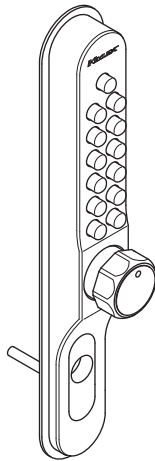


# KEYLEX<sup>®</sup> 700

KL700 Mr-I・II  
MIWA LA 対応取替錠

## 取扱説明書（施主様向）

このたびは、当社製品のお買い上げ、ありがとうございます。本取扱説明書は、施主様、又はご入居者にお渡しください。  
この説明書は必ずお読みの上、保管してください。



22277  
22278

防犯上、定期的に記憶番号の変更をされますようおすすめ致します。

### 〈記憶番号の記録〉

年 月 日

年 月 日

年 月 日

年 月 日

年 月 日

ただ今の記憶番号

## キーレックス 700 シリーズ 保証書

お買い上げ日から1年間は、無料で修理を行なうことをお約束致します。  
但し、誤用、取り扱いの不注意、災害、不当な修理や改造等に起因する  
故障による場合、さらに本証のお買い上げ日 及び 販売店名の記入のない  
場合は、保障期間内でも有料修理になります。

機種名： **キーレックス 700 シリーズ**

お買い上げ日： 年 月 日 保証期間：お買い上げ日より1年間

販売店  
住所・店名

品質ロット No.

検印

### 株式会社 長沢製作所

NAGA  
SAWA

東京支店 TEL. 03-5383-1811 (代) 福岡出張所 TEL. 092-524-7031 (代)  
FAX. 03-5967-3103 FAX. 092-524-7032

大阪支店 TEL. 06-6783-5091  
FAX. 06-6783-5092

## 基本操作

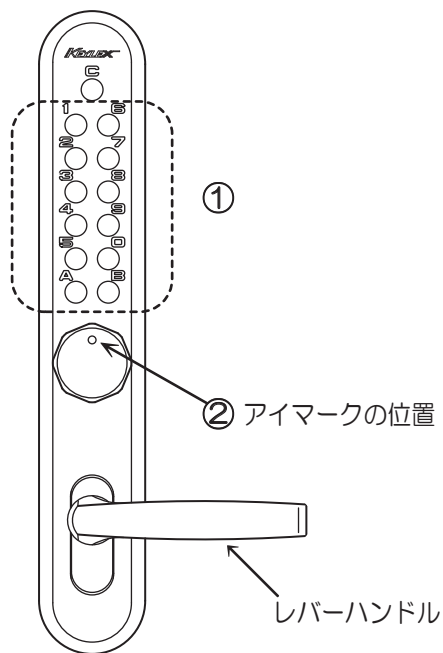
施錠されていない場合は、レバーハンドル操作のみで入退室ができます。  
 施解錠は鍵操作がボタン操作になります。

ご使用前に確認してください。

- ① 登録している記憶番号
- ② ロックターンのアイマークが  
 図の位置（真上）にある
- ③ デッドボルトが錠に収まっている

デッドボルトは  
 出ていない

※ 図は右吊元仕様です



室内側

室外側

### 施錠

- ① サムターンを丁番側に 90° 回す
- ② デッドボルトが出て、施錠されます

### 解錠

- ① サムターンを戸先側に 90° 回す
- ② デッドボルトが収まり、解錠されます

### 施錠

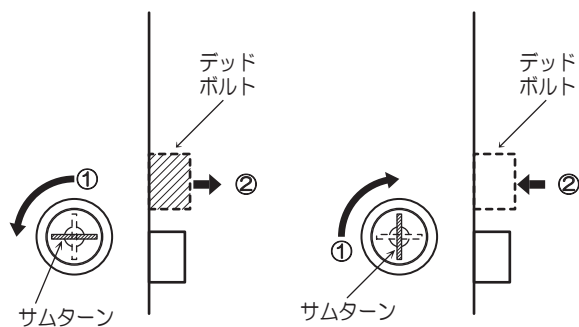
- ① ロックターンを丁番側に 90° 回す
- ② デッドボルトが出て、施錠されます

### 解錠

- ① C ボタンを押してください。  
 誤操作の記憶番号が解除されます
- ② 記憶ボタンを確実に押してください
- ③ ロックターンを戸先側に回しきります  
 (アイマーク:ヨコになる)
- ④ デッドボルトが収まり、解錠されます
- ⑤ ロックターンを90° 元に戻します (アイマーク:ヨコータテ)

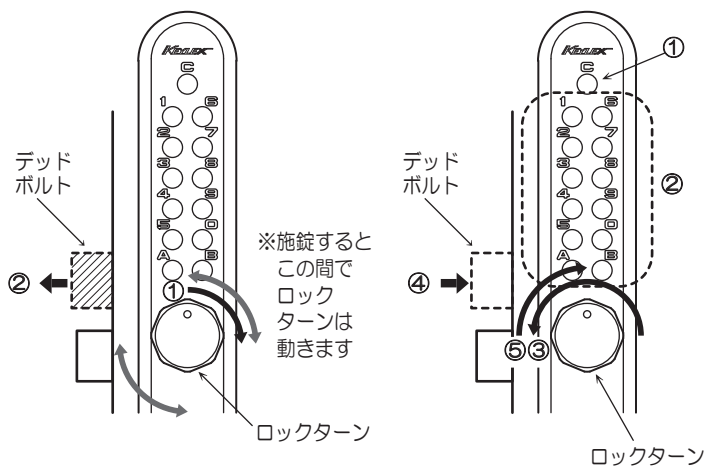
### 施錠

### 解錠



### 施錠

### 解錠

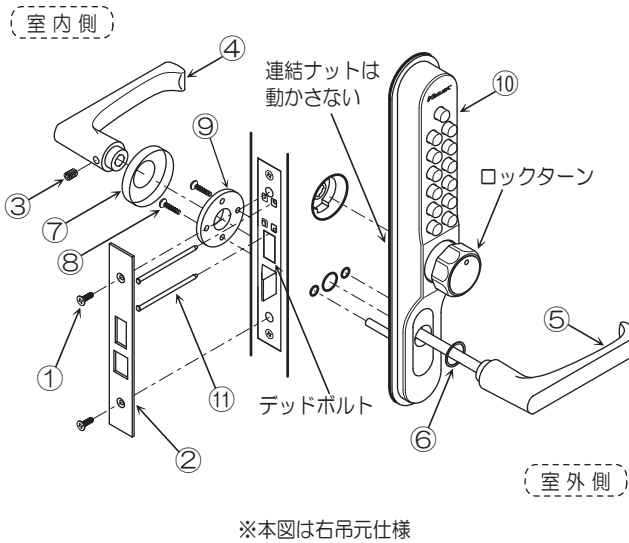


※ 本図は右吊元仕様です。左吊元時は対称です。

## 記憶番号の変更手順

### 【1】キーレックス本体を取り外します

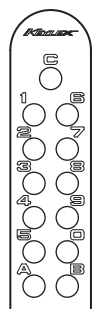
錠のデッドボルトが収まっている状態で取り外します。  
取り外した部材は全て使います。紛失しないようにご注意ください。



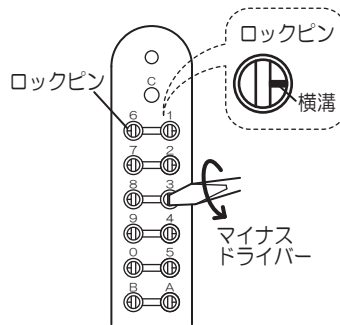
- I: ①フロント板固定ねじをはずし、②フロント板をはずします。  
II: ③レバー固定ねじをはずし、④⑤レバーを抜き取ります。  
⑥リングスペーサをなくさないでください。  
III: ⑦座カバーをはずします（ねじ込み式は回転させ、はめ込み式は⊖ドライバーではずします）。  
IV: ⑧補強座固定ねじをはずし、⑨補強座をはずします。  
V: ⑩キーレックス本体の落下に注意しながら、⑪シリンダー固定ピン2本を⊖ドライバーで抜き取り、⑩キーレックス本体を取り外します。  
⑩キーレックス本体裏側の連結ナットが動かないように取り外してください。

### 【2】記憶番号の設定変更をします

- ① 本体表側のCボタンを押します。⑤まで、記憶ボタンは押さないでください。
- ② 本体を裏向きにし、記憶されているロックピンを回転させ（右側は左回転、左側は右回転でロックピンの横溝を外向きにする）すべてをクリアします。
- ③ 新規に記憶する番号を必ず記録します。本紙1ページに記入欄があります。
- ④ 新規記憶番号のロックピン横溝を中央部の横溝にあわせませ。

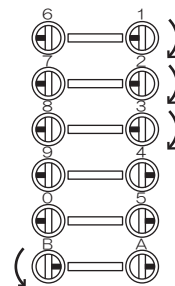


本体表側



本体裏側

例：B 1 2 3

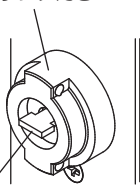


- ⑤ Cボタン+新規記憶ボタンを押し、レバーハンドルが解錠方向に回ることを確認します。 基本操作 室外側欄を参照します。

### 【3】本体を取り付けます

【1】と逆の順番で取り付けます。

連結ナットは必ずタテ向き



テールピースはヨコ向き  
(ロックターンを回して向きをあわせる)

キーレックス本体を錠にセットする際、キーレックス本体ウラ面の連結ナットが動かないようにしながら、テールピースの向き、錠の解錠状態（デッドボルトが出ていない）を確認し、取り付けてください。

補強座を取り付けるときは、レバーを仮嵌めして位置決めをします。

左の基本操作に沿って、作動確認をして完了です。

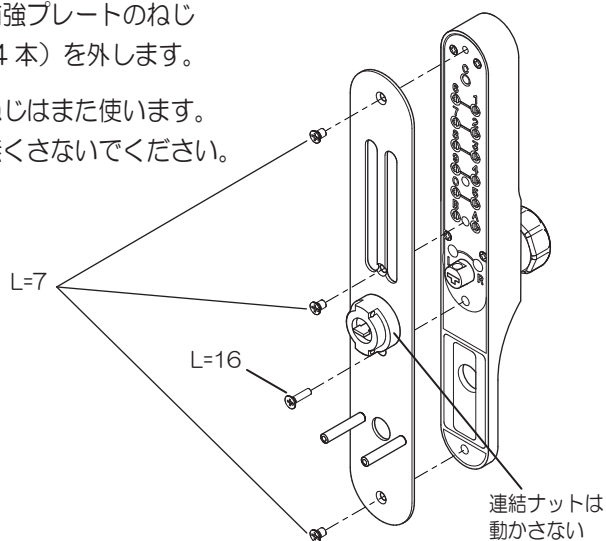
正しく作動しない場合は、記憶番号と吊元変更ねじの確認をしてください。

## 左吊元時の変更と確認

### 【1】キーレックス本体と補強プレートをははず

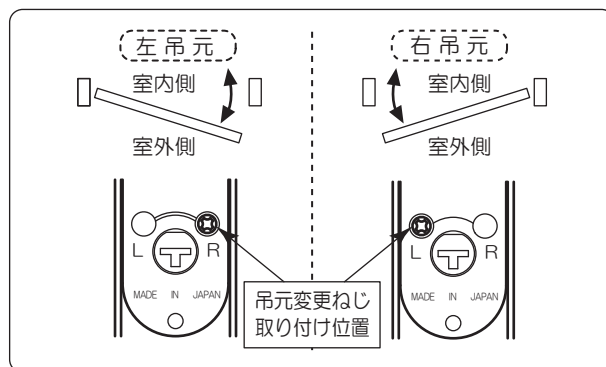
補強プレートのねじ  
(4本)を外します。

ねじはまた使います。  
無くさないでください。



### 【2】吊元変更ねじを入れ替えて、補強プレートを取り付ける

- ① 図のようにキーレックス本体ウラ側の吊元変更ねじを入れ替えます。
- ② キーレックス本体と補強プレートを【1】と逆に取り付けます。取付ねじの位置に注意してください。



## 記憶番号設定に関するご注意

- KL700 は 1 ~ 12 桁まで任意の記憶番号を設定できます。
- ボタンを押す順番は自由です。順番は関係ありません。  
例) 記憶番号 1・2・3 の場合  
1・2・3 と押しても 2・3・1 3・1・2 1・3・2 と押しても解錠できます。
- 1つのボタンにつき設定は1回だけです。(同じボタンを2度押しする設定はできません)  
例) 1・1・2・3 や 1・2・2・3 の設定はできません。

## 注意 危険防止の為に以下をお読みください

- |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 取付ねじのゆるみ</li> <li>■ 受座の飛び出し</li> <li>■ 他の用途への使用</li> <li>◆ 操作上の注意<br/>(故障の原因となります)</li> <li>◆ 永くご使用頂くために</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 各部取付ねじのゆるみは、防犯及び落下防止の為定期的に増し締めしてください。</li> <li>● 受座の飛び出しが大きい場合、体を傷つけたり、衣服を引っ掛けるおそれがありますので、取付業者に依頼して適正な受座に取り替えてください。</li> <li>● ロックターンにぶらさがったり、足場にしたり、物を掛けたりしないでください。危険です。</li> <li>● 製品の分解、改造はしないでください。</li> <li>● デッドラッチ、デッドボルトを突出させた状態で扉を閉めないでください。</li> <li>● ボタンを押しながら、ロックターンの操作をしないでください。</li> <li>● 錠ケースへの潤滑材使用はさけてください。</li> <li>● 表面の手入れは柔らかな布でから拭きしてください。汚れのひどい場合は、中性洗剤を使用してください。</li> </ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ドアの吊り下がり、扉の開閉速度、丁番の具合など異常がありましたら専門の業者にご相談ください。