒーターなどの熱器具やエアコン、クーラーなどはタップや延長コードの使用を禁止している機器がありますので、壁のコンセントに直接接続してください。詳しくは接続される機器の取扱説明書をご確認ください。
- ペット用のエアポンプやヒーターなど生命に係わる機器は接続しないでください。
- 過酷な取扱いを受けるような作業現場、直接水のかかる場所、屋外では使用しないでください。
- 本製品は電話やFAXの通信線がある機器や、接続されたその他の機器の雷サージ保護を保障するものではありません。
- 本製品電源スイッチの誤作動で電源が切られたことによるデータの損失などについては当社は一切責任を負いません。
- 製品本体に異常発熱や異臭がある場合は、ただちに使用を中止してください。異常がみられたままご使用を続けると変形、変色、ススの発生、焼損の恐れがあります。
- 配線器具にも寿命があります。年に一度は点検しましょう。使用頻度の高いコードセットや電源プラグなどは3～5年を目安に交換をお勧めいたします。

表示マークについて

本製品を使用する際に、人体や財産に危害や損害を及ぼすことを未然に防ぎ、安全にご使用いただくため、重要な内容を記載しております。正しく使用していただくために表示マークと本文をよくお読みください。

警告

人体が死亡もしくは重症を負いかねないことが生じることを想定される内容です。

注意

人体が損害を負いかねなく、物的障害の発生が想定される内容です。

警告

- 器具に表示された容量以下でご使用ください。容量を超えて使用すると過熱して、火災の原因となります。
- コードを束ねてのご使用は、お避けください。コードが過熱して火災の原因となります。伸ばしてお使いください。
- 水のかかるところでは、使用しないでください。万一、水、洗剤、殺虫剤等に侵った場合は新しいものと交換してください。感電や火災の原因となります。
- 濡れた手で操作しないでください。感電する恐れがあります。

注意

- サウナやこたつの中など温度や湿度の高いところでは使用しないでください。感電や火災の原因となります。
- ほこり、湿気が多いところでは、プラグを長期間差しっぱなしにしないでください。ときどきコンセントの表面や刃と刃の間を掃除してほこりをとってください。発煙や火災の原因となります。
- カバー等が割れたりしたままの状態で使用しないでください。感電や火災の原因となります。
- プラグの抜き差しが極端に弱い状態では使用しないでください。発熱して火災の原因となります。
- 刃の曲ったプラグを使用しないでください。発熱して火災の原因となります。
- プラグを中途半端の差し込み状態で使用しないでください。感電や発熱して火災の原因となります。
- 洗剤や殺虫剤をかけないでください。発煙や火災の原因となります。
- コードを固定しない!はさまない!加工しない!傷つけない!無理に曲げない!ねじらない!引っぱらない!重い物をのせない!加熱しない!これらはコードが破損して、感電や火災の原因となります。
- コードを動かすと、ついたり消えたりする場合や、コードが部分的に熱い場合は、コード内部が断線しています。発熱して火災の原因となりますので使用しないでください。
- コードが傷ついたまま、使用しないでください。感電や火災の原因となります。
- コードを戸を介して隣の部屋へ引き回さないでください。コードが破損して感電や火災の原因となります。
- 乳幼児が触れたり、手の届くところに放置しないでください。感電や火災の恐れがあります。

お問い合わせ、保証について

製品に関するお問い合わせ

1: E-Mail でのお問い合わせ

弊社サポート用メールアドレス「support@mco.co.jp」にメールをお送りください。

サポートを的確に行う為に、以下の点をご記入の上、お送りください。

- お問い合わせ商品型番（本製品型番：OAT-TM6P35）
 - お問い合わせ内容をなるべく具体的に記載ください。
 - 商品のシリアルN o. ●商品お買い上げ店舗 ●お買い上げ日 ●保証期間の有無
- ※弊社保証には必ずお買い上げ時のレシートまたはご購入証明が必要となります。ご提示頂けない場合は無償保証はできませんので予めご了承ください。贈答品などでお手元にご購入証明がない場合は弊社までご相談ください。
- ※質問内容、混雑状況によってはお時間を頂く場合がございます。
- ※メール受信後5営業日以内にご返答をしております。1週間経っても弊社より連絡がない場合は再度ご連絡頂きますよう、お願い致します。

2: お電話でのお問い合わせ

【電話番号】 サポートダイヤル：(03) 5825-7851

【受付時間】 月～金：9:00-12:00、13:00-17:30

※土曜、日曜、祝日は受付していません。
※電話が混み合っている場合がございますので予めご了承ください。

3: 修理商品の配送先

〒111-0053 東京都台東区浅草橋1-10-10 一誠ビル3 階 株式会社ミヨシ 修理受付宛

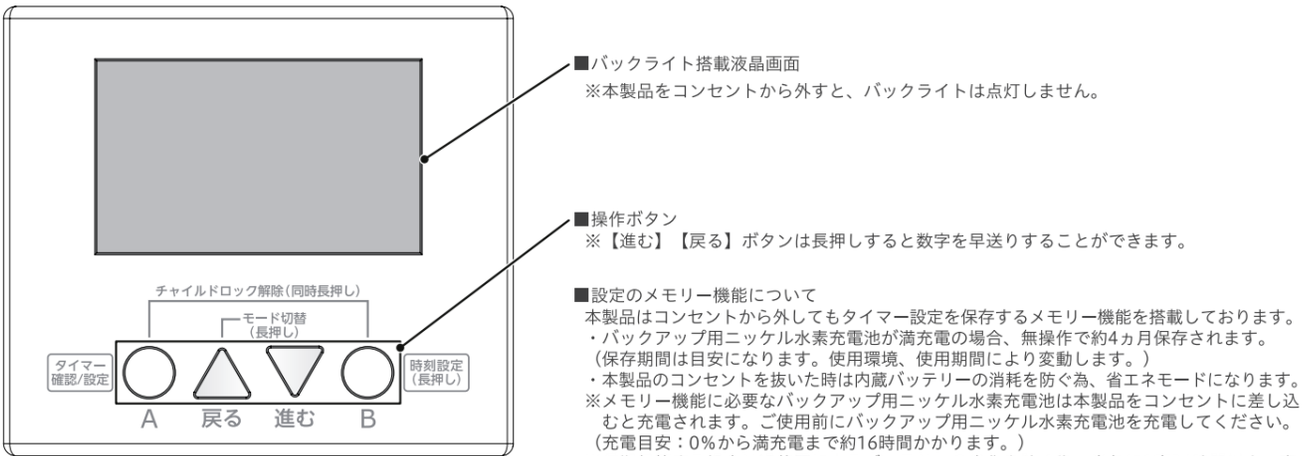
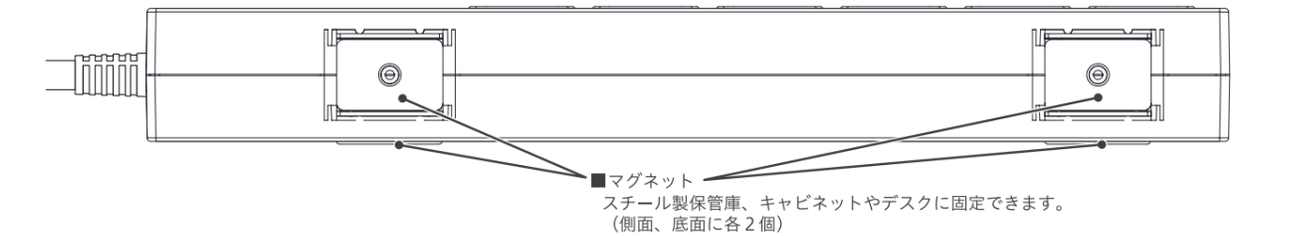
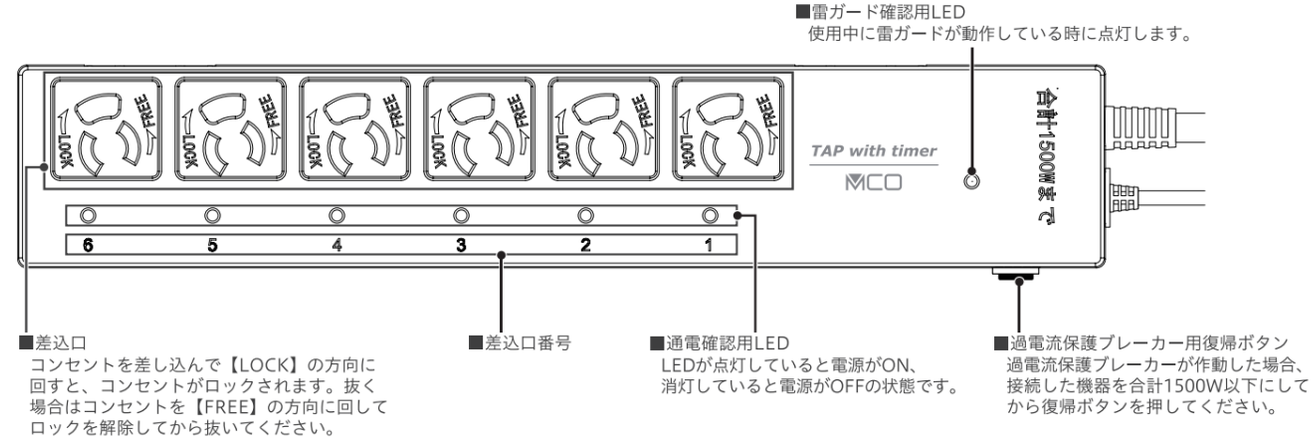
※修理等にて本製品を弊社にお送りの際は、お手数ですが必ず事前にメールかお電話にてご連絡をお願い致します。事前連絡なく弊社へお送りいただいた場合は修理をお断りする場合がございます。
※修理受付の際は必ず保証書とご購入の証明が出来る物を添えてお送りください。
※ご提示頂けない場合は保証期間内でも有料修理とさせていただきます。

株式会社ミヨシ 保証規定

- 保証期間について
本製品保証期間はお買い上げ日より1年間となっております。
- 無償保証について
保証期間中、万が一品質および製造上の不備により故障が発生した場合は弊社製品に対し、責任を持って無償修理致します。
修理受付手順に関しては本書の「製品に関するお問い合わせ」をご参照ください。
- 無償保証適応外について
下記の場合は保証期間内でも無償保証を受けることができません。
 - ・製品の物損破損や無理な使用方法による外損の故障の場合
 - ・保証書に購入店舗印、購入日時が記載されていない場合
 - ・ご購入日を証明いただける物（レシート、納品書等）をご提示頂けない場合
 - ・中古品やオークション等で入手された製品の場合
 - ・火災、落雷、水害等天変地異や異常電圧による故障の場合
 - ・水没、水や飲料水等をかけた事による故障の場合
 - ・製品の落下、破損などの故障の場合
 - ・高温多湿の場所での使用やホコリ、ゴミなどの混入による故障の場合
 - ・ご提示いただいた保証書が模造、修正された疑いがある場合
- 保証、修理対応外について
次の場合は保証期間内、期間外を問わず一切の保証、修理をできません。
 - ・本体に不正な分解、改造痕がみうけられた場合
- 免責事項について
 - ・本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害について当社は責任を負わないものとします。
 - ・本製品は医療機器、原子力施設や機器、航空宇宙機器、輸送設備など人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器、システムなどへの組み込みは想定されていません。これらの用途にご使用になられ、人身事故や社会的損害などが生じたても当社はいかなる責任を負いかねます。
- 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 本製品の保証は日本国内のみで有効です。This warranty is valid only in Japan.

製品について / 使用方法

各部名称

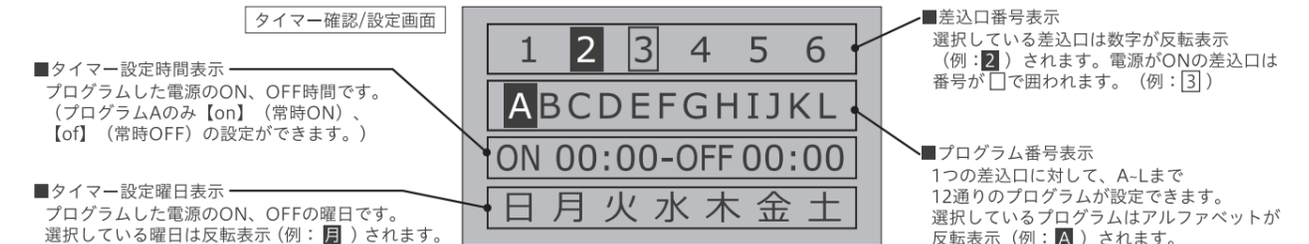
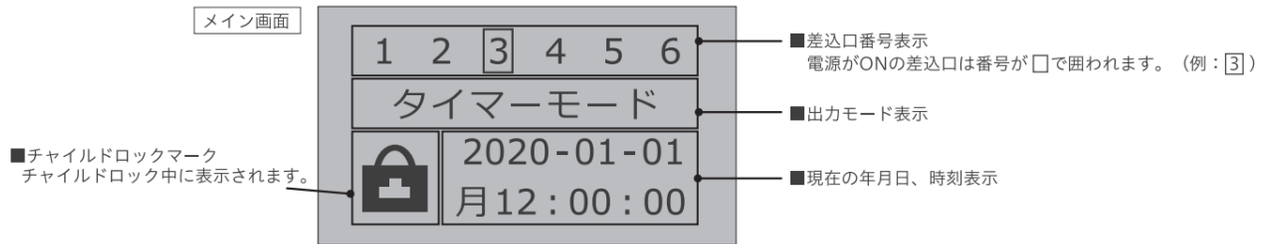


製品仕様

定格容量	15A・125V (1500W)	安全装置	サージ吸収素子（バリスタ）内蔵、過電流保護ブレーカー（15A 125V）内蔵
プラグ	2P（トラッキング火災防止絶縁キャップ付きシングプラグ）+アース線付き	内蔵バッテリー	ニッケル水素充電電池（タイマー設定バックアップ用） ※内蔵バッテリーは交換できません。
差込口	3P（抜け止め）・6個口	サイズ	本体/W306×D57×H38mm タイマーパネル/W84×D74×H15mm
コード長	電源ケーブル/3.5m タイマーパネルケーブル/2m	使用地域	日本国内のみ。日本以外ではご使用いただけません。
時計精度	±4秒/日	認証	電気用品安全法（PSE）技術基準適合品
タイマー設定	1個口につきON・OFFの設定が12通り可能（12通り×6個口＝最大72通り）		
使用温度範囲	5～40℃		

株式会社ミヨシ 〒111-0053 東京都台東区浅草橋1-10-10 一誠ビル
<https://www.mco.co.jp>

※記載の会社名、商品名等はその会社の登録商標または商標です。
※製品仕様、パッケージ等は改良のため予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください。 2020年10月 第1版



使用方法

■チャイルドロック機能

本製品はお子様などによる不用意な誤操作を防止する為にチャイルドロック機能を搭載しています。
一定時間（本製品のコンセントを差し込んだ時：約1分、差し込んでいない時：約10秒）操作しない状態が続くと自動的にチャイルドロックがかかります。
チャイルドロック中はボタンを押しても動作しません。チャイルドロックを解除する場合は【A】ボタンと【B】ボタンを同時に長押ししてください。

■年月日、時刻設定

	【A】ボタンと【B】ボタンを同時に長押しして、チャイルドロックを解除してください。
	【B】ボタンを長押しすると、年月日、時刻年設定を開始します。この時、年表示が点滅します。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンで年を選択します。
	【A】ボタンを押すと年が確定して、月の設定になります。この時、月表示が点滅します。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンで月を選択します。
	【A】ボタンを押すと月が確定して、日にちの設定になります。この時、日にち表示が点滅します。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンで日にちを選択します。
	【A】ボタンを押すと日にちが確定して、時間の設定になります。この時、時間表示が点滅します。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンで時間を選択します。
	【A】ボタンを押すと時間が確定して、分の設定になります。この時、分表示が点滅します。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンで分を選択します。
	【A】ボタンを押すと分が確定して、秒の設定になります。この時、秒表示が点滅します。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンで秒を選択します。
	時計などで現在の時間と設定の時間を合わせて、【B】ボタンを押すと時間が確定します。

※設定の途中で一定時間（本製品のコンセントを差し込んだ時：約1分、差し込んでいない時：約10秒）ボタンを押さないときチャイルドロックがかかり、設定した状態は保存されません。
※曜日は設定した日にちから、自動的に設定されます。
※時計精度は±4秒/日になります。月に1回時刻合わせのメンテナンスを行ってください。

■出力モード設定（全ての差込口）

タップの出力方法を3パターンから選択できます。
オール ON モード：全ての差込口が常時電源 ON の状態になります。
オール OFF モード：全ての差込口が常時電源 OFF の状態になります。
タイマーモード：プログラムしたタイマー設定を動作させます。

	【A】ボタンと【B】ボタンを同時に長押しして、チャイルドロックを解除してください。
	【戻る】ボタンを長押しすると出力モードが切り替わります。
	再度【戻る】ボタンを長押しすると出力モードが切り替わります。

■出力モード設定（1つの差込口に『常時 ON』『常時 OFF』を設定する方法）※プログラム番号「A」のみ設定できます。

	【A】ボタンと【B】ボタンを同時に長押しして、チャイルドロックを解除してください。
	【A】ボタンを押すと、タイマー確認/設定画面になります。
	次に【B】ボタンを押すと、タイマー設定を開始します。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンで設定する差込口の番号を選択します。選択している差込口は数字が点滅表示(例: 2) されます。
	【A】ボタンを押すと設定する差込口が確定して、プログラムの設定になります。選択しているプログラム番号は数字が点滅表示(例: A) されます。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンでプログラム番号(アルファベット)の「A」を選択します。(プログラム番号の「A」以外では設定できません。)
	【A】ボタンを押すと設定する差込口とプログラム番号「A」が確定します。
	画面の「ON」「OFF」表示が点滅している時に、【B】ボタンを押すと、タイマー時間設定の画面に切り替わり、タイマーON時間(時間)の設定になります。この時、ON時間(時間)表示が点滅します。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンで「on」を選択すると選択した差込口が常時電源ONの設定になります。「of」を選択すると常時電源OFFの設定になります。
	設定が終わったら【B】ボタンを長押しすると、設定が確定します。(一定の時間操作しない状態が続くと自動的に設定を保存します。)

■タイマー設定

	【A】ボタンと【B】ボタンを同時に長押しして、チャイルドロックを解除してください。
	【A】ボタンを押すと、タイマー確認/設定画面になります。
	次に【B】ボタンを押すと、タイマー設定を開始します。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンで設定する差込口の番号を選択します。選択している差込口は数字が点滅表示(例: 2) されます。
	【A】ボタンを押すと設定する差込口が確定して、プログラムの設定になります。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンで設定するプログラムを選択します。選択しているプログラム番号は数字が点滅表示(例: A) されます。
	【A】ボタンを押すと設定する差込口とプログラム番号が確定します。
	画面の「ON」「OFF」表示が点滅している時に、【B】ボタンを押すと、タイマー設定時間の画面に切り替わり、タイマーON時間(時間)の設定になります。この時、ON時間(時間)表示が点滅します。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンでタイマーがONになる時間(時間)を選択します。
	【A】ボタンを押すと設定するタイマーON時間(時間)が確定して、タイマーON時間(分)の設定になります。この時、ON時間(分)表示が点滅します。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンでタイマーがONになる時間(分)を選択します。
	【A】ボタンを押すと設定するタイマーON時間(分)が確定して、タイマーOFF時間(時間)の設定になります。この時、OFF時間(時間)表示が点滅します。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンでタイマーがOFFになる時間(時間)を選択します。
	【A】ボタンを押すと設定するタイマーOFF時間(時間)が確定して、タイマーOFF時間(分)の設定になります。この時、OFF時間(分)表示が点滅します。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンでタイマーがOFFになる時間(分)を選択します。
	【A】ボタンを押すと設定するタイマーOFF時間(分)が確定して、タイマーが動作する曜日の設定になります。この時、曜日表示が点滅します。
	【進む】ボタンと【戻る】ボタンでタイマーが動作する曜日を選択します。
	動作させたい曜日で【B】ボタンを押すと、反転表示(例: 月) されます。再度【B】ボタンを押すと選択が解除され、反転表示も解除されます。(例: 月) 動作させたい曜日は複数選択できます。
	設定が終わったら【B】ボタンを長押しすると、設定が確定します。(一定時間操作しない状態が続くと自動的に設定を保存します。)

■タイマー設定 / 確認

	【A】ボタンと【B】ボタンを同時に長押しして、チャイルドロックを解除してください。
	【A】ボタンを押すと、タイマー確認/設定画面になります。
	【進む】ボタンを押して、確認したい差込口を選択してください。
	【戻る】ボタンを押して、確認したいプログラムを選択すると設定したタイマーのON時間、OFF時間、曜日が表示されます。

※差込口を選択して【A】ボタンを長押しすると、電源がONになり選択した差込口のプログラムの中で直近のOFF時間になると電源がOFFになります。(緊急ONモード)

■オールリセット

設定したタイマー時間を初期化します。

	【A】ボタンと【B】ボタンを同時に長押しして、チャイルドロックを解除してください。
	【進む】ボタンと【B】ボタンを同時に長押しすると設定したタイマー時間を初期化します。

■タイマー設定のご注意

- ① 設定時間の ON 時間が重複すると短い OFF 時間が優先されます。
例 A:ON 11:20-OFF 11:21 ← OFF 時間優先
B:ON 11:20-OFF 11:22
C:ON 11:19-OFF 11:23 ← ON 時間優先
- ② ON時間をOFF時間より後に設定するとタイマーがエラーになり、設定できません。
例 A:ON 11:21-OFF 11:20 ←無効
- ③ ON時間とOFF時間を同時刻に設定するとタイマーがエラーになり、設定できません。
例 A:ON 11:20-OFF 11:20 ←無効
- ④ OFF時間を00:00に設定するとタイマーがエラーになり、設定できません。
例 A:ON 13:00-OFF 00:00 ←無効
- ⑤ 一つのプログラム番号で日付けをまたぐ設定は出来ません。
例 A:ON 23:00(月曜日)-OFF 13:00(火曜日) ←無効

■使用できない機器の見分け方

電源ボタンにより、電源をONにする機器では使用できない場合があります。ご使用前に、下記をご確認ください。
①コンセントに接続して一度、機器の電源をONにします。
②そのまま、コンセントから取り外します。
③再度コンセントを差し込んだ時に、電源がONにならない機器では使用できません。