

# TAMA® RHYTHM WATCH MINI RW30

## 用户手册 OWNER'S MANUAL BEDIENUNGSANLEITUNG INSTRUKCJA OBSŁUGI 取扱説明書

### 中国语

为确保安全操作, 请务必在使用前阅读本使用说明书。阅读后请妥善保管, 以便在需要时阅读。

#### 安全注意事项 == 请务必遵守 ==

为正确使用本设备, 下面对需要遵守的事项进行分类说明。

■ 忽视指示内容因错误操作产生的危害或损坏程度使用下述标识进行分类说明。

△ 警告 本指示栏表示“可能导致人员死亡或重伤等危险”。

△ 注意 本指示栏表示“可能导致受伤或物品损坏”。

■ 使用下述图标对要遵守的内容种类进行分类说明。

! …本图标表示必须采取的“强制”事项。

○ ○ ○ …本图标表示不可做的“禁止”事项。

△ …本图标表示需要小心的“注意”事项。

#### ▲ 警告

○ 切勿分解或改装设备

○ 请勿用湿手操作。《否则可能导致短路或触电。》

#### ▲ 注意

○ 严禁水、湿气、灰尘、高温

○ 请勿在浴室或室外等有水的地方、湿度高的地方、灰尘多的地方、温度高的地方保管或使用。

《否则可能导致火灾、触电或设备故障。》

○ 请勿保存在振动多的地方《否则可能会造成故障。》

○ 不可对设备过度施力, 或使其掉落、受到强力撞击《否则可能导致设备故障或人员受伤。》

○ 不可在修理时使用稀释剂和酒精《否则可能会造成故障。》

===== 使用电池的商品请遵守以下指示 =====

#### ▲ 警告

! 不可将电池扔入火中。《否则可能导致破裂、发热或起火。》

#### ▲ 注意

! 按 +/- 方向正确安装电池。《否则可能会造成故障。》

! 长时间不使用电池时, 请将其取出。《否则设备可能因电池漏液出现故障。》

• FRANÇAIS / MANUEL DE L'UTILISATEUR  
• ESPAÑOL / MANUAL DEL USUARIO  
• ITALIANO / MANUALE D'ISTRUZIONI  
• РУССКИЙ / РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
• PORTUGUÉS / MANUAL DO PROPRIETÁRIO

## 用户手册 OWNER'S MANUAL BEDIENUNGSANLEITUNG INSTRUKCJA OBSŁUGI 取扱説明書

### ENGLISH

Before using this device, be sure to read this manual thoroughly for safe use of it. After that, keep this manual in a safe place and read it whenever necessary.

#### Safety Precautions

##### == Be sure to observe the following precautions ==

In order to use this device properly, the contents to be observed are explained, classified as follows.

■ The severities of the injury and damage due to incorrect usage by ignoring the written contents are explained by the following classified indications.

△ Warning Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

△ Cautions Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in injury or property damage.

■ The contents to be observed are explained, being classified by the following pictograms.

! ...This pictogram shows a compulsory action, something that you must do.

○ ○ ○ ...This pictogram shows a prohibition, something that you must not do.

△ ...This pictogram shows a notice, something that you need to be alerted to.

#### ■ Warnings

○ Never disassemble or modify the device

○ Do not operate with wet hands.  
<<A short circuit or an electric shock may occur.>>

#### ■ Cautions

○ Avoid water, moisture, dust and high temperature

• Do not store or use the device in places such as a bath or outdoors where water splashes. Also do not use it in places of high humidity, places with a lot of dust, or at high temperatures.

<<A fire, an electric shock or a failure may occur.>>

○ Do not store in places of excessive vibrations

<<It may cause a failure.>>

○ Do not apply excess force, drop nor give strong physical impact

<<A failure or injury may occur.>>

○ Do not use thinner, alcohol, and the like for cleaning

<<It may cause a failure.>>

==== Observe the following instructions with a product that uses a battery ===

#### ■ Warnings

! Do not throw a battery into a fire.  
<<A burst, heat generation and a fire may occur.>>

#### ■ Cautions

! Mount a battery with its polarities +/- set correctly.  
<<It may cause a failure.>>

! Remove the battery when not in use for a long time.  
<<Liquid leak may cause a failure.>>

==== Observe the following instructions with a product that uses a battery ===

#### ■ Warnings

! Do not throw a battery into a fire.  
<<Es kann zu Explosion, Wärmeerzeugung und Brand kommen.>>

#### ■ Cautions

! Mount a battery with its polarities +/- set correctly.  
<<Es kann zu Explosion, Wärmeerzeugung und Brand kommen.>>

! Remove the battery when not in use for a long time.  
<<Es kann zu Explosion, Wärmeerzeugung und Brand kommen.>>

==== Observe the following instructions with a product that uses a battery ===

#### ■ Warnings

! Werfen Sie eine Batterie nicht ins Feuer.  
<<Es kann zu Explosion, Wärmeerzeugung und Brand kommen.>>

#### ■ Cautions

! Setzen Sie eine Batterie unter Beachtung der korrekten Polarität +/- ein.  
<<Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.>>

! Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn beabsichtigt wird, das Gerät eine längere Zeit nicht zu verwenden.  
<<Andernfalls kann Batterieflüssigkeit auslaufen und zu Fehlfunktionen führen.>>

==== Beachten Sie die folgenden Anweisungen bei Produkten, die eine Batterie enthalten ===

#### ■ Warnungen

! Werfen Sie eine Batterie nicht ins Feuer.  
<<Es kann zu Explosion, Wärmeerzeugung und Brand kommen.>>

#### ■ Vorsicht

! Setzen Sie eine Batterie unter Beachtung der korrekten Polarität +/- ein.  
<<Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.>>

! Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn beabsichtigt wird, das Gerät eine längere Zeit nicht zu verwenden.  
<<Andernfalls kann Batterieflüssigkeit auslaufen und zu Fehlfunktionen führen.>>

==== Beachten Sie die folgenden Anweisungen bei Produkten, die eine Batterie enthalten ===

#### ■ Warnungen

! Werfen Sie eine Batterie nicht ins Feuer.  
<<Es kann zu Explosion, Wärmeerzeugung und Brand kommen.>>

#### ■ Vorsicht

! Setzen Sie eine Batterie unter Beachtung der korrekten Polarität +/- ein.  
<<Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.>>

! Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn beabsichtigt wird, das Gerät eine längere Zeit nicht zu verwenden.  
<<Andernfalls kann Batterieflüssigkeit auslaufen und zu Fehlfunktionen führen.>>

==== Beachten Sie die folgenden Anweisungen bei Produkten, die eine Batterie enthalten ===

#### ■ Warnungen

! Werfen Sie eine Batterie nicht ins Feuer.  
<<Es kann zu Explosion, Wärmeerzeugung und Brand kommen.>>

#### ■ Vorsicht

! Setzen Sie eine Batterie unter Beachtung der korrekten Polarität +/- ein.  
<<Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.>>

! Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn beabsichtigt wird, das Gerät eine längere Zeit nicht zu verwenden.  
<<Andernfalls kann Batterieflüssigkeit auslaufen und zu Fehlfunktionen führen.>>

==== Beachten Sie die folgenden Anweisungen bei Produkten, die eine Batterie enthalten ===

#### ■ Warnungen

! Werfen Sie eine Batterie nicht ins Feuer.  
<<Es kann zu Explosion, Wärmeerzeugung und Brand kommen.>>

#### ■ Vorsicht

! Setzen Sie eine Batterie unter Beachtung der korrekten Polarität +/- ein.  
<<Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.>>

! Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn beabsichtigt wird, das Gerät eine längere Zeit nicht zu verwenden.  
<<Andernfalls kann Batterieflüssigkeit auslaufen und zu Fehlfunktionen führen.>>

==== Beachten Sie die folgenden Anweisungen bei Produkten, die eine Batterie enthalten ===

#### ■ Warnungen

! Werfen Sie eine Batterie nicht ins Feuer.  
<<Es kann zu Explosion, Wärmeerzeugung und Brand kommen.>>

#### ■ Vorsicht

! Setzen Sie eine Batterie unter Beachtung der korrekten Polarität +/- ein.  
<<Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.>>

! Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn beabsichtigt wird, das Gerät eine längere Zeit nicht zu verwenden.  
<<Andernfalls kann Batterieflüssigkeit auslaufen und zu Fehlfunktionen führen.>>

==== Beachten Sie die folgenden Anweisungen bei Produkten, die eine Batterie enthalten ===

#### ■ Warnungen

! Werfen Sie eine Batterie nicht ins Feuer.  
<<Es kann zu Explosion, Wärmeerzeugung und Brand kommen.>>

#### ■ Vorsicht

! Setzen Sie eine Batterie unter Beachtung der korrekten Polarität +/- ein.  
<<Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.>>

! Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn beabsichtigt wird, das Gerät eine längere Zeit nicht zu verwenden.  
<<Andernfalls kann Batterieflüssigkeit auslaufen und zu Fehlfunktionen führen.>>

==== Beachten Sie die folgenden Anweisungen bei Produkten, die eine Batterie enthalten ===

#### ■ Warnungen

! Werfen Sie eine Batterie nicht ins Feuer.  
<<Es kann zu Explosion, Wärmeerzeugung und Brand kommen.>>

#### ■ Vorsicht

! Setzen Sie eine Batterie unter Beachtung der korrekten Polarität +/- ein.  
<<Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.>>

! Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn beabsichtigt wird, das Gerät eine längere Zeit nicht zu verwenden.  
<<Andernfalls kann Batterieflüssigkeit auslaufen und zu Fehlfunktionen führen.>>

==== Beachten Sie die folgenden Anweisungen bei Produkten, die eine Batterie enthalten ===

#### ■ Warnungen

! Werfen Sie eine Batterie nicht ins Feuer.  
<<Es kann zu Explosion, Wärmeerzeugung und Brand kommen.>>

#### ■ Vorsicht

! Setzen Sie eine Batterie unter Beachtung der korrekten Polarität +/- ein.  
<<Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.>>

! Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn beabsichtigt wird, das Gerät eine längere Zeit nicht zu verwenden.  
<<Andernfalls kann Batterieflüssigkeit auslaufen und zu Fehlfunktionen führen.>>

==== Beachten Sie die folgenden Anweisungen bei Produkten, die eine Batterie enthalten ===

#### ■ Warnungen

! Werfen Sie eine Batterie nicht ins Feuer.  
<<Es kann zu Explosion, Wärmeerzeugung und Brand kommen.>>

#### ■ Vorsicht

! Setzen Sie eine Batterie unter Beachtung der korrekten Polarität +/- ein.  
<<Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.>>

! Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn beabsichtigt wird, das Gerät eine längere Zeit nicht zu verwenden.  
<<Andernfalls kann Batterieflüssigkeit auslaufen und zu Fehlfunktionen führen.>>

==== Beachten Sie die folgenden Anweisungen bei Produkten, die eine Batterie enthalten ===

#### ■ Warnungen

! Werfen Sie eine Batterie nicht ins Feuer.  
<<Es kann zu Explosion, Wärmeerzeugung und Brand kommen.>>

#### ■ Vorsicht

! Setzen Sie eine Batterie unter Beachtung der korrekten Polarität +/- ein.  
<<Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.>>

! Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn beabsichtigt wird, das Gerät eine längere Zeit nicht zu verwenden.  
<<Andernfalls kann Batterieflüssigkeit auslaufen und zu Fehlfunktionen führen.>>

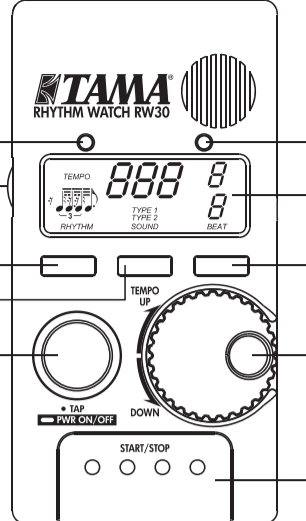
==== Beachten Sie die folgenden Anweisungen bei Produkten, die eine Batterie enthalten ===

#### ■ Warnungen

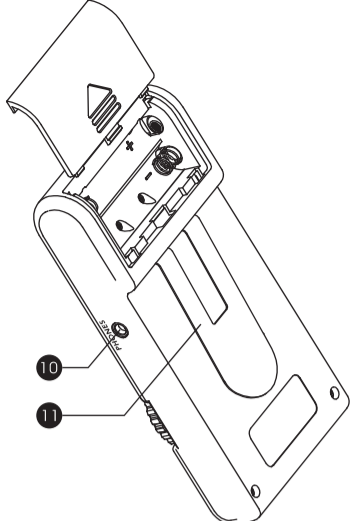
! Werfen



## 各部件的名称和功能



## NAMES AND FUNCTIONS OF PARTS



## DIE BEDIENUNGSELEMENTE

## NAZWY I PRZEZNACZENIE CZEŚCI

## 各部の名称

### ① POWER/TAP 键

该键用于打开/关闭电源及打拍定速。当您需要打开/关闭电源时,请按住此键约2秒钟。当按下此键至少5次后,将开启打拍定速功能并自动测量拍速。

### ② RHYTHM 键

RW30 具有6种节奏。选择的节奏将显示在LCD显示屏上。

### ③ SOUND 键

该键用于选择声音,声音可分为TYPE 1或TYPE 2。

### ④ BEAT 键

该键可在0到9拍的范围内设置节拍。每按一次BEAT键,键将增加一拍。

### ⑤ LCD 显示屏 (液晶显示屏)

显示屏将显示所设置的“RHYTHM”、“SOUND”、“BEAT”以及“TEMPO”参数。

### ⑥ TEMPO LED 指示灯

左侧LED指示灯将在首个节拍时闪烁红色。从第二个节拍起,右侧LED指示灯将闪烁绿色。如果节拍设置为0,则右侧LED指示灯也将再首个节拍时闪烁绿色。如果节拍设置为1,则只有左侧LED指示灯闪烁红色。

### ⑦ TEMPO 拨盘

该拨盘用于将拍速控制在J=30~250/分钟。

### ⑧ START/STOP 键

该键用于启动和停止节拍器。

### ⑨ VOLUME 控键

该控键用于控制整体音量。

### ⑩ PHONES 插孔

此为立体声迷你耳机插孔。当连接耳机时,RW30的扬声器将不会发出声音。

### ⑪ 背夹

您可以使用背夹将RW30夹在腰带上,也可以夹在乐谱架等其他物品上。

## 操作

### 节拍器操作

- 按下RHYTHM键,选择一种节奏。
- 按下SOUND键,然后选择TYPE 1或TYPE 2。TYPE 1与TYPE 2具有不同的声音,因此请根据使用环境来选择合适的模式。
- 使用TEMPO拨盘设置拍速,以及使用BEAT键设置节拍。
- 按下START/STOP键,启动节拍器。启动后扬声器会传出声音,LED指示灯开始闪烁。
- 听到扬声器传出的声音后,可通过侧面的VOLUME控键来调节整体音量。
- 再次按下START/STOP键,停止节拍器。

## OPERATION

### Metronome Operation

- Press the RHYTHM key and select a rhythm.
- Press the SOUND key and select either TYPE 1 or TYPE 2. The TYPE 1 and TYPE 2 have different voicings, so select whichever mode is appropriate for the usage conditions.
- Set the tempo using the TEMPO dial, and the beat using the BEAT key.
- Pressing the START/STOP key starts the metronome. Sound is produced from the speaker, and the LEDs begin flashing.
- While listening to the sound produced, adjust the overall volume by using side VOLUME control.
- Pressing the START/STOP key again to stops the metronome.

### Operating the tap function

The tap function lets you measure any desired tapped tempo and applies to the tempo of metronome.

- Enter the tempo by pressing the TAP key with following rhythm. At the moment you tap 5 times, the measured tempo is displayed.
- When you tap 6 times or more, it displays average tempo of the last 4 taps.
- If you don't push the TAP key for approximately 2.5 seconds, tempo measurement will finish and tempo value on the LCD display flashes.
- If the measured tempo exceeds the range of J=30~250/min, error messages are displayed. If the tempo is lower than 30, message "Lo" will be displayed and tempo is set 30 automatically. If the tempo is higher than 250, message "Hi" will be displayed and tempo is set 250 automatically.

### Memory backup

RW30 stores your settings as long the battery powers it. Please note that once battery power is lost settings are reset to the factory default setting.

### LCD backlight

The backlight will be turned on when you operate the POWER switch, control knobs/switches, or the TEMPO dial, and stay on for approximately 10 seconds after the last operation.

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电路板	×	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
外壳箱体	○	○	○	○	○	○

### 本表格依据

SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。



该标记附加在出售到中华人民共和国的电子信息产品上。  
环形中的数字表示的是环境保护使用期限的年数。

## DIE BEDIENUNGSELEMENTE

## NAZWY I PRZEZNACZENIE CZEŚCI

## 各部の名称

### ① POWER/TAP 键

该键用于打开/关闭电源及打拍定速。当您需要打开/关闭电源时,请按住此键约2秒钟。当按下此键至少5次后,将开启打拍定速功能并自动测量拍速。

### ② RHYTHM 键

RW30 具有6种节奏。选择的节奏将显示在LCD显示屏上。

### ③ SOUND 键

该键用于选择声音,声音可分为TYPE 1或TYPE 2。

### ④ BEAT 键

该键可在0到9拍的范围内设置节拍。每按一次BEAT键,键将增加一拍。

### ⑤ LCD 显示屏 (液晶显示屏)

显示屏将显示所设置的“RHYTHM”、“SOUND”、“BEAT”以及“TEMPO”参数。

### ⑥ TEMPO LED 指示灯

左侧LED指示灯将在首个节拍时闪烁红色。从第二个节拍起,右侧LED指示灯将闪烁绿色。如果节拍设置为0,则右侧LED指示灯也将再首个节拍时闪烁绿色。如果节拍设置为1,则只有左侧LED指示灯闪烁红色。

### ⑦ TEMPO 拨盘

该拨盘用于将拍速控制在J=30~250/分钟。

### ⑧ START/STOP 键

该键用于启动和停止节拍器。

### ⑨ VOLUME 控键

该控键用于控制整体音量。

### ⑩ PHONES 插孔

此为立体声迷你耳机插孔。当连接耳机时,RW30的扬声器将不会发出声音。

### ⑪ 背夹

您可以使用背夹将RW30夹在腰带上,也可以夹在乐谱架等其他物品上。

## BEDIENUNG

### Bedienung des Metronoms

- Drücken Sie die Taste RHYTHM, und wählen Sie einen Rhythmus aus.
- Drücken Sie die Taste SOUND, und wählen Sie entweder TYPE 1 oder TYPE 2 aus. Die Modi TYPE 1 und TYPE 2 unterscheiden sich durch unterschiedlichen Sound, wählen Sie also die Betriebsart, die Ihnen Geschmack oder Ihren Erfordernissen am besten entspricht.
- Setzen Sie das Tempo mit dem Datenrad TEMPO und das Taktmaß mit der Taste BEAT ein.
- Die Taste START/STOP startet das Metronom. Sound wird von den Lautsprechern erzeugt, und die LEDs blinken.
- Bei Bedarf kann das Tempo zwischen J=30 und 250 BPM eingestellt werden.
- Die Taste START/STOP stoppt das Metronom.

### Bedienung der Tap-Funktion

Mit der Tap-Funktion können Sie jedes beliebig gewünschte Tempo messen und dem Tempo des Metronoms anpassen.

- Geben Sie das Tempo ein, indem Sie die Taste TAP anhand des folgenden Rhythmus drücken. Das gemessene Tempo wird in dem Moment angezeigt, wenn Sie 5 Mal schlagen.
- Wenn Sie mehr als 6 Mal schlagen, wird das durchschnittliche Tempo der letzten 4 Schläge angezeigt.
- Wenn Sie die Taste TAP etwa 2,5 Sekunden lang nicht drücken, wird die Tempomessung beendet. Der Tempowert an der LCD-Anzeige blinkt.
- Stellen Sie, während Sie auf den Klang hören, die Gesamtautstärke mithilfe des Reglers VOLUME ein.
- Durch erneutes Drücken der Taste START/STOP wird das Metronom gestoppt.

### Datensicherung

RW30 speichert Ihre Einstellungen solange die Batterieleistung vorhanden ist. Beachten Sie bitte, dass bei nicht vorhandener Batterieleistung die Einstellungen auf die werkseitige Standardeinstellung zurückgestellt werden.

### LCD-Hintergrundbeleuchtung

Die Hintergrundbeleuchtung wird eingeschaltet, wenn Sie den Schalter POWER, die Reglerknöpfe/-schalter oder den TEMPO-Regler betätigen, und leuchtet etwa 10 Sekunden lang nach der letzten Betätigung.

## OBSŁUGA

### Obsługa metronomu

- Naciśnij przycisk RHYTHM i wybierz rytm.
- Przyciskiem SOUND wybierz dźwięk: TYPE 1 lub TYPE 2. Parametry TYPE 1 i TYPE 2 dają różne brzmienia, co pozwala dobrą dźwięk najbardziej odpowiedni do sytuacji.
- Ustaw tempo pokrętłem TEMPO i liczbę uderzeń w takcie przyściemek BEAT.
- START/STOP przyciski do uruchamiania i zatrzymywania metronomu.
- Pokrętlem VOLUME do sterowania ogólną głośnością.
- Gniazdo PHONES

Gniazdo stereo typu mini jack do podłączenia słuchawek. Gdy do gniazda jest podłączona wtyczka, z głośnika urządzenia RW30 nie jest odtwarzany żaden dźwięk.

### Klips na pasek

Umożliwia zaczepienie urządzenia RW30 na pasku, stojaku do nut itp.

## 操作方法

### メトロノームの操作方法

- RHYTHM スイッチで、リズムを選択します。
- SOUND スイッチでTYPE1またはTYPE2を選択します。使用する状況に適した音を選択してください。
- TEMPO ダイヤルでテンポを設定し、BEAT スイッチでビート(拍子)を設定します。
- START/STOP スイッチを押すとメトロノームがスタートし、音が出されLEDが点滅を始めます。
- 音を聞きながら側面のVOLUME コントロールで音量を調節して下さい。
- 再度、START/STOP スイッチを押すとメトロノームが止まります。

### タップ機能の操作方法

- タップされたテンポを計測し、自動的にメトロノームのテンボに適用する機能です。
- 任意のテンポでリズムを取りながら、TAP スイッチを続けて押します。5回押した時点で、ディスプレイに計測したテンボを表示します。
  - 6回以上押すと、最後の4回の平均テンボを表示します。
  - 約2.5秒間TAP TEMPOスイッチを押さないと、ディスプレイ上のテンボ値が点滅します。
  - 計測したテンボがJ=30~250/分の範囲を超えた場合はエラーメッセージが表示されます。29以下の場合"Lo"と表示された後、自動的に30になります。251以上の場合"Hi"と表示された後、自動的に250になります。

### メモリーのバックアップ

RW30は残量に問題のない電池が接続されている時は、電源をオフにしても直前まで設定していたリズム・テンボ・ビート(拍子)が保存されています。一度電池を外すと、工場出荷時のセッティングに戻りますので注意ください。

**LCD バックライト**  
バックライトは電源ON時、ブッシュスイッチやTEMPO ダイヤルを操作したときから約10秒間点灯します。

### FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION RADIO FREQUENCY INTERFERENCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Unauthorized changes or modification to this system can void the users authority to operate this equipment.

This equipment requires shielded interface cables in order to meet FCC class B Limit.