

# オーバルリズム壁掛け時計 組立説明書

タイプ: aysd2503019001 / aysd2503019002

CAGUUU

＼Follow me／

お友達追加・フォローをお願いします！  
各SNSにて商品やクーポン情報を配信中です。  
レビューも書いていただくと、大変励みになります。



LINE



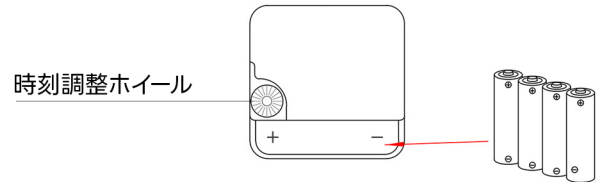
Instagram

- ・小さな部品が梱包中に箱の中で外れている可能性があるため、組立が完了するまで梱包材は捨てないこと  
不足部品がある場合はお問い合わせください
- ・仕上げ面を保護するため、カーペットなど柔らかい場所で組み立てを行うこと
- ・組立中は、小さな部品を子どもの手の届かない場所に保管すること。誤飲や窒息などの危険がある
- ・プラスチック袋も子どもの手の届かない場所に保管し、窒息などの事故を防ぐこと
- ・鋭利な物や腐食性の化学品の使用を避けること。製品や身体への損傷の原因となる
- ・柔らかい布で拭いて清掃すること。仕上げを保つために、化学薬品や家庭用洗剤の使用は避けること

## 手順1

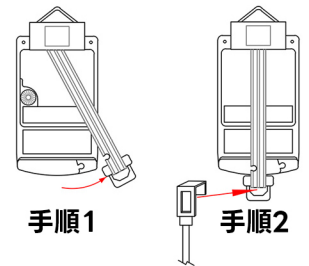
### 電池の取り付け

1. 電池の選定: AA (単三) 電池 (一般的なサイズ: 直径14mm、高さ49mm) を使用すること  
炭素乾電池 (R6P) を使用し、アルカリ電池 (LR6) や充電電池の使用は推奨していません
2. 時計を取り出す際、文字盤を下にして地面やテーブルに直接置かないこと。針が変形したりムーブメントが損傷する恐れがあります  
針が変形していないかを確認し、変形や重なりがなければそのまま使用できます  
電池は裏面の表示に従い「+」の向きで取り付ける。最後に針の保護カバーを外し、時刻調整ホイールで現在時刻に合わせてください



### 振り子付き時計の電池の取り付け

1. 時計裏面のバックルを手動で外してください。詳細は右図を参照
2. 上記と同様に電池を取り付ける。
3. 振り子を振り子の吊り下げ穴に取り付ける。詳細は右図を参照

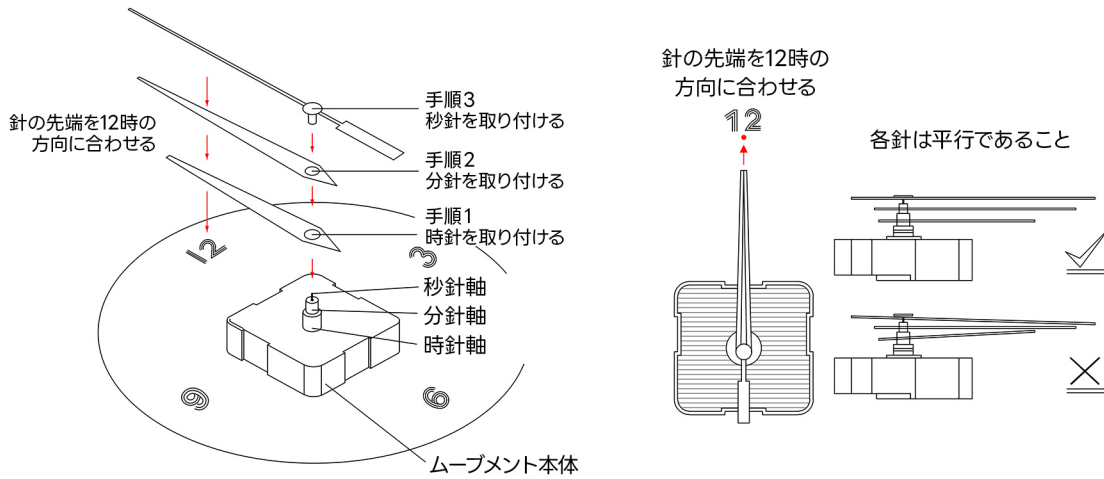


## 手順2

### 時刻の調整

1. ムーブメントが動かない場合: ムーブメント背面のギアが回転しないときは、電池の極性を確認し  
電池スロットに記された「+」の方向に従って取り付ける
2. 針が止まったり動いたりする場合、軽く叩くと動き出すことがあります  
(1) スピンドルの固定ナットがきつすぎる可能性がある  
針を丁寧に外し、ナットを少し緩めてから再度針を取り付け時刻調整ホイールで現在時刻に合わせる。  
(2) 秒針が深く差し込まれすぎて軸に擦れている可能性があります。対処法: 秒針を外し、3日間そのまま様子を見て  
時刻が正確であればムーブメントに問題はなりません。その後、秒針を正しく取り付ける (差し込みすぎないように注意)  
(3) 時刻が進みすぎる場合: 12時のときに時計針が12を、分針が1を指している状態  
時計を文字盤上向きに置き、逆さまにしないよう注意してください  
すべての針を11の方向に合わせ、時計針をムーブメントホイールで12の方向に調整し、分針と秒針を手で12の方向に合わせてください  
最後に電池を取り付け、時刻を合わせれば完了です
- (4) 針が詰まって動かない場合: 針が変形・重ならないか確認し、手で優しく調整する  
針はバランスよく真っ直ぐに保ち、重ならないようにして、ムーブメントホイールで正確な時刻に合わせる

## 手順3

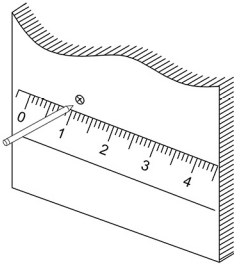


## 針の交換

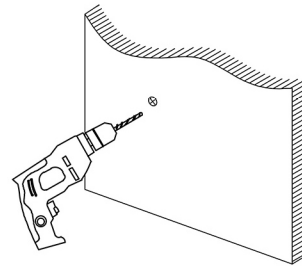
1. 元の針を慎重に取り外し、新しい針を用意する
2. まず時針を12時の方向に差し込む。次に分針を12時の方向に差し込み  
最後に秒針を1~2mmの深さでやさしく差し込む（秒針のない製品を除く）。無理に押し込まないこと。図を参照
3. 各針はバランスよく、真っ直ぐで、重ならないようにすること
4. 文字盤にカバーがある場合は、カバーが秒針に接触しないよう確認すること
5. ムーブメントホイールで現在時刻に合わせる

## 手順4

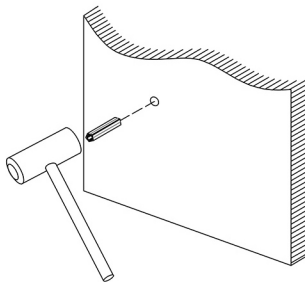
### 壁掛け時計の設置



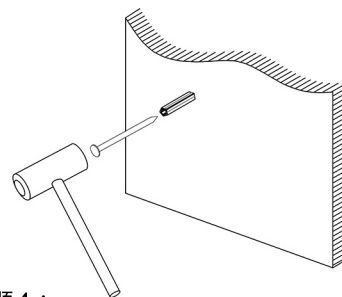
- 手順1：  
壁に本製品を設置する位置をペンでマーキングする



- 手順2：  
マーキングした位置に電動ドリルで穴を開ける  
(穴の深さは付属の樹脂製アンカーの長さと同程度にする)



- 手順3：  
穴に樹脂製アンカーを差し込む



- 手順4：  
ネジをアンカーにねじ込み  
ネジの頭を5mm程度残した状態で締める  
製品裏面のフックまたはチェーンをネジに掛けて設置完了