

標準仕様書

電気錠制御盤システム

品 名 パルス入力装置

型 式 C - P 0 6 X A

1. 概要

本装置は複数の端末リーダを電気錠操作盤に接続する為のインターフェースです。

- (1) 接続することによって、電気錠操作盤に複数(最大6台)の指紋照合リーダやカードリーダ、及びマイコンテンキーを接続することができます。
- (2) 登録/運用スイッチを切り換える事によって、各種端末の登録、及び運用が可能です。

2. 構成

2-1. 機器構成

- | | | |
|-------------|---------|----|
| (1) パルス入力装置 | C-P06XA | 1台 |
|-------------|---------|----|

2-2. オプション

- (1) 電気錠操作盤
- (2) 電気錠

電気錠操作盤の仕様書を参照して下さい。

- (3) 端末 最大6台
 - 1) 指紋照合リーダ
 - 2) カードリーダ
 - 3) マイコンテンキー

電気錠操作盤、及び各種端末については取扱説明書を参照して下さい。

3. 機能

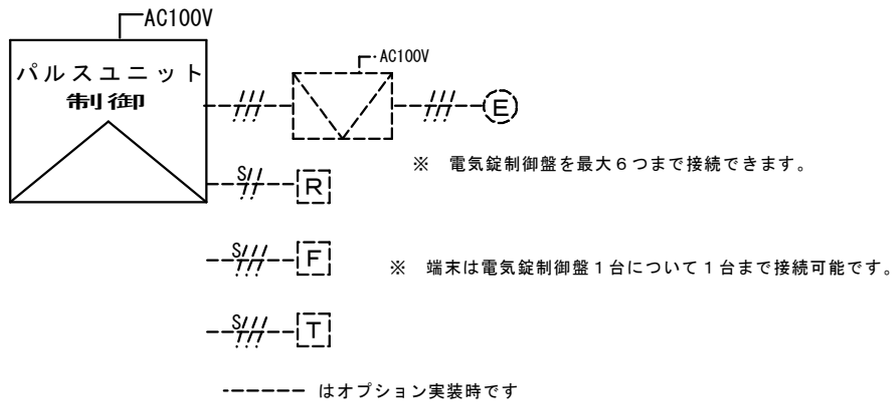
3-1. 管理機能

- (1) 運用/登録スイッチをONにする事で、指紋照合リーダ、及びカードリーダは登録モードになります。マイコンテンキーは運用モードになります。
- (2) 運用/登録スイッチをOFFにする事で、指紋照合リーダ、及びカードリーダは運用モードになります。マイコンテンキーは登録モードになります。

3-2. 監視機能

- (1) 各種端末からのパルスが入力されると、1秒間、無電圧接点を出力します。

4. 系統図



－凡例－

	C-PO6XA		カードリーダー		KPEVS 0.75-2P
	電気錠制御装置		指紋照合リーダー		KPEVS 0.75-3P
	電気錠		マイコンテンキー		CPEV 0.9-3P

- ・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。