

## 標準仕様書

---

電気錠制御盤システム

---

品名      テンキーコントロールユニット

---

型式      C 3 8 3 0 N X

---

## 1. 概要

本装置は、複数のデジタルテンキー(T - 3 8 3 0)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コントロールユニットです。

## 2. 構成

### 2 - 1. 機器構成

(1) テンキーコントロールユニット      C - 3 8 3 0 N X      1 台

### 2 - 2. オプション

(1) デジタルテンキー      T - 3 8 3 0      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) コントローラ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) 接点入力は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

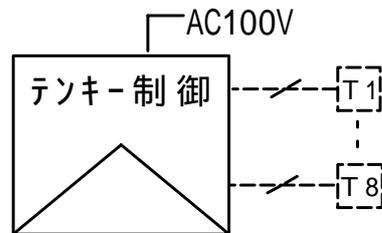
- (1) 釦操作で、接点出力のメイク/ブレイクが行えます。
- (2) 接点出力のメイク時間を1～999秒のいずれかで設定することができます。

## 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. 系統図



コントローラーとタンキーの間は、  
100m以下として下さい。

----- はオプション実装時です

- 凡例 -



デジタルタンキー入力装置  
C-3830NX

— / — CPEV 0.9-1P



デジタルタンキー  
T-3830

- ・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。