

# 電池取付方法 CR8-LHC(VLR81)

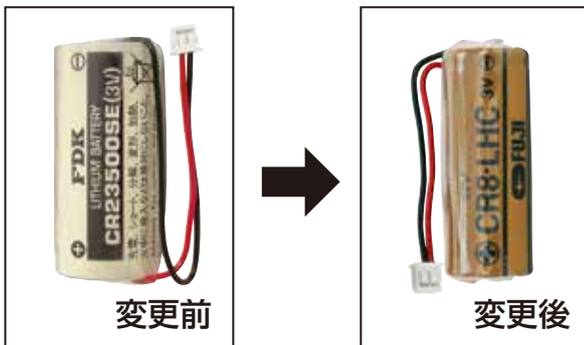
交換マニュアル E

対象型番:4MY660

電池の取り付けや交換作業は、危険を伴うことがありますので、お客様が直接なさらずに工事業者へご依頼ください。

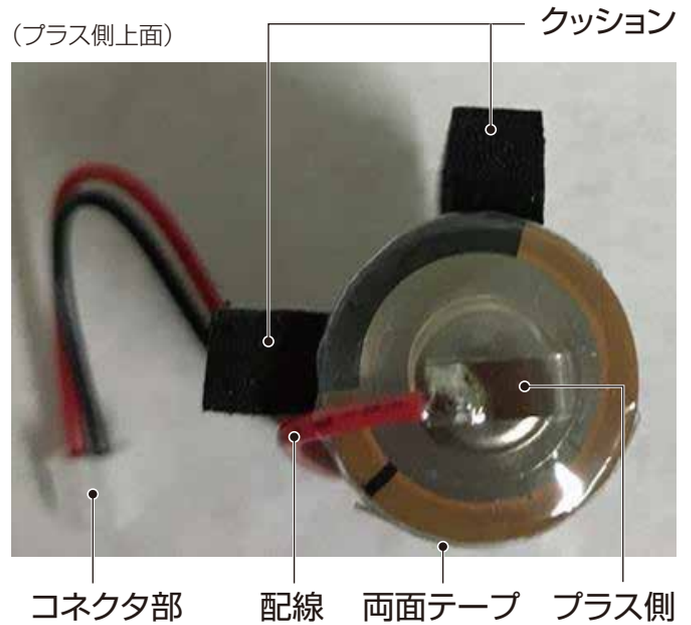
## ■電池の仕様について

メーカーの仕様変更に伴い、従来品とは異なる形状になっています。



リチウム:CR23500SE(VLR235)    リチウム:CR8-LHC(VLR81)

## ■電池各部の名称



## ■操作シールの訂正について

時計裏面には操作シールが貼付されています。

電池の仕様表記が異なりますので、電池交換の際は、操作シールに訂正シールを貼り付けてください。

**電池の交換方法について**

特殊な電池を使用していますので、一般店では販売しておりません。

- 電池入手方法→リズム時計お客様相談室にご依頼ください。
- 電池形式→高容量円筒型リチウム電池(三洋電機(株)製 CR23500SEと同等品)
- 外装型番→4MY660
- 電池交換方法→お買い上げの販売店や時計を設置した業者などにご相談の上、電池を交換してください。

手順

1. 時計裏面の9本のねじを外し、裏ぶたおよび掛け金具を取り外します。
2. 電池押さえを固定しているねじ2本を外し、電池押さえを取り外します。
3. 電池を接続しているコネクタ部を引き抜いて外します。
4. 新しい電池のコネクタの向きを合わせて差し込みます。
5. 電池押さえをねじ2本で固定します。
6. 裏ぶたの位置決めを合わせてから、ねじ6本で固定します。
7. 掛け金具をねじ3本で固定します。
8. 強制受信ボタンを押してください。
9. 時計を掛けてください。
10. 針が動き出すまで2~15分待ちます。
11. 受信確認ボタンを押してください。

受信表示ランプ 受信成功:5秒間点灯 受信失敗:5秒間点滅 ※詳しくは取扱説明書をお読みください。

●電池を交換するときには次のような点に注意してください。

- 他の部品には触れないように注意してください。
- 回路に手を入れたり、ショートさせないでください。
- 電池の表面を傷つけないでください。電池がショートして危険です。
- 電池の充電は事故につながりますので、充電をしないでください。
- 電池は火中に投入しないでください。破裂する危険があります。
- 電池を廃棄するときには、自治体の分別基準に従って処分してください。

59101 (030121)

### 訂正シール貼付位置

特殊な電池を使用していますので、一般店では販売しておりません。

- 電池入手方法  
→リズム時計お客様相談室(TEL:0120-557-005)にご依頼ください。
- 電池形式→高容量円筒型リチウム電池(FDK製CR8LHCと同等品)
- 外装型番→4MY660
- 電池交換方法→お買い上げの販売店や時計を設置した業者などにご相談の上、電池を交換してください。

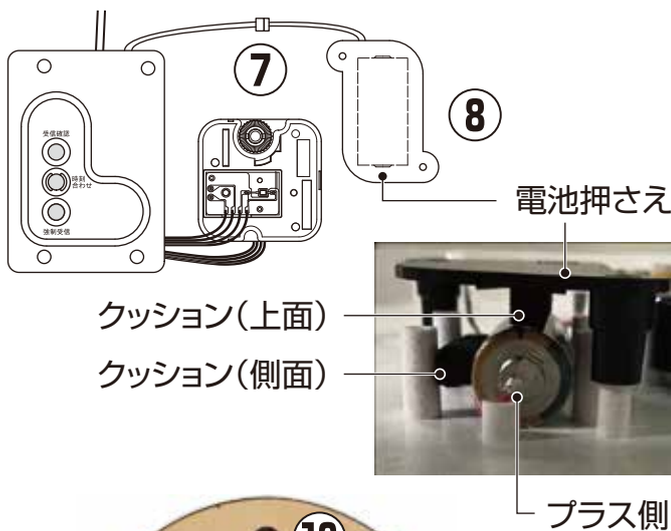
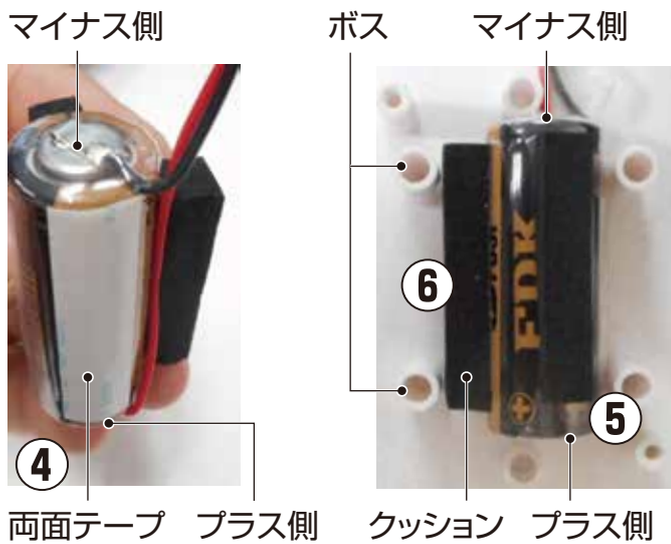
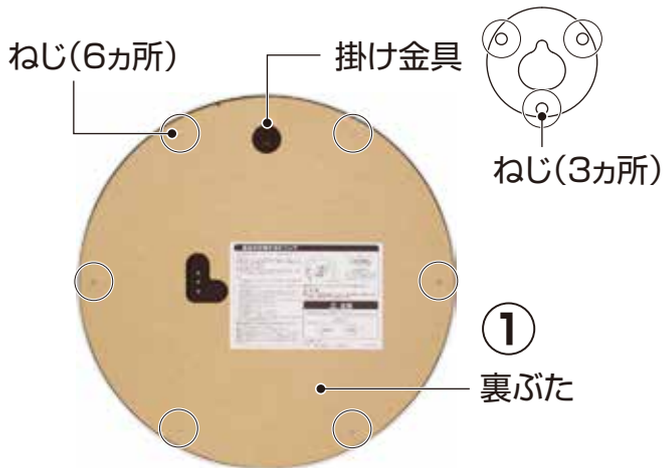
※図は操作説明用で、実際のものと異なることがあります。

訂正シール

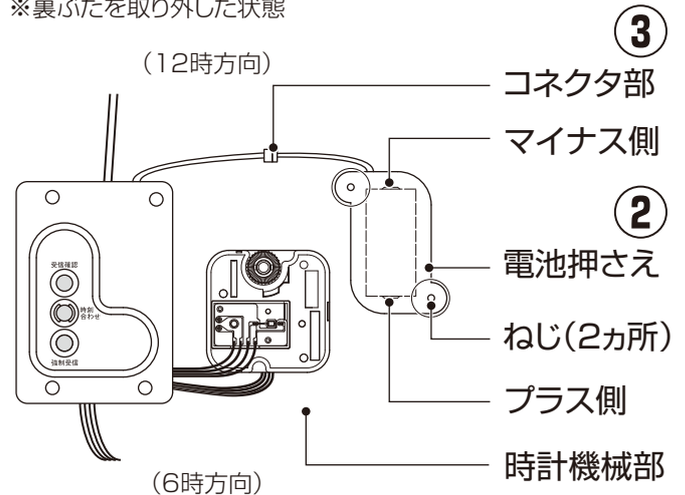
電池形式の記載部

操作シール

# ■電池交換の手順



※裏ぶたを取り外した状態



- ① 時計の裏ぶたと掛け金具を留めている9本のねじをゆるめ、裏ぶたを取り外す。
  - ② 電池押さえを固定している2本のねじをゆるめ、電池押さえを取り外す。
  - ③ 電池を接続しているコネクタ部を引き抜いて古い電池を取り外す。  
※無理に引き抜くと接触不良等の原因になります。
  - ④ 新しい電池の側面に貼付されている両面テープの剥離紙をはがす。
  - ⑤ 両面テープ側を下にして、電池のプラス側を時計の6時方向に向ける。
  - ⑥ 電池側面のクッションが左側のボス\*に触れる位置に配置して、両面テープで時計機械部の下地に固定する。  
※ボスとは、成形部品の組み合わせや、他部品の接合の際にネジ穴やピン穴として使用される結合部分のことです。
  - ⑦ 電池のコネクタ部を接続する。
  - ⑧ 電池押さえを2本のねじで取り付け。  
※電池上面のクッションと電池押さえが密着しているか確認してください。
  - ⑨ 裏ぶたの位置を確認しながら、6本のねじで取り付け。
  - ⑩ 掛け金具を3本のねじで取り付け。
- ◎以上で交換作業は終了です。