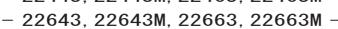
## **KEYLE** KL2100 KL1100

## 自動施錠 両面ボタン 取付説明書

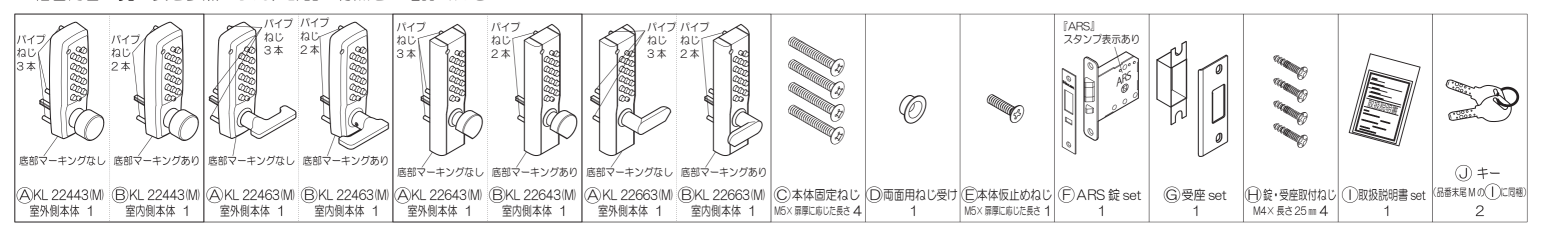
- 22443, 22443M, 22463, 22463M -



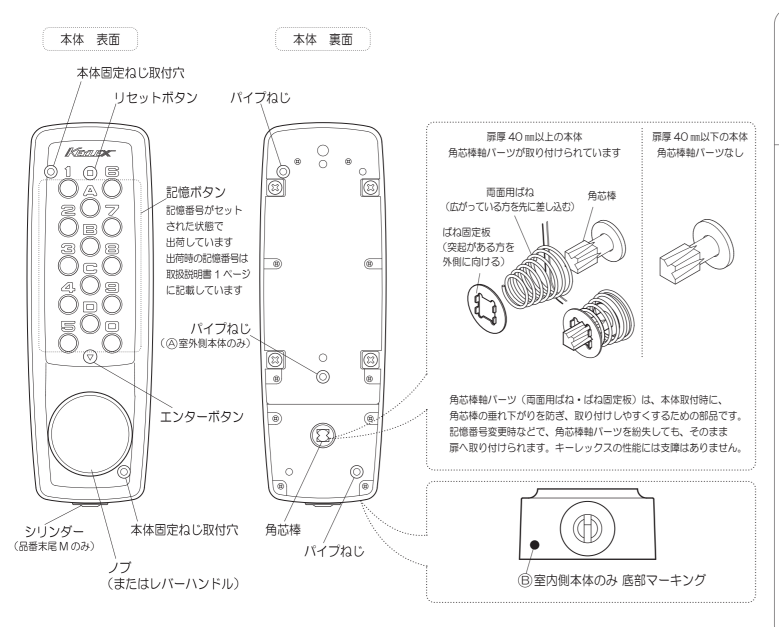


このたびは NAGASAWA 製品をご採用いただき、誠にありがとうございます。 関品を正しく施工していただくために、本説明書の内容をご確認ください。 引渡し時に、別紙取扱説明書(お施主様向)を、お施主様へお渡しください。 締め付け時は、必ず手動ドライバーをご使用ください。 電動ドライバーは使用しないでください。

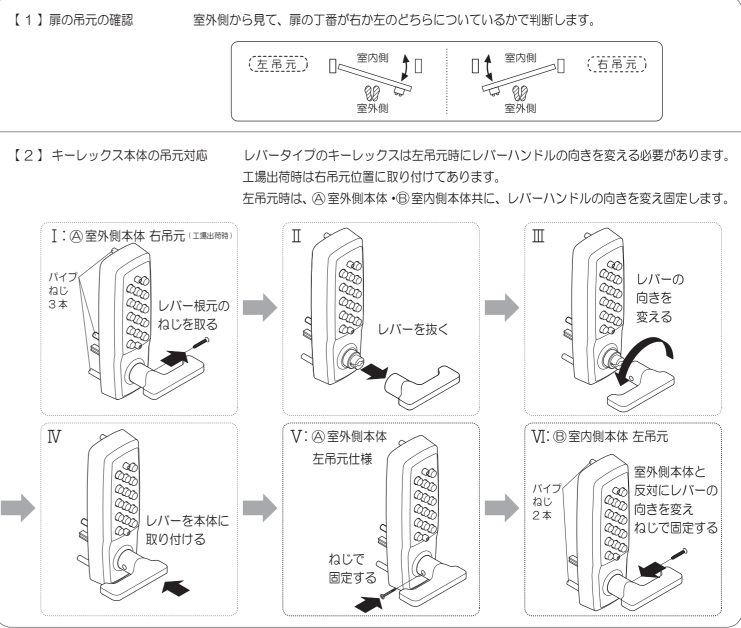
### 梱包内容一覧・表を参照のうえ、部品の有無をご確認ください



「1)各部の名前: キーレックス 2100 での説明ですが、キーレックス 1100 も同様です

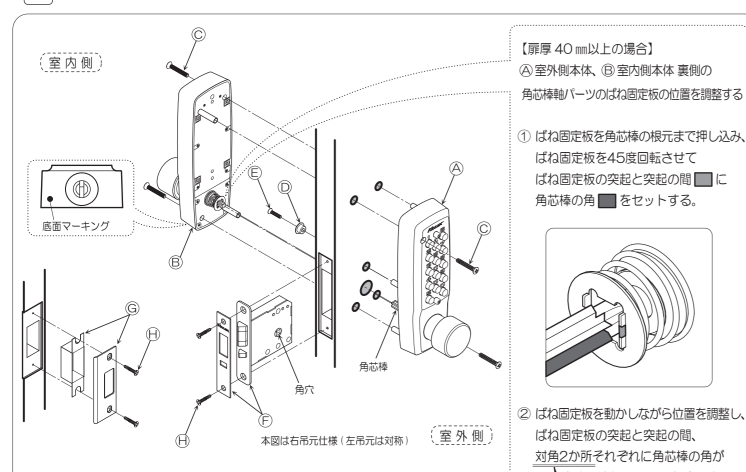


2 取付前の準備: 5作動確認が終わるまで、扉は閉めないでください(クサビ等で扉を固定するとよい)



(KL2100・1100 自動施錠 両面ボタンタイプ専用切欠図参照)

### ARS 錠・受座・キーレックス 2100 (1100) 両面ボタンの取り付け



- ※ A室外側本体 ·B室内側本体の記憶番号を変更するときは、ここでおこないます。 右欄『記憶番号の変更方法』参照
- ※ 鍵付タイプでは、キーを抜いた状態でセットします。
- I: ♠ARS 錠 set を、⊕錠・受座取付ねじ2本で取り付けます。
- Ⅱ: ⑤ 受座 set を、 印錠・受座取付ねじ2本で取り付けます。
- Ⅲ: 室外側に、<a>A</a> 室外側本体(裏側パイプねじ3本・底面マーキングなし)をセットし、 ○ 両面用ねじ受けと、○本体仮止めねじで固定します。
- IV: 室内側に、®室内側本体(裏側パイプねじ2本・底面マーキングあり)をセットし、 ○本体固定ねじ2本で、B室内側本体を固定します。
- Ⅴ: ◎本体固定ねじ2本で、◎室外側本体を固定します。
- ※: 取り外しの時は、底面マーキングありの、⑥室内側本体を外してから、仮固定してある ㈜室外側本体を外します。

# NAGA

### 株式会社 長沢製作所

FAX. 03-5967-3103

FAX. 092-524-7032

www.nagasawa-mfg.co.jp

大阪支店 TEL. 06-6783-5091 (代) FAX. 06-6783-5092

TEL. 03-5383-1811(代) 福岡出張所 TEL. 092-524-7031(代)

ばね固定板を45度回転させて

角芯棒の角

■ をセットする。

ばね固定板の突起と突起の間、

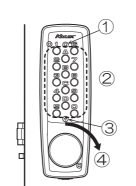
対角2か所それぞれに角芯棒の角が

嵌め込まれているのを確認する。

ばね固定板の突起と突起の間 に

作動確認: レバーハンドルが作動しない場合は、24をもう一度確認してください

### 本体は (A) 室外側本体・(B) 室内側本体とも確認します



解錠

① リセットボタンを押します。

(誤操作の記憶番号が解除されます)

- ② 現在の記憶番号を押します。
- ③ エンターボタンを押します。 ④ ノブ (レバー) が動くことを確認します。
- 飛び出させる ※ ボタンを押しながら、ノブ(レバー)操作をしない。
- ※ 反対側本体も確認します。

施錠

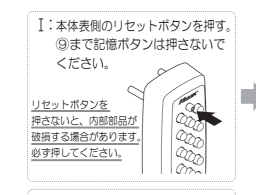
- ⑤ 錠のトリガーを押し、デッドラッチを 飛び出させます。(施錠状態にする)
- ⑥ ノブ (レバー) が動かないことを確認します。
- ※ 反対側本体も確認します。

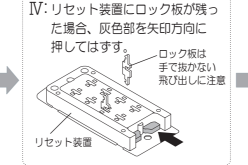
鍵付タイプの場合は、ボタン操作を行わずに、キー操作でも解錠できます。

解錠: ① シリンダーにキーを入れて回し、デッドラッチが引き込まれることを確認します。

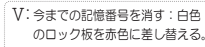
記憶番号の変更方法: 取り付けと逆の順序で扉から取り外して記憶番号の変更をします

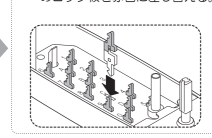
○ 室外側本体・⑥室内側本体それぞれに、記憶番号が設定できます。

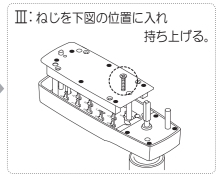








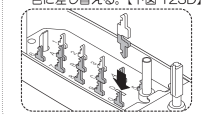




施錠

デッドラッチを

Ⅵ: 新規記憶番号をセット: 新しく 記憶させる番号のロック板を白 色に差し替える。【下図 123D】



- ⑦ 新しい記憶番号を必ず記録します。別紙取扱説明書 1 ページに記入欄があります。
- ⑧ リセットボタン + 新しい記憶番号 + エンターボタンを押し、ノブ(レバー)が解錠方向に回ることを確認します。
- 9 4取り付けと「5)作動確認をします。

72600201