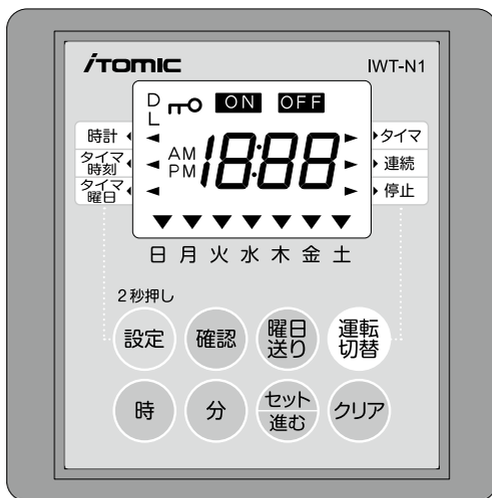


デジタルタイマー

取扱説明書



IWT-N1

このたびは、デジタルタイマー付製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本書を事前によくお読みになり、理解した上で設置・ご使用ください。

設置工事(試運転)後は、必ず本書をご使用になる方にお渡しください。

本書は、いつでもご覧になれるよう所定の場所に保管してください。

(この取扱説明書に記載されている事項を守らずに発生した事故について、弊社は一切責任を負いません。)

もくじ

必ずお読みください	1
仕様	2
各部の名称	3
現在時刻の設定	5
タイマーの設定方法	6
運転時刻設定 (DAY動作モード)	7
運転曜日設定 (DAY動作モード)	9
運転時刻・曜日設定 (LONG動作モード)	11
タイマー設定時の注意事項	14
出力選択	15
スイッチロック	15
設定内容の確認	16
停電中・停電復旧後の動作	17
電池切れ時の対応	17

必ずお読みください

本製品を使用する際は次のような場所や使いかたは避けてください。

- 使用雰囲気温度が-10℃未満、+60℃以上の場所
- 湿度が85%以上の場所
- 湿度変化が急激で結露する場所
- 可燃性ガスや腐食性ガスのある場所
- ホコリの多い場所
- 振動や衝撃の大きな場所
- 直射日光や雨の当たる場所
- 金属やプラスチックに有害な有機溶剤や塩分の多い場所
- 異常なノイズやサージ電圧のある場所
- 弊社製品以外との組み合わせ
- デジタルタイマー単体での使用

仕様

定格電圧	AC100~220V(フリー電源)
周波数	50/60Hz共用
電圧変動率	定格電圧±10%以内
使用雰囲気温度	-10℃以上60℃未満
接点定格	AC250V 10A
出力	無電圧a接点出力(1ヶ)
設定回数	16 ON/OFF動作
設定間隔	最小1分
時間精度	±30秒/月(平均25℃)
消費電力	12VA以下
質量	約170g

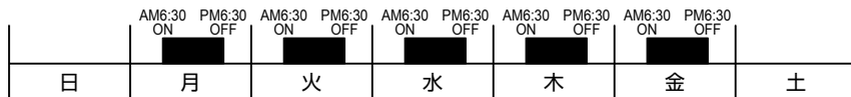
★おすすめプログラムをインプット

タイマーには工場出荷時に現在時刻と曜日、そして汎用的な使用パターンを設定した「おすすめプログラム^{*}」をインプット済みです。取り付けと同時に本体の運転スイッチをONするだけでスタートできます。

※おすすめプログラムとは…

タイマー運転時刻と運転曜日を設定した、汎用的なタイマー運転内容です。設定変更や設定内容を削除しない限り、温水器はこの内容で運転します。この内容は停電や休暇などで電源を切った場合でも、改めて各種設定をする必要はありません。

- 運転曜日…月～金曜日
- 運転時間…AM6:30～PM6:30



各部の名称

●操作部

設定スイッチ

時刻やプログラムを変更するときに使用します。

確認スイッチ

設定内容を確認するときに使用します。

表示部

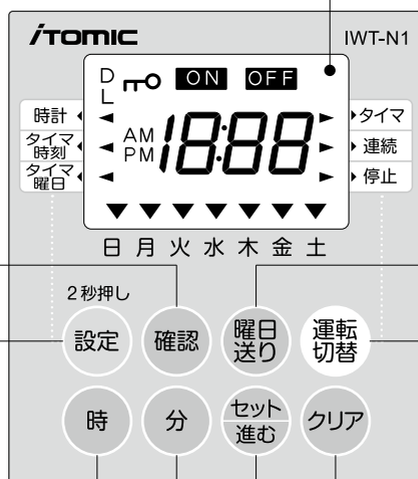
時刻や曜日などを表示します。

運転切替スイッチ

運転モードを切り替えるときに使用します。

曜日送りスイッチ

時刻やプログラムを設定するときに「曜日」を変更します。



時スイッチ

時刻やプログラムを設定するときに「時」を変更します。

分スイッチ

時刻やプログラムを設定するときに「分」を変更します。

クリアスイッチ

設定内容を消去します。
タイマ曜日設定時には、その曜日を「OFF」にします。

セットスイッチ

設定内容を決定・確定します。
タイマ曜日設定時には、その曜日を「ON」にします。

●表示部

L 表示

LONG 動作モード設定時に表示します。

D 表示

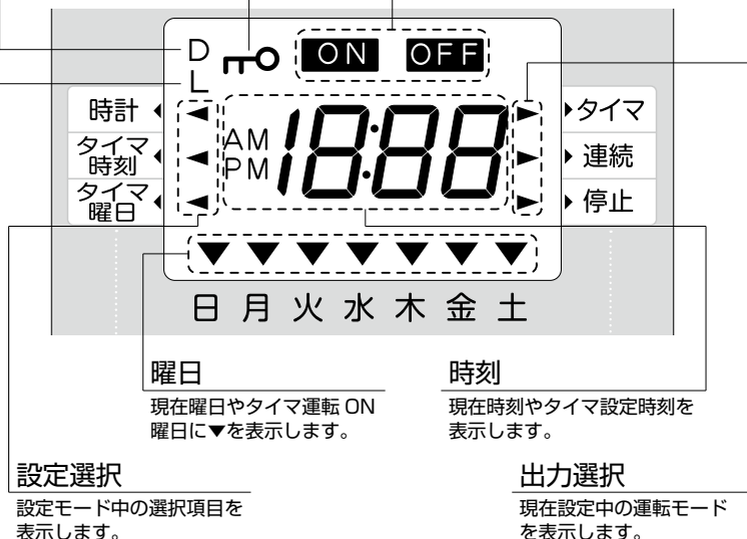
DAY 動作モード設定時に表示します。

ロック

スイッチをロックしているときに表示します。

ON / OFF

タイマー運転状態を表示します。



★納入時の状態について

本製品表面には製品保護のため透明シートが貼り付けられています。ご使用时、見た目などに違和感がある場合は、シートを剥がしてお使いください。

現在時刻の設定

現在時刻・曜日を変更したい場合は以下の操作をしてください。

※現在時刻・曜日は工場出荷時に設定されています。

■色は点滅を表しています。

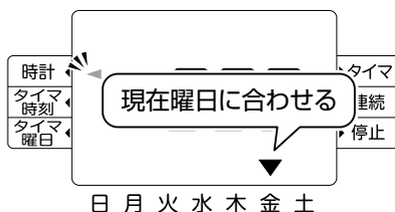
- ① **設定** を2秒以上長押し、設定モードに入ります。



- ② **時**、**分** を押し、現在時刻に合わせます。



- ③ **曜日送り** を押し、現在曜日に合わせます。



- ④ **セット進む** を押して決定します。

- ⑤ **設定** を3回押して、初期表示に戻ります。



●現在時刻の設定時には以下の操作が可能です。



設定された時刻・曜日が消去され、時刻は「0:00」曜日は「日曜日」となります。

タイマーの設定方法

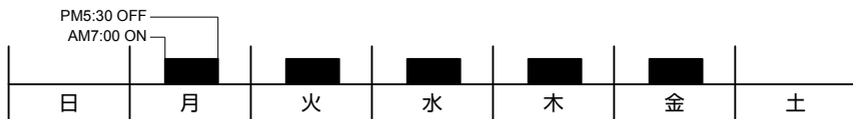
タイマーの動作モードには以下の2種類があります。

- ・ DAY動作モード …… 24時間内、毎日同じ動作を行います。
- ・ LONG動作モード …… 曜日ごとに異なる動作を行います。

●DAY動作モード設定例 ▶設定の手順はP.7～

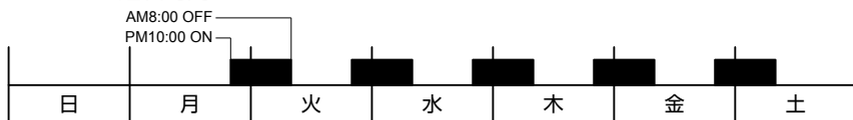
<設定例①> 運転曜日…月～金曜日 ON、土・日曜日 OFF

運転時間…AM7:00 ON～PM5:30 OFF



<設定例②> 運転曜日…月～金曜日 ON、土・日曜日 OFF

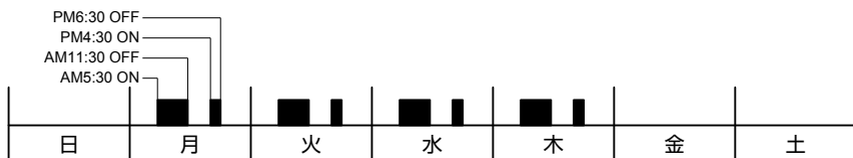
運転時間…PM10:00 ON～AM8:00 OFF



<設定例③> 運転曜日…月～木曜日 ON、金～日曜日 OFF

運転時間…AM5:30 ON～AM11:30 OFF

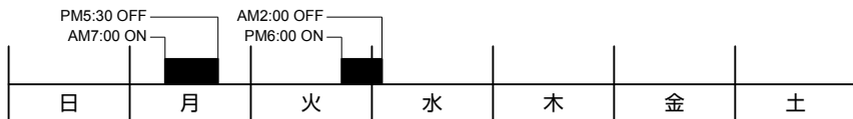
PM4:30 ON～PM6:30 OFF



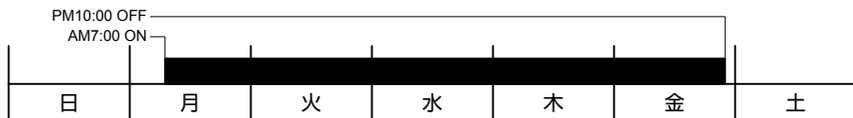
●LONG動作モード設定例 ▶設定の手順はP.11～

<設定例①> 月曜日AM7:00 ON～PM5:30 OFF

火曜日PM6:00 ON～水曜日AM2:00 OFF



<設定例②> 月曜日AM7:00 ON～金曜日PM10:00 OFF



運転時刻設定 (DAY動作モード)

●工場出荷時設定…AM6:30 ON~PM6:30 OFF

<設定例>AM7:00 ON~PM5:30 OFFに設定する。

■色は点滅を表しています。

- ① **設定** を2秒以上長押しし、設定モードに入ります。



- ② **設定** を1回押し、タイマー時刻設定モードに入ります。



- ③ **時**、**分** を押し、ON時刻を設定します。



- ④ **セット進む** を押しして決定します。

- ⑤ **時**、**分** を押し、OFF時刻を設定します。



- ⑥ **セット進む** を押しして決定します。

⑦決定すると次のタイマー時刻設定画面が表示されます。

※続けてタイマー時刻設定を行う場合は、手順③～⑥を繰り返してください。最大16個まで設定を登録することができます。



★16個目の設定が終わると、「End」が表示されます。



⑧ **設定** を2回押して、初期表示に戻ります。



※タイマー設定に関する注意事項は、P.14「タイマー設定時の注意事項」を参照してください。

●運転時刻の設定時には以下の操作が可能です。

セット進む 設定されているON/OFF時刻を順に表示します。設定されていない場合は「End」まで「:-:」を表示します。

クリア 選択中(表示中)の設定を消去します。消去後は「:-:」を表示します。消去を確定するときはセットスイッチを押してください。

セット進む **クリア** 現在設定されている全ての設定を消去します。
(同時押し)

確認 1つ目のタイマーON時刻が表示され、現在の設定内容を確認できます。

運転切替 3秒以上の長押しで動作モードを切り替えます。DAY動作モードは「D」、LONG動作モードは「L」を画面左上に表示します。

運転曜日設定 (DAY動作モード)

●工場出荷時設定…月～金曜日：運転ON 土・日曜日：運転OFF

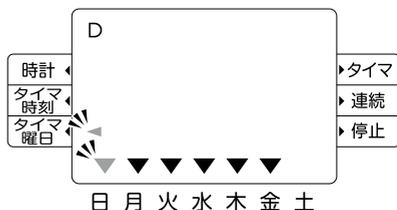
<設定例>月～土曜日：運転ON、日曜日：運転OFFに設定する

■色は点滅を表しています。

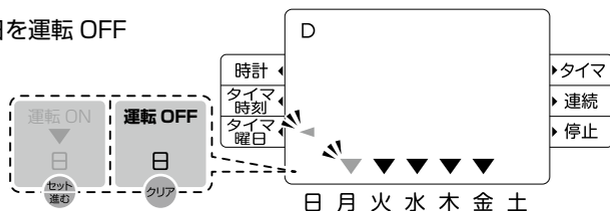
- ① **設定** を2秒以上長押しし、設定モードに入ります。



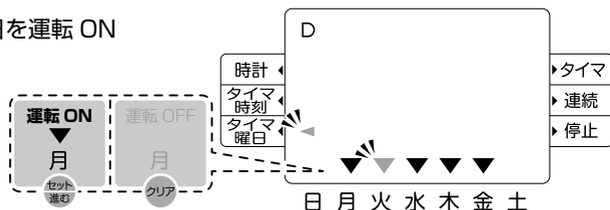
- ② **設定** を2回押しして、曜日設定モードに入ります。



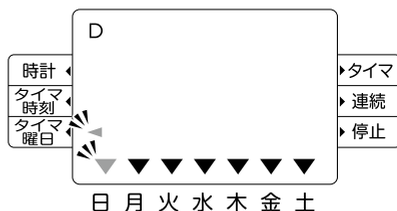
- ③ **クリア** を押しして、日曜日を運転 OFF にします。



- ④ **セット進む** を押しして、月曜日を運転 ON にします。



- ⑤手順③～④を参照し、火～土曜日までの設定を行ってください。
土曜日までの設定が完了すると、日曜日の▼が点滅します。



- ⑥ **設定** を1回押して、初期表示に戻ります。



※タイマー設定に関する注意事項は、P.14「タイマー設定時の注意事項」を参照してください。

●設定曜日の変更時には以下の操作が可能です。

- セット進む** 選択中の曜日(▼点滅表示)が運転ONとなり、次の曜日へ移動します。
- クリア** 選択中の曜日(▼点滅表示)が運転OFFとなり、次の曜日へ移動します。
- 曜日送り** 選択中の曜日(▼点滅表示)の設定はそのまま次の曜日へ移動します。
- 確認** 現在運転ONになっている曜日のみが3秒間表示されます。

運転時刻・曜日設定 (LONG動作モード)

<設定例>月曜日AM7:00 ON~PM5:30 OFF

火曜日PM6:00 ON~水曜日AM2:00 OFFに設定する

■色は点滅を表しています。

- ① **設定** を2秒以上長押しし、設定モードに入ります。

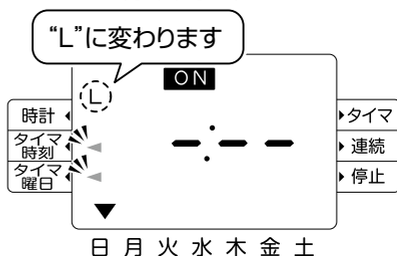


- ② **設定** を1回押しして、タイマー時刻設定モードに入ります。



- ③ **運転切替** を3秒以上長押しし、LONG動作設定モードに切り替えます。

※画面左上の「D」が「L」に変化します。



- ④ **時**、**分** を押し、ON時刻を設定します。



⑤ **曜日送り** を押し、「月曜日」に合わせます。

⑥ **セット進む** を押しして決定します。

⑦ **時**、**分** を押し、OFF 時刻を設定します。

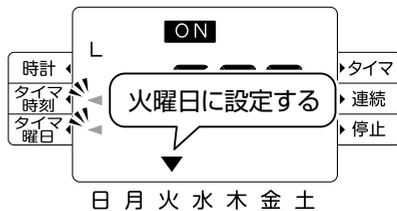
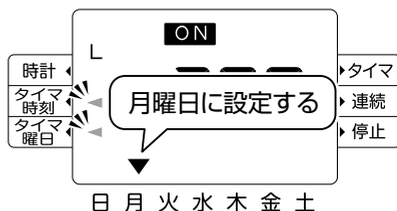
⑧ **曜日送り** を押し、「月曜日」に合わせます。

⑨ **セット進む** を押しして決定します。

⑩ **時**、**分** を押し、ON 時刻を設定します。

⑪ **曜日送り** を押し、「火曜日」に合わせます。

⑫ **セット進む** を押しして決定します。



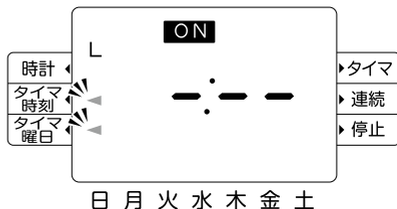
- ⑬ **時**、**分** を押し、OFF 時刻を設定
します。



- ⑭ **曜日** を押し、「水曜日」に合わせます。



- ⑮ **セット
進む** を押しして決定します。



- ★ 16 個目の設定が終わると、「End」
が表示されます。



- ⑰ **設定** を 1 回押しして、初期表示に戻ります。



※タイマー設定に関する注意事項は、P.14『タイマー設定時の注意事項』を参照して
ください。

- タイマー設定時には以下の操作が可能です。

セット進む 設定されているON/OFF時刻を順に表示します。設定されていない場合は「End」まで「:-:」を表示します。

クリア 選択中(表示中)の設定を消去します。消去後は「:-:」を表示します。消去を確定するときはセットスイッチを押してください。

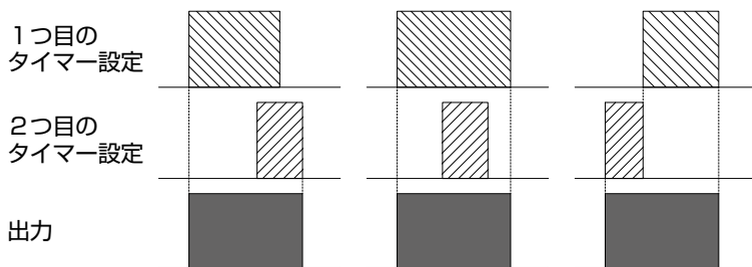
セット進む **クリア** 現在設定されている全ての設定を消去します。
(同時押し)

確認 1つ目のタイマーON時刻が表示され、現在の設定内容を確認できます。

運転切替 3秒以上の長押しで動作モードを切り替えます。DAY動作モードは「D」、LONG動作モードは「L」を画面左上に表示します。

タイマー設定時の注意事項

- 各設定中は接点出力がOFFとなります。
- 設定は必ずON/OFFセットで行ってください。ON時刻のみ、またはOFF時刻のみの設定は無効となります。
- 動作の設定が重なった場合、ON時刻は早いものが優先となり、OFF時刻は遅いものが優先となります。
※出力は途中で切れることなく、連続で出力します。



- 1つの設定内において、ON時刻とOFF時刻を同一として設定した場合は出力を行いません。
- 設定を複数入れた場合、一旦設定モードを抜けると自動的に運転開始時刻の早い順に並び替えられます。

出力選択

タイマー運転／強制運転／強制停止を切り替える機能です。

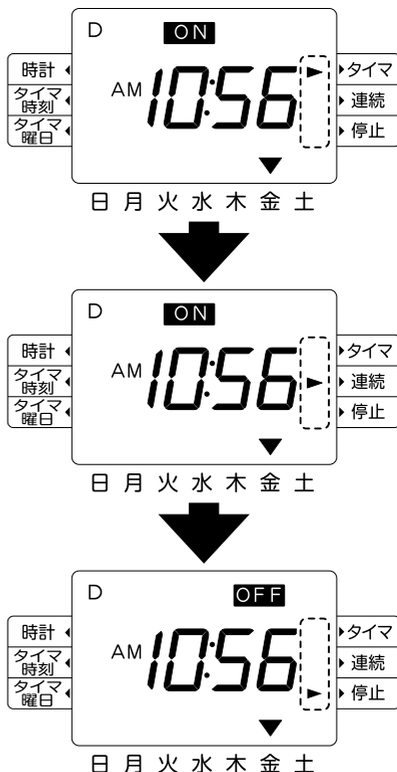
- ① **運転切替** を押すたびに、【タイマ】【連続】

【停止】と切り替わります。

【タイマ】タイマー設定に従って運転ON／OFFを切り替えます。

【連続】タイマー設定時間外であっても強制的に運転ONにします。

【停止】タイマー設定時間内であっても強制的に運転OFFにします。



スイッチロック

いたずらや誤操作を防止するため、操作スイッチを全てロックさせる機能です。

停電復旧後もロック状態を継続します。

ただし、停電復旧後に電池切れが発生した場合にはロックが解除されます。

- ① **時** と **クリア** を同時に3秒以上長押し

してください。

「**OFF**」が表示されます。



※解除する場合は、再度 **時** と **クリア** を

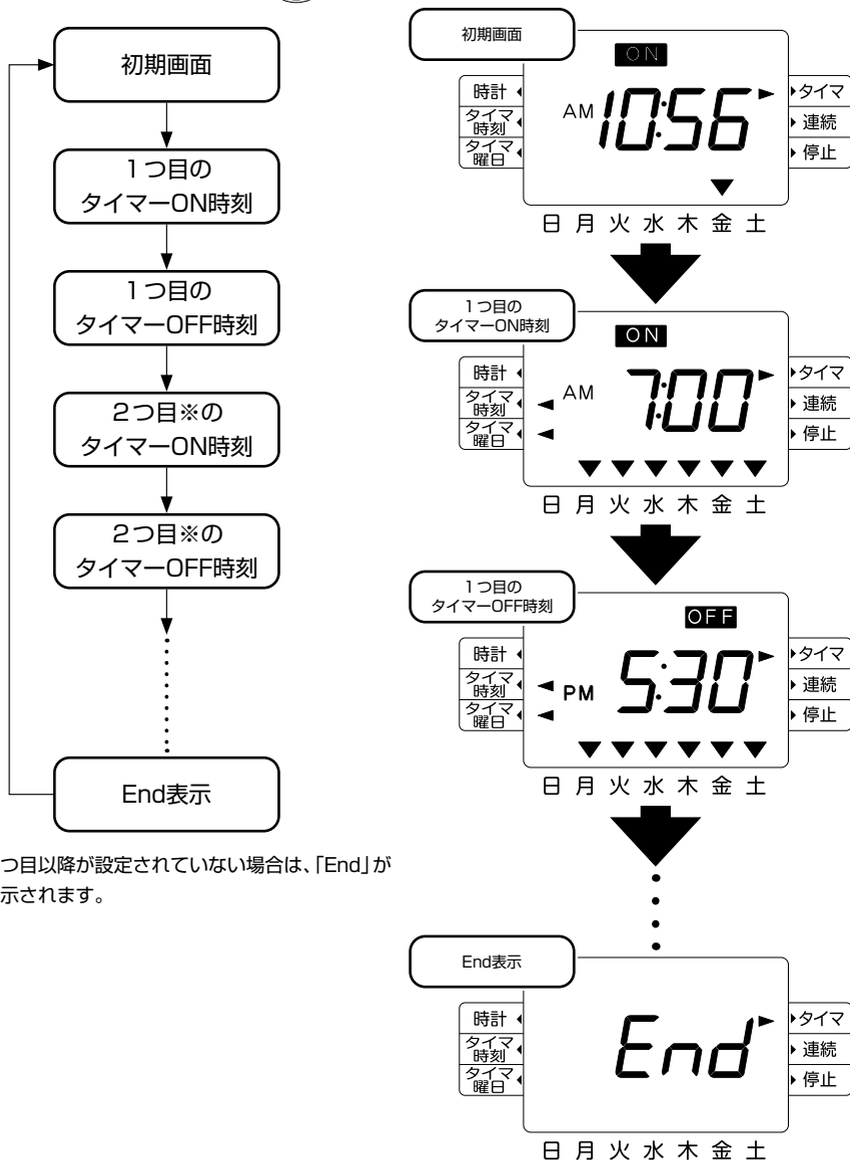
同時に3秒以上長押ししてください。

設定内容の確認

タイマー設定内容を確認する機能です。

① **確認** を押すごとにタイマー設定内容が下記のように表示されます。

10秒間操作無し、または **クリア** を押すと、初期画面に戻ります。



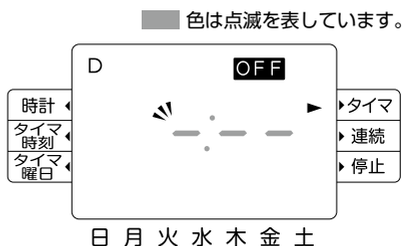
※ 2つ目以降が設定されていない場合は、「End」が表示されます。

停電中・停電復旧後の動作

- 停電中は表示部に何も表示されません。
- 現在時刻(時計機能)はリチウム電池によりバックアップされています。
- 設定内容(タイマー運転時刻・曜日・スイッチロックなど)は内部メモリに記録されており、停電復旧後は設定内容に従って運転を再開します。

電池切れ時の対応

- 電池切れとなった場合は右図のような表示が出ます。



- リチウム電池の寿命は約5年です。(目安)電池交換は、アフターサービス窓口までご連絡ください。
- 電池切れとなった場合でも、以下の方法により運転を再開することが出来ます。
 - ①電池切れ表示中に出力切替で「連続」にする。
(→ P.14『出力切替』参照)
 - ②電池切れ表示中に時刻設定を行う。
(→ P.5『現在時刻の設定』参照)

注意！②の場合、電源が一度OFFになると再度時刻設定が必要になります。

アフターサービス窓口

TEL (全国共通ナビダイヤル)



一般電話・公衆電話の場合は市内通話料金でご利用可能です

0570-011039

ご連絡の際には使用製品の型番・製造番号等の情報をご用意ください。

受付時間:24時間 365日(営業時間:8:45~17:45)

一般電話・公衆電話の場合は市内通話料金でご利用可能、携帯電話からも接続可能です。

【ナビダイヤルに関するご注意】

※ナビダイヤルは通話料のみでご利用できます。※電話窓口が混雑している場合、アナウンスが流れた後、話中の音が流れる場合があります。その場合には、時間を置いて再度おかけ直してください。※PHS、IP電話からはご利用になれません。その場合、以下の窓口にお問い合わせください。

関東地区のお客様: 03(3621)2161 関東地区以外のお客様: 裏表紙記載の最寄りの営業所にお問い合わせください。

インターネット (インターネット修理受付窓口)

<https://www.itomic.co.jp/repair/>

インターネットのフォームにて修理のご依頼を受け付け致します。入力内容のご確認および訪問日のご調整のため、お申込み頂いた翌営業日に担当者よりご連絡を差し上げます。

FAX (FAX修理受付窓口) 03-3621-2163

FAXで修理のご依頼を受け付け致します。P.18の故障状況シートに記載の上、最寄りの営業所・地区販売会社へお送りください。(裏表紙に記載)

故障状況シート			
貴社名		ご担当者名	
ご住所			
T E L		F A X	
製品型番	デジタルタイマー IWT-N1		
状態			

株式会社 **日本イトミック**

本社・営業本部 … TEL : 03 (3621) 2121 (代)
FAX : 03 (3621) 2130
〒131-0045 東京都墨田区押上 1-1-2
東京スカイツリーイーストタワー 24F
ホームページ <https://www.itomic.co.jp/>

《保守契約に関するご相談》

弊社製品を永くお使いいただくためにはメンテナンス契約が有効です。詳しくは下記の弊社リニューアル課までご連絡ください。
また、部品のご注文はアフターサービス窓口で承っています。

リニューアル課 … TEL : 03 (3621) 2760
FAX : 03 (3621) 2160

《修理に関するお問い合わせ》

ご連絡の際には使用製品の型番・製造番号等の情報をご用意ください。



一般電話・公衆電話の場合(市内通話料金でご利用可能です)

0570-011039

【ナビダイヤルに関するご注意】

- ※ナビダイヤルは通話料のみでご利用できます。
- ※電話窓口が混雑している場合、アナウンスが流れた後、話中の音が流れる場合があります。
- その場合には、時間をおいて再度おかけ直しください。
- ※PHS、IP電話からはご利用になれません。その場合には関東地区のお客様は以下の窓口、その他の地域のお客様は最寄りの営業所まで直接お電話ください。

関東地区 … TEL : 03 (3621) 2161
FAX : 03 (3621) 2163

《担当エリアと営業所》

北海道地区 … TEL : 011 (615) 6681
北海道営業所 … FAX : 011 (615) 7004
〒063-0801 北海道札幌市西区二十四軒1条5-1-10 (ラポール 24 軒 2 号館)
担当エリア：北海道地区全域

東北地区 … TEL : 022 (357) 0848
東北営業所 … FAX : 022 (357) 0847
〒983-0014 宮城県仙台市宮城野区高砂 2-8-21
担当エリア：青森県 / 岩手県 / 秋田県 / 山形県 / 宮城県 / 福島県

関東・新潟・山梨・静岡地区 … TEL : 03 (3621) 2121
(株)日本イトミック 本社 … FAX : 03 (3621) 2130
〒131-0045 東京都墨田区押上 1-1-2 (東京スカイツリーイーストタワー 24F)
担当エリア：東京都 / 千葉県 / 埼玉県 / 茨城県 / 栃木県 / 群馬県 / 神奈川県 / 山梨県 / 新潟県 / 静岡県

中部・北陸地区 … TEL : 052 (222) 2561
中部営業所 … FAX : 052 (222) 2559
〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内 1-4-12 (アレックスビル 3F)
担当エリア：富山県 / 石川県 / 福井県 / 岐阜県 / 愛知県 / 三重県 / 長野県

近畿地区 … TEL : 06 (7177) 4949
関西営業所 … FAX : 06 (7177) 4948
〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町 3-1-11 VORT 御堂筋本町 II 7F
担当エリア：大阪府 / 京都府 / 滋賀県 / 和歌山県 / 奈良県 / 兵庫県

中国・四国地区 … TEL : 082 (240) 1361
中国営業所 … FAX : 082 (240) 1363
〒730-0051 広島県広島市中区大手町 2-3-9 (大手町中村ビル 2F)
担当エリア：鳥取県 / 島根県 / 岡山県 / 広島県 / 山口県 / 香川県 / 徳島県 / 愛媛県 / 高知県

九州・沖縄地区 … TEL : 092 (481) 3911
九州営業所 … FAX : 092 (481) 3930
〒812-0007 福岡県福岡市博多区東区恵 3-28-5
担当エリア：福岡県 / 佐賀県 / 長崎県 / 大分県 / 熊本県 / 宮崎県 / 鹿児島県 / 沖縄県

※本書に記載の内容は、製品の改良や仕様の変更などにより予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。



この印刷物は、再生紙と植物油インクを使用しています。