

## 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 - 3 8 3 0 N X B

---

## 1. 概要

本装置は、複数のデジタルテンキー(T-3830S)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-3830NXB      1台

### 2-2. オプション

(1) デジタルテンキー      T-3830S      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

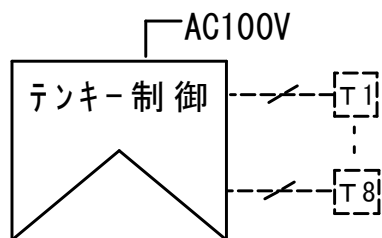
- (1) ボタン操作で、接点出力のメイク/ブレイクが行えます。
- (2) 接点出力のメイク時間を1~999秒のいずれかで設定することができます。

## 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. 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  
G-3830NXB

— / — CPEV 0.9-1P



デジタルタンキー  
T-3830S

- ・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。