

## 標準仕様書

---

電気錠制御盤システム

---

品名 デジタルテンキー入力装置

---

型式 C-3830NXC

---

\*\*\* 目次 \*\*\*

1.	概要 .....	1
2.	構成 .....	1
2-1.	機器構成 .....	1
2-2.	オプション .....	1
3.	特徴 .....	1
3-1.	管理機能 .....	1
3-2.	監視機能 .....	1
3-3.	施解錠機能 .....	1
4.	追加機能 .....	1
4-1.	オプション .....	1
5.	仕様 .....	2
6.	系統図 .....	3

## 1. 概要

本装置は、複数のデジタルテンキー(T-3830S/T-3830SA)を接続し、照合信号を無電圧接点出力する電源内蔵タイプの装置です。

## 2. 構成

### 2-1. 機器構成

(1) デジタルテンキー入力装置      C-3830NXC      1台

### 2-2. オプション

(1) デジタルテンキー      T-3830S/T-3830SA      最大8台

(2) バッテリー      本体内蔵

## 3. 特徴

### 3-1. 管理機能

- (1) 暗証番号は4桁で8種類まで設定できます。
- (2) デジタルテンキー入力装置1台につき、テンキーは8台まで管理できます。
- (3) 接点出力があり、警備システムと連動する場合などに使用することができます。

### 3-2. 監視機能

- (1) 内部のLCD表示により各種設定が簡単に行う事ができます。
- (2) 接点出力が8接点あります。
- (3) 接点出力はAモード/Bモードから選択できます。  
Aモード時は出力メイク時間を設定できます。

### 3-3. 施解錠機能

- (1) ボタン操作で、接点出力のメイク/ブレイクが行えます。
- (2) 接点出力のメイク時間を1~999秒のいずれかで設定することができます。

## 4. 追加機能

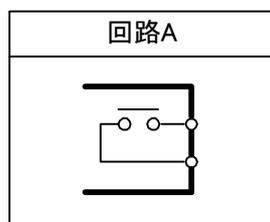
### 4-1. オプション

- (1) オプションのバッテリーを内蔵することにより、30分間の停電補償が可能です。

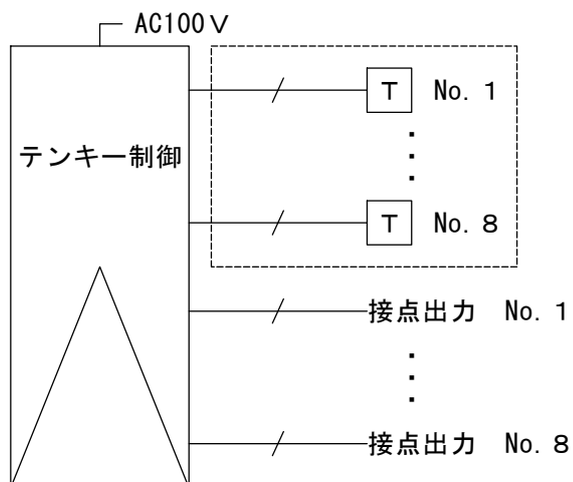
## 5. 仕様

項目	仕様				
構成	寸法	H300×W215×D75mm			
	重量	約3kg			
電 気 的 仕 様	電源電圧	AC100V±10%			
	消費電力	40Wmax			
	制御方式	CPU制御			
	メモリ	不揮発性RAM			
	通信方式	電源搬送波重置方式			
	操作ボタン	ONボタン	タクトスイッチ		
		OFFボタン	タクトスイッチ		
		設定ボタン	タクトスイッチ		
		登録ボタン	タクトスイッチ		
	表示部	LCD表示	半透過型LCD		
LED表示		橙色（電源表示）			
外部出力	接点出力	接点出力（照合OK出力） 無電圧 a 接点 設定時間出力ON 接点容量DC24V 1A以下	回路A	8点	
設定詳細	ブザー設定	鳴動パターンをON/OFF設定可能（ONは3種類から選択）			
	出力時間設定	1～999秒間、または無制限から設定可能			
使用温度	0℃～40℃（結露なきこと）				

入出力回路仕様



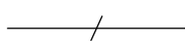
## 6. 系統図



- 凡例 -



デジタルタンキー入力装置



CPEV 0.9-1P



デジタルタンキー

※ デジタルタンキー入力装置とタンキーの間は、100m以下としてください。

※ デジタルタンキー入力装置の接点出力は、100m以下としてください。

※  で囲まれた部分はオプションです。

- ・ARTロゴは、株式会社アートの登録商標です。
- ・その他記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。