

2025年10月17日 株式会社アート

#### デジタルテンキーT-3830 シリーズ 暗証番号変更方法のご案内

昨今、デジタルテンキーT-3830 シリーズ暗証番号変更方法について、多くのお問い合わせをいただいており、弊社サイトのニュースコーナーにてお知らせいたしますので、ご活用ください。

#### 【デジタルテンキーT-3830 シリーズ暗証番号変更方法】

次ページより下記内容を掲載しています。

- ① C-3830 シリーズ 暗証番号登録変更方法
- ② デジタルテンキー入力装置 C-3830N シリーズ 暗証番号設定方法
- ③ デジタルテンキーT-3830 シリーズ 暗証番号登録変更方法 BAN-F01C
- ④ デジタルテンキーT-3830 シリーズ 暗証番号登録変更方法 BAN-F02C
- ⑤ デジタルテンキーT-3830 シリーズ 暗証番号登録変更方法 BAN-F04~08C
- ⑥ デジタルテンキーT-3830 シリーズ 暗証番号登録変更方法 TS-U501A/B

よろしくお願いいたします。

### C-3830シリーズ

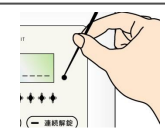
### 暗証番号登録変更方法

#### テンキーを入室側、退室側の両面設置が可能



- ●コントローラ1台で1ゲートの電気錠を制御します。
- ●4桁の暗証番号を8種類登録できます。
- ●暗証番号は、液晶画面と設定ボタンで登録します。
  液晶画面では、動作状態をわかりやすいアイコンで表示します。
- ●コントローラのパネル操作による遠隔解錠操作が可能です。





●登録ボタンを突起のあるもので1回押す。 (約1秒程度押してください。)

No. / 《暗証設定》

0000

●登録ボタンを押すと、液晶画面は左図になります。 初めて設定する場合は「0000」と表示されます。



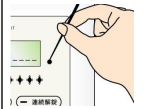
- ●設定ボタンを押して、暗証番号を設定します。
- ●設定ボタンを押すと、ー→0→1→2→・・・→8→9→ー→0の順に変ります。
- ●各設定ボタンは、暗証番号の各桁に対応しています。

#### 続けて登録する場合

### 登録を完了する場合



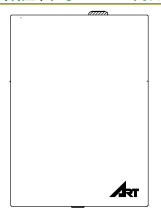
●連続解錠ボタンを押す と、暗証番号2の設定に 移ります。



- ●登録ボタンを突起 のあるもので押して ください。
- ●登録が完了し、通常 画面に戻ります。

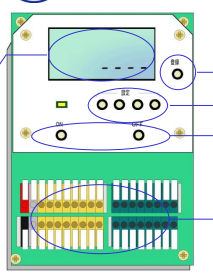
### 暗証番号設定方法

暗証番号ごとに利用するテンキーを指定することができます



●暗証番号の設定を行なえます。





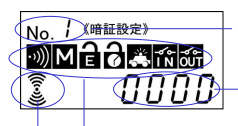
登録ボタン 登録/運用モードを切り替える時使用します。

設定ボタン 暗証番号の各桁の設定に使用します。

ON/OFFボタン テンキーアドレスの設定や他の設定に移項する際に使用します。

端子台 DC入力、通信入出力、接点出力を接続できます。 各端子はドライバーなどの工具にてリリースボタンを 押し下げて接続します。

液晶画面 各種常態表示や設定状況の表示を行います。



暗証番号の種類番号 現在設定中の暗証番号をNO.1~8で表示します。

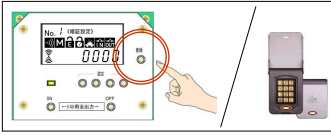
・暗証番号 設定している4桁の暗証番号を表示します。

-テンキーアドレス対応アイコン 暗証番号に対し、使用するテンキー の設定を行います。

テンキー	1台目	2台目	3台目	4台目
点灯するアイコン	-1)))	M		6
テンキー	5台目	6台目	7台目	8台目
点灯するアイコン		-6'0-   N	Ω. 1°	(((0-1))

### 暗証番号設定方法

## 1 運用モードから登録モードに移行する



登録ボタンを押すとコントローラが左のように変わります。

テンキーでは状態表示灯が黄点灯に変わります。

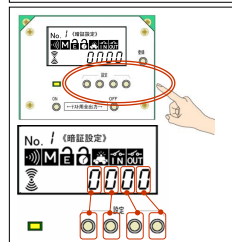
※30秒以上ボタン操作がない場合は通常表示に戻ります。

### 暗証番号を全種類登録する



暗証番号は接続するテンキーの台数に関係なく最大8種類 設定を行なえます。

暗証番号をテンキーに割り当てる前に予め全ての暗証番号 の設定を行ないます。



左から1桁目・2桁目・3桁目・4桁目を設定できます。 設定ボタンを複数回押し、希望する暗証番号を液晶画面に 表示させてください。

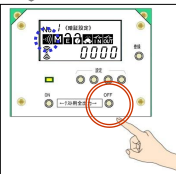
- ●設定ボタンを押して、暗証番号を設定します。
- ●設定ボタンを押すと、

 $-\to 0\to 1\to 2\to \cdots\to 8\to 9\to -\to 0$ の順に表示します。



←暗証番号NO. 1に1・2・3・4を 設定した場合の表示例





次の暗証番号に移る時はOFFボタンを長押しします。



⇒次に割り当てる暗証番号ナンバーが 表示される

←次の暗証番号にテンキーアドレスを 割り当てる画面に切り替わった例





運用したい暗証番号を全て登録を終えたら、OFFボタンを数回押し暗証番号ナンバーをNO.1に戻します。

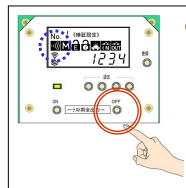
### 暗証番号設定方法

## 3 各暗証番号にテンキーアドレスを割り振る



- ※暗証番号1つに対してテンキー8台分の設定を行ってください。 各暗証番号への割り当て状態は、アイコンの点滅速度の速さで 見分けることができます。
  - ・点滅速度が速いとき・・・・・暗証番号を使用する設定
  - ・点滅速度が遅いとき……暗証番号を使用しない設定

テンキー アドレス	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目
点灯する アイコン	-1)))	М	a	9		۱N	ŎŬT	(((c-)))



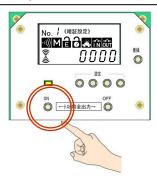


·表示されている暗証番号に対し、使用する テンキーを設定します。

OFFボタンを押すとアイコン点滅が遅くなり、暗証番号を使用しない 設定となります。

再びOFFボタンを押すと点滅が早くなり、暗証番号を使用する設定となります。





ONボタンを押すと次のアイコンに移動します。

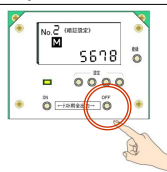
暗証番号の使用を設定しなかった(早い点滅にしなかった)アイコンは消灯し表示されません。

例) 暗証番号NO. 1をテンキーアドレス1・2・4で使用する設定に したとき



←テンキーアドレス3・5・6・7・8は使用しない 設定なので、アイコンが消灯している





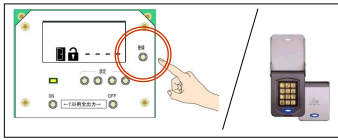
次の暗証番号をテンキーに割り当てる際はOFFボタンを長押し します。

また、ONボタンを長押しすると1つ前の暗証番号に戻ることができます。

## 暗証番号設定方法

## 4

### 登録モードから運用モードへ移行する



登録ボタンを押すとコントローラが左のように変わります。 テンキーでは状態表示灯が青点灯に

テンキーでは状態表示灯が青点灯に 変わります。

※30秒以上ボタン操作がない場合は通常表示に戻ります。

### デジタルテンキー T-3830シリーズ

## 暗証番号登録変更方法 BAN-F01C

暗証番号は、電気錠制御盤内の基板で行います。



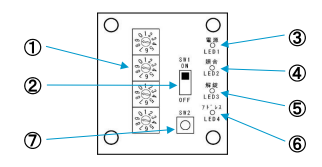
- ●4桁の暗証番号で電気錠を解錠させます。
- ●数字の位置が毎回変わるスクランブルLEDキー方式を採用。
- ●押し跡の磨耗から暗証番号を読み取られる心配がありません。
- ●バックライト点灯で夜間でも暗証番号入力が楽に行なえます。





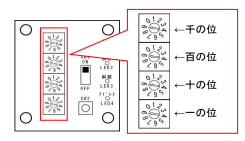
鍵で蓋を開けます。

#### 各部の名称



1	暗証番号設定スイッチ
2	解錠入力切替スイッチ
3	電源表示灯
4	照合表示灯
⑤	解錠表示灯
6	アドレス設定表示灯
7	アドレス設定スイッチ

#### 暗証番号変更方法



- ※桁数をお間違えないようご注意ください。
- ※精密マイナスドライバーの先で回すと簡単にできます。
- ※装置を起動し直さなくても、設定した暗証番号は反映 されます。

### デジタルテンキー T-3830シリーズ

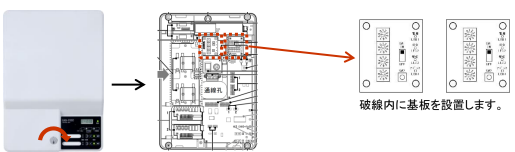
## 暗証番号登録変更方法 BAN-F02C

暗証番号は、電気錠制御盤内の基板で行います。



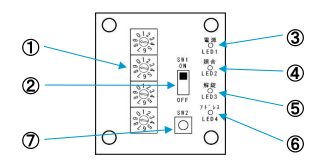
- ●4桁の暗証番号で電気錠を解錠させます。
- ●数字の位置が毎回変わるスクランブルLEDキー方式を採用。
- ●押し跡の磨耗から暗証番号を読み取られる心配がありません。
- ●バックライト点灯で夜間でも暗証番号入力が楽に行なえます。





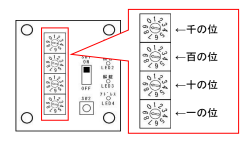
鍵で蓋を開けます。

#### 各部の名称



1	暗証番号設定スイッチ
2	解錠入力切替スイッチ
3	電源表示灯
4	照合表示灯
(5)	解錠表示灯
6	アドレス設定表示灯
7	アドレス設定スイッチ

#### 暗証番号変更方法



- ※<u>桁数をお間違えないようご注意</u>ください。
- ※精密マイナスドライバーの先で回すと簡単にできます。
- ※装置を起動し直さなくても、設定した暗証番号は反映 されます。

# ⑤ デジタルテンキー T-3830シリーズ

## 暗証番号登録変更方法 BAN-F04~08C

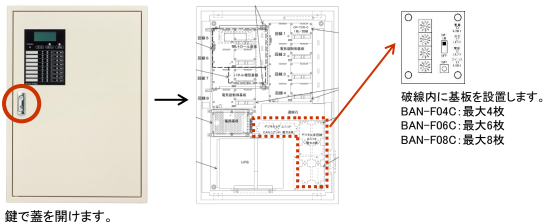
暗証番号は、電気錠制御盤内の基板で行います。



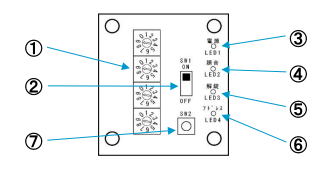
- ●4桁の暗証番号で電気錠を解錠させます。
- ●数字の位置が毎回変わるスクランブルLEDキー方式を採用。
- ●押し跡の磨耗から暗証番号を読み取られる心配がありません。
- ●バックライト点灯で夜間でも暗証番号入力が楽に行なえます。



#### ※写真はBAN-F08C

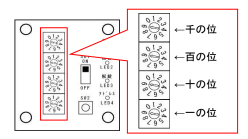


#### 各部の名称



1	暗証番号設定スイッチ
2	解錠入力切替スイッチ
3	電源表示灯
4	照合表示灯
6	解錠表示灯
6	アドレス設定表示灯
7	アドレス設定スイッチ

#### 暗証番号変更方法



- ※桁数をお間違えないようご注意ください。
- ※精密マイナスドライバーの先で回すと簡単にできます。
- ※<u>装置を起動し直さなくても、設定した暗証番号は反映</u> されます。

# ⑥ デジタルテンキー T-3830シリーズ

## 暗証番号登録変更方法 TS-U501A/B

暗証番号は、電気錠制御盤内の基板で行います。



- ●4桁の暗証番号で電気錠を解錠させます。
- ●数字の位置が毎回変わるスクランブルLEDキー方式を採用。
- ●押し跡の磨耗から暗証番号を読み取られる心配がありません。
- ●バックライト点灯で夜間でも暗証番号入力が楽に行なえます。



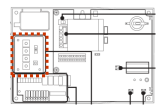
#### • • 内部配置図 • •



中心を押さえ、側面のくぼみに指をひっかけます。

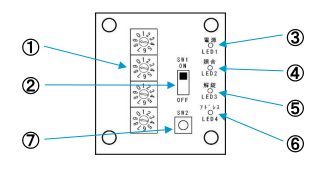


中心を押しながら 上部を支えて 手前に引っぱります。



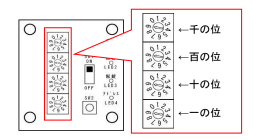
破線内に基板を設置 します。

#### 各部の名称



1	暗証番号設定スイッチ
2	解錠入力切替スイッチ
3	電源表示灯
4	照合表示灯
6	解錠表示灯
6	アドレス設定表示灯
Ø	アドレス設定スイッチ

#### 暗証番号変更方法



- ※桁数をお間違えないようご注意ください。
- ※精密マイナスドライバーの先で回すと簡単にできます。
- ※<u>装置を起動し直さなくても、設定した暗証番号は反映</u> されます。