



TSAR BOMBA

- 取扱説明書 -

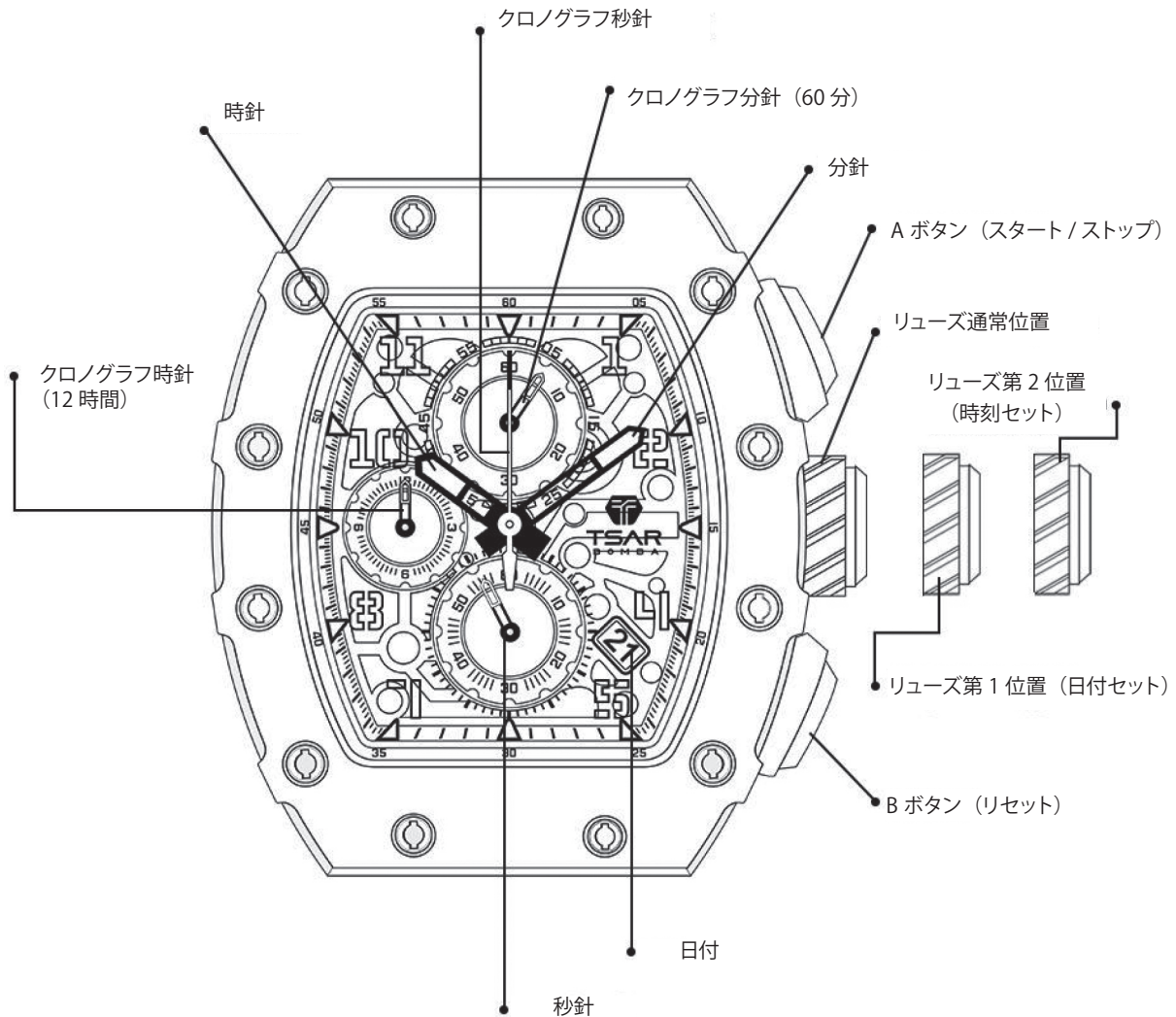
Made in China

モデル:TB8204 (クォーツ時計)

バッテリー:SR936SW

ムーブメント:SEIKO VK67A

防水性能:5ATM



【時刻設定】

1. リユースを第2クリック位置まで引き出します。
2. リユースを回して時針と分針を設定します。
3. 時刻設定後、リユースを通常位置まで押し戻します。

【カレンダー設定】

1. リユースを第1クリック位置まで引き出します。
2. リユースを時計回りに回して日付を設定します。

*PM9:00 ~ AM1:00 の間に設定すると、翌日の日付が変わらない場合があります。

3. 日付設定後、リユースを通常位置に押し戻します。

【ストップウォッチの利用方法】

1. ボタン「A」を押してストップウォッチをスタートさせます。
2. ボタン「A」を押す度にストップウォッチをスタート、ストップできます。
3. ボタン「B」を押すとストップウォッチがリセットされ、分針と秒針がゼロの位置に戻ります。
(最大 12 時間計測可能)

【ストップウォッチのリセット方法】(電池交換後を含む)

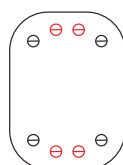
この手順はストップウォッチの秒針と分針がゼロの位置に戻らない場合に行います。

1. リユースを2番目のクリック位置まで引き出します。
2. ボタン「A」を押してストップウォッチ秒針を進めます。
ボタン「B」を押すと秒針が戻ります。

*ストップウォッチ分針はストップウォッチ秒針と同期しています。

*ボタン「A」または「B」を押し続けると、ストップウォッチ秒針を早送りすることができます。

3. 両針がゼロになったら、時刻をリセットし、リユースを通常的位置に戻してください。



【ストラップの交換方法】

1. 工具を使って時計裏面の赤い位置のねじをとります。
2. ストラップを引き抜きます。
3. 新しいストラップをセットし、ねじを締めます。

*ビデオプレゼンテーション

<https://www.youtube.com/watch?v=0lpB5VcVhGc>



モデル:TB8211Q (クォーツ時計)

バッテリー:SR927SW

ムーブメント:Seiko TMI YM92

防水性能:5ATM



【時刻設定】

1. リユーズを第2クリック位置まで引き出します。
2. リユーズを回して時針と分針を設定します。
3. 時刻設定後、リユーズを通常位置まで押し戻します。

【カレンダー設定】

1. リユーズを第1クリック位置まで引き出します。
2. リユーズを時計回りに回して日付を設定します。

*PM9:00 ~ AM1:00 の間に設定すると、翌日の日付が変わらない場合があります。

3. 日付設定後、リユーズを通常位置に押し戻します。

【ストップウォッチの利用方法】

1. ボタン「A」を押してストップウォッチをスタートさせます。
2. ボタン「A」を押す度にストップウォッチをスタート、ストップできます。
3. ボタン「B」を押すとストップウォッチがリセットされ、分針と秒針がゼロの位置に戻ります。
(最大1時間計測可能)

【ストップウォッチのリセット方法】 (電池交換後を含む)

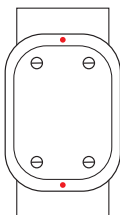
この手順はストップウォッチの秒針と分針がゼロの位置に戻らない場合に行います。

1. リユーズを2番目のクリック位置まで引き出します。
2. ボタン「A」を押してストップウォッチ秒針を進めます。
ボタン「B」を押すと秒針が戻ります。

*ストップウォッチ分針はストップウォッチ秒針と同期しています。

*ボタン「A」または「B」を押し続けると、ストップウォッチ秒針を早送りすることができます。

3. 両針がゼロになったら、時刻をリセットし、リユーズを通常的位置に戻してください。



ストラップの交換方法

1. 工具を使って赤点位置のストッパーを押し下げます。
2. ストラップをスライドさせて外します。
3. 新しいストラップを用意し、工具を使ってストッパーを押し下げながらストラップをスライドさせます。

*ビデオプレゼンテーション

<https://www.youtube.com/watch?v=0lpB5VcVhGc>



モデル:TB8208 (自動巻き時計)
 ムーブメント:MIYOTA 82S0
 防水性能:5ATM
 精度:-20~+40秒/日
 振動数:21600回/時
 駆動時間:約40時間(最大巻上時)



【時計の始動方法】

手巻きの場合

通常の位置でリューズを時計回りに55回以上回してください。

ワインディングマシンで巻き上げる場合

フル巻き上げ状態

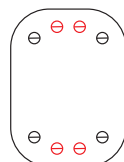
回転速度:30rpm

作動時間:60分

【時間設定】

1. リューズを最初のクリック位置まで引き出します。
2. リューズを回して時針と分針を設定します。
3. リューズを通常の位置に押し戻します。

* 機械式時計の主要部品は金属でできており、金属の特性により温度によって伸縮します。これは時計の精度に影響を及ぼします。機械式時計は高温になると時間が短くなり、低温になると時間が長くなる傾向があります。



【ストラップの交換方法】

1. 工具を使って時計裏面の赤い位置のねじをとりまします。
2. ストラップを引き抜きます。
3. 新しいストラップをセットし、ねじを締めまします。

* ビデオプレゼンテーション

<https://www.youtube.com/watch?v=0lpB5VcVhGc>



モデル:TB8213 (自動巻き時計)

ムーブメント:MIYOTA 8215

防水性能:10ATM

精度:-20~+40秒/日

振動数:21600回/時

駆動時間:約40時間(最大巻上時)

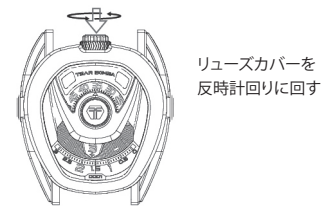
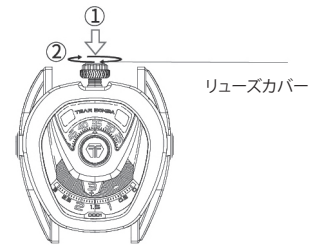
リューズ

【取付方法】

1. 時計のストラップを外して、リューズにアクセスします。
2. リューズカバーをリューズに通し、時計回りに回してください。
カサカサと音がするまで時計回りに数回回します。
3. リューズをしっかりと押し込み、抵抗を感じるまで時計回りに回してください。
4. リューズカバーは所定の位置にロックされ、通常の操作ができるようになります。

【取り外し方法】

1. 時計のストラップを外して、時計のリューズにアクセスします。
2. リューズをしっかりと押し込み、機構が外れるのを感じるまで反時計回りに1回転させます。
3. リューズを押し込むのを止め、リューズカバーが外れるまで反時計回りに回し続けます。



ストラップ

【取付方法】

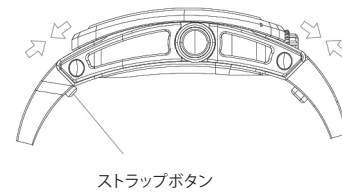
1. ストラップの下のボタンを押さえ、ストラップ先端左右の棒をひっこめます。
2. 対応する時計の切れ込みに合わせて挿入します。
3. 完了後、ボタンを離し、ストラップを軽く引っ張り、確実に装着されていることを確認します。

【取り外し方法】

ストラップボタンを押してストラップを取り外します。

*注意

長い方のストラップは6時の位置に、短い方のストラップは12時の位置に取り付けてください。



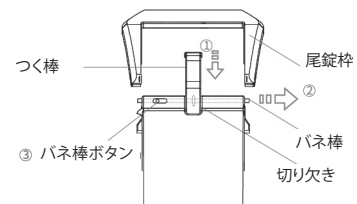
バックル

【取付方法】

1. つく棒を切り欠きに入れます。
2. バネ棒を左からつく棒に通します。
3. バネ棒ボタンをスライドさせ、バックルを取り付けます。

【取り外し方法】

1. バネ棒ボタンをスライドさせ、バックルを外します。
2. ボタンをスライドさせ、ストラップからバネ棒を左方向に外します。
3. つく棒を外します。



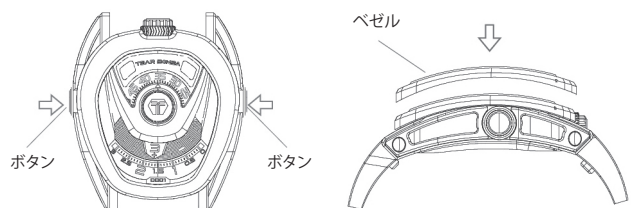
ベゼル

【取付方法】

1. 時計の左右にあるボタンを同時に押します。
2. ベゼルの時計に合わせ、時計のロック機構に合わせます。
3. ベゼルのしっかりと押し下げ、ボタンを離します。
4. 着用前にベゼルがしっかりと固定されていることを確認してください。

【取り外し方法】

1. 両方のボタンを同時に押してベゼルを取り外します。



オートマティック・ウォッチ

オートマティック・ウォッチとは、自動巻きで電池を必要としない機械式時計のことです。
毎日着用すると、手首の動きによってゼンマイが徐々に巻き上がり、巻き上げの必要がなくなります。

時計の始動方法

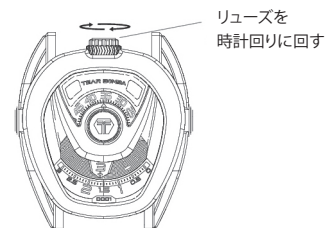
【手巻きの場合】

通常の位置でリューズを時計回りに50～60回回してください。

【自動巻きの場合】

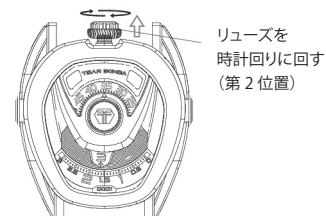
時計は毎分30回転/約1時間で完全に巻き上げられます。

手首に装着している場合、時計はパワーリザーブを維持し、体動を利用して内蔵のウェイトローターで自動的に巻き上げます。

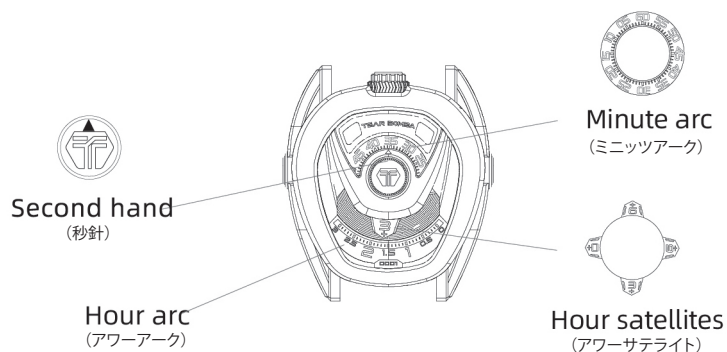


時間設定

1. リューズを第2クリックの位置まで引き出します。
2. リューズを回して時針と分針を設定します。
3. リューズを通常の位置に押し戻します。



文字盤の説明



時間の読み方

【時】の見方

アワーサテライトとアワーアークの数字を足します。

例) 6+1=7時 (整数部だけを見ます)

【分】の見方

ミニッツアークの数字をみます。



* 機械式時計の主要部品は金属でできており、金属の特性により温度によって伸縮します。
これは時計の精度に影響を及ぼします。機械式時計は高温になると時間が短くなり、
低温になると時間が長くなる傾向があります。

モデル:TB8218 (自動巻き時計)

ムーブメント:MIYOTA 82S0

防水性能:5ATM

精度:-20 ~ +40 秒 / 日

振動数:21600 回 / 時

駆動時間:約 40 時間 (最大巻上時)

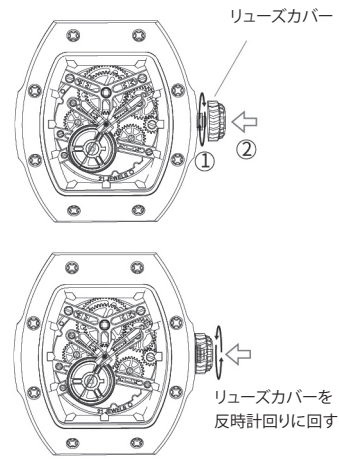
リューズ

【取付方法】

1. リューズカバーをリューズに通します。
2. カサカサと音がするまで時計回りに数回回します。
3. リューズをしっかりと押し込みます。
4. 抵抗ポイントに達するまで、リューズを押し込みながら時計回りに回し続けます。

【取り外し方法】

1. リューズをしっかりと押し込み、リューズカバーが外れるのを感じるまで反時計回りに回します。
2. リューズを押し込むのを止め、リューズカバーが外れるまで反時計回りに回転させます。



ストラップ

【取付方法】

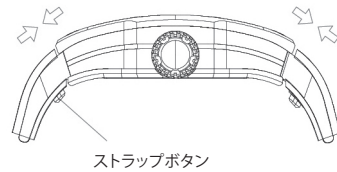
1. ストラップを対応する切り欠きに入れ込みます。
2. 「カチッ」という音がしたら、取り付け完了です。

【取り外し方法】

ストラップボタンを押してストラップを取り外します。

* 注意

長い方のストラップは6時の位置に、短い方のストラップは12時の位置に取り付けてください。



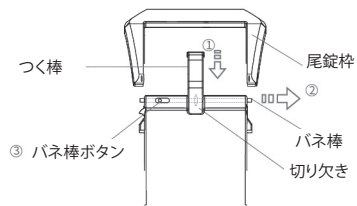
バックル

【取付方法】

1. つく棒を切り欠きに入れます。
2. バネ棒を左からつく棒に通します。
3. バネ棒ボタンをスライドさせ、バックルを取り付けます。

【取り外し方法】

1. バネ棒ボタンをスライドさせ、バックルを外します。
2. ボタンをスライドさせ、ストラップからバネ棒を左方向に外します。
3. つく棒を外します。



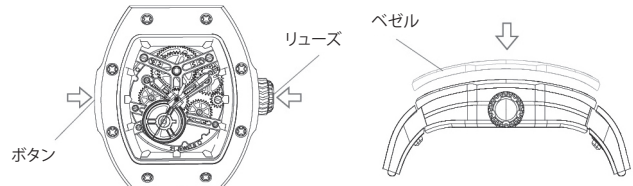
ベゼル

【取付方法】

1. 時計の左右にあるボタンを同時に押します。
2. ベゼルの時計に合わせて、時計のロック機構に合わせてます。
3. ベゼルのしっかりと押し下げ、ボタンを離します。
4. 着用前にベゼルがしっかりと固定されていることを確認してください。

【取り外し方法】

1. 両方のボタンを同時に押してベゼルを取り外します。



オートマティック・ウォッチ

オートマティック・ウォッチとは、自動巻きで電池を必要としない機械式時計のことです。

毎日着用すると、手首の動きによってゼンマイが徐々に巻き上がり、巻き上げの必要がなくなります。

時計の始動方法

【手巻きの場合】

通常の位置でリューズを時計回りに 50 ～ 60 回回してください。

【自動巻きの場合】

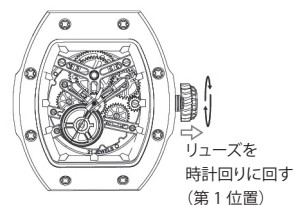
時計は毎分 30 回転 / 約 1 時間で完全に巻き上げられます。

手首に装着している場合、時計はパワーリザーブを維持し、体動を利用して内蔵のウェイトローターで自動的に巻き上げます。



時間設定

1. リューズを第 1 クリックの位置まで引き出します。
2. リューズを回して時針と分針を設定します。
3. リューズを通常の位置に押し戻します。



* 機械式時計の主要部品は金属でできており、金属の特性により温度によって伸縮します。
これは時計の精度に影響を及ぼします。機械式時計は高温になると時間が短くなり、
低温になると時間が長くなる傾向があります。