

**標準仕様書**

---

**1回線電気錠制御盤**

---

**型番 CB - 1**

---

- 目 次 -

1 . 概要 . . . . .	1
2 . 構成 . . . . .	1
3 . オプション . . . . .	1
4 . 機能 . . . . .	1
5 . オプション機能 . . . . .	2
6 . 系統図 . . . . .	3

## 1 . 概要

本装置は、建物の運営管理を「避難路確保」「日常の施錠管理」の両面で援助するものです。

扉の施錠・解錠の遠隔操作により、瞬時に電気錠の操作ができます。

防災信号との連動による解錠操作で、緊急時に鍵の所持にとらわれず避難誘導にあたることができます。

制御盤の盤面操作により電気錠の施錠・解錠の操作ができ、施錠・解錠・開扉の状態がランプ表示で確認できますので夜間の戸締まりも一目瞭然です。

## 2 . 構成

- ・電気錠制御盤 1台
- ・電気錠（自動ドア、エレベータ） 1台

## 3 . オプション

- ・バッテリー（型番 CB-1-BA）
- ・デタイマ（型番 CB-1-DT）
- ・ウイークリータイマ（型番 CB-1-WT）
- ・増設解錠／施錠スイッチ
- ・3キースイッチ
- ・マルチテンキー（インターフェース不要）
- ・盤間通信機能で副制御盤として設定することができます。
- ・通信機能でPC接続が可能です。PCからの操作や状態表示も可能になります。

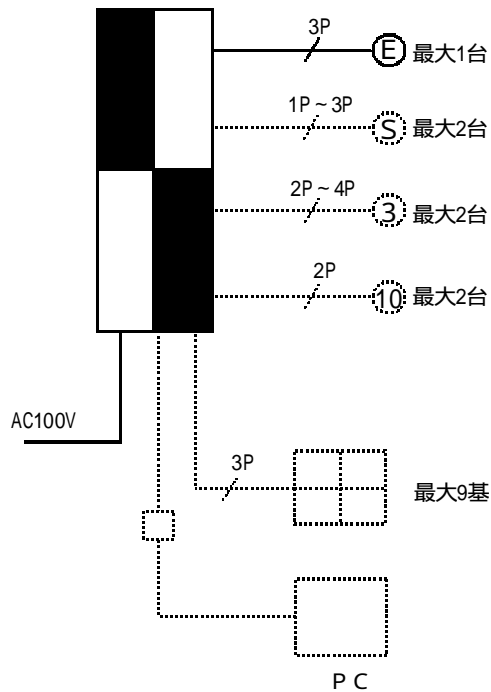
## 4 . 機能

- ・電気錠（自動ドア、エレベータ）の制御 1台
- ・JEM-Aにより、インターホンとの連動。
- ・こじあけ警報、開扉警報（30秒固定）の異常時にブザーでお知らせします。
- ・釦操作 電気錠の解錠／施錠／自動施錠
- ・ランプ表示 電気錠の解錠／施錠／開扉／自動施錠

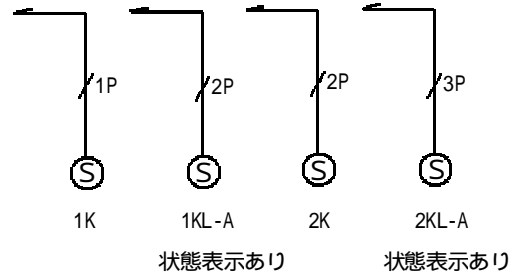


## 6. 系統図

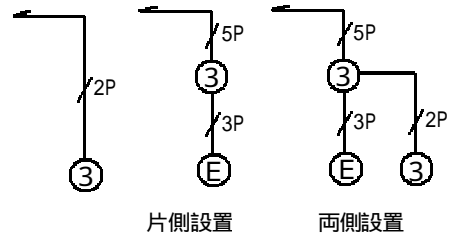
電気錠制御盤系統図を示します。



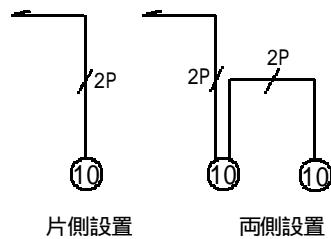
解錠スイッチの接続



3 キースイッチの接続 3K-F (状態表示なし)

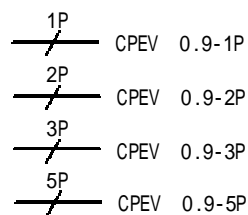
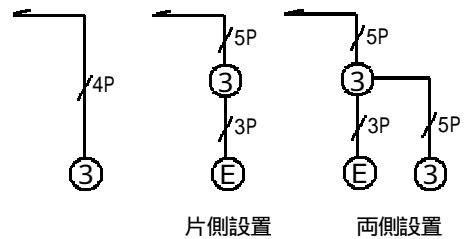


各種リーダ及びマルチテンキーの接続



マルチドロップ配線 1系統最大5台

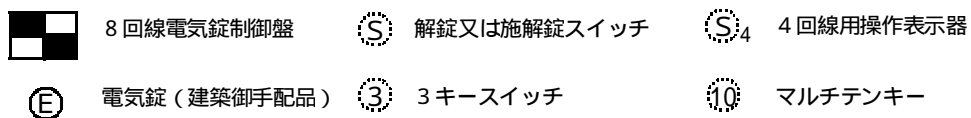
3 キースイッチの接続 3K-L (状態表示あり)



電気錠の接続

CPEV0.9 使用時 100m  
CPEV1.2 使用時 150m

各種リーダ及びテンキーの配線長 100m



標準仕様書

---

1回線電気錠制御盤

---

型番 CB - 1

---

- 目 次 -

1 . 概要 . . . . .	1
2 . 構成 . . . . .	1
3 . オプション . . . . .	1
4 . 機能 . . . . .	1
5 . オプション機能 . . . . .	2
6 . 系統図 . . . . .	3

## 1 . 概要

本装置は、建物の運営管理を「避難路確保」「日常の施錠管理」の両面で援助するものです。

扉の施錠・解錠の遠隔操作により、瞬時に電気錠の操作ができます。

防災信号との連動による解錠操作で、緊急時に鍵の所持にとらわれず避難誘導にあたることができます。

制御盤の盤面操作により電気錠の施錠・解錠の操作ができ、施錠・解錠・開扉の状態がランプ表示で確認できますので夜間の戸締まりも一目瞭然です。

## 2 . 構成

- ・電気錠制御盤 1台
- ・電気錠（自動ドア、エレベータ） 1台

## 3 . オプション

- ・バッテリー（型番 CB-1-BA）
- ・デタイマ（型番 CB-1-DT）
- ・ウイークリータイマ（型番 CB-1-WT）
- ・増設解錠／施錠スイッチ
- ・3キースイッチ
- ・マルチテンキー（インターフェース不要）
- ・盤間通信機能で副制御盤として設定することができます。
- ・通信機能でPC接続が可能です。PCからの操作や状態表示も可能になります。

## 4 . 機能

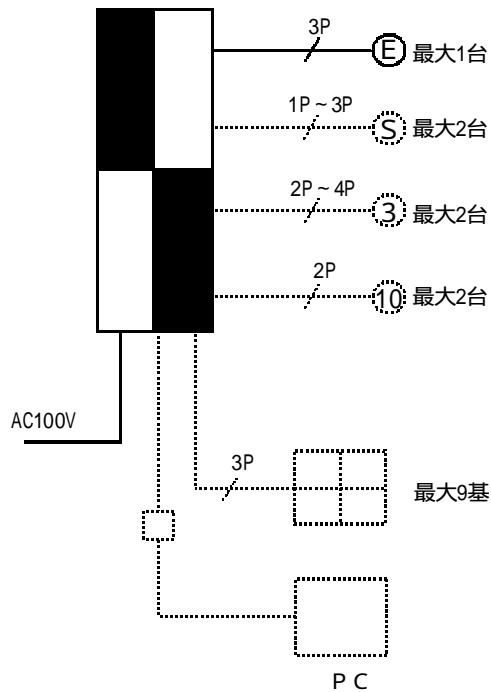
- ・電気錠（自動ドア、エレベータ）の制御 1台
- ・JEM-Aにより、インターホンとの連動。
- ・こじあけ警報、開扉警報（30秒固定）の異常時にブザーでお知らせします。
- ・釦操作 電気錠の解錠／施錠／自動施錠
- ・ランプ表示 電気錠の解錠／施錠／開扉／自動施錠

## 5 . オプション機能

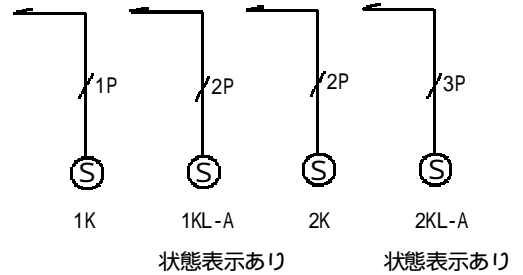
- ・ バッテリ  
バッテリーを内蔵することにより約30分（新品状態）の停電補償が可能となります。
- ・ 解錠 / 施解錠スイッチ  
解錠 / 施解錠スイッチを接続することにより電気錠制御盤での操作以外の離れた場所で電気錠を解錠 / 施錠することができます。またランプ表示で動作の確認もできます。
- ・ 端末機器
  - 3 キースイッチ      インターフェースが不要で最大2台接続できます。  
暗証番号は8桁まで登録できます。
  - マルチテンキー      インターフェースが不要で最大2台接続できます。  
暗証番号は8桁まで登録できます。  
一括番号登録と個別番号登録のいずれかが可能です。  
インターフェースにより各種リーダ及びテンキーが接続可能になります。
- ・ タイマ解除  
タイマを内蔵することにより設定された時間に電気錠を施解錠させることができます。

## 6. 系統図

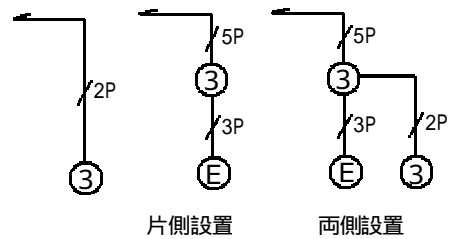
電気錠制御盤系統図を示します。



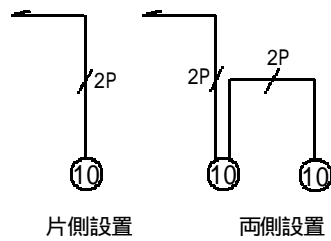
解錠スイッチの接続



3 キースイッチの接続 3K-F (状態表示なし)

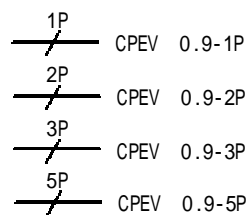
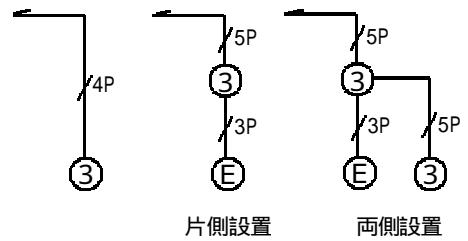


各種リーダ及びマルチテンキーの接続



マルチドロップ配線 1系統最大5台

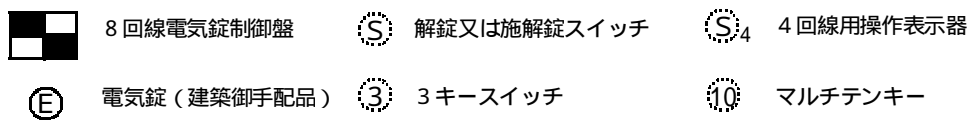
3 キースイッチの接続 3K-L (状態表示あり)



電気錠の接続

CPEV0.9 使用時 100m  
CPEV1.2 使用時 150m

各種リーダ及びテンキーの配線長 100m



**標準仕様書**

---

**1回線電気錠制御盤**

---

**型番 CB - 1**

---

- 目 次 -

1 . 概要 . . . . .	1
2 . 構成 . . . . .	1
3 . オプション . . . . .	1
4 . 機能 . . . . .	1
5 . オプション機能 . . . . .	2
6 . 系統図 . . . . .	3

## 1 . 概要

本装置は、建物の運営管理を「避難路確保」「日常の施錠管理」の両面で援助するものです。

扉の施錠・解錠の遠隔操作により、瞬時に電気錠の操作ができます。

防災信号との連動による解錠操作で、緊急時に鍵の所持にとらわれず避難誘導にあたることができます。

制御盤の盤面操作により電気錠の施錠・解錠の操作ができ、施錠・解錠・開扉の状態がランプ表示で確認できますので夜間の戸締まりも一目瞭然です。

## 2 . 構成

- ・電気錠制御盤 1台
- ・電気錠（自動ドア、エレベータ） 1台

## 3 . オプション

- ・バッテリー（型番 CB-1-BA）
- ・デタイマ（型番 CB-1-DT）
- ・ウイークリータイマ（型番 CB-1-WT）
- ・増設解錠／施錠スイッチ
- ・3キースイッチ
- ・マルチテンキー（インターフェース不要）
- ・盤間通信機能で副制御盤として設定することができます。
- ・通信機能でPC接続が可能です。PCからの操作や状態表示も可能になります。

## 4 . 機能

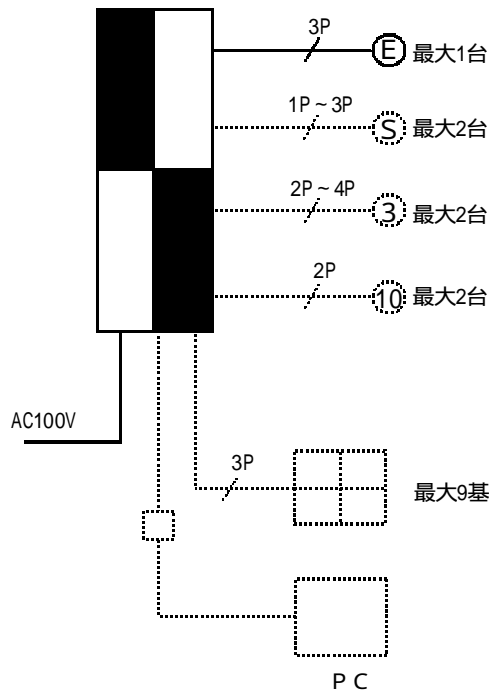
- ・電気錠（自動ドア、エレベータ）の制御 1台
- ・JEM-Aにより、インターホンとの連動。
- ・こじあけ警報、開扉警報（30秒固定）の異常時にブザーでお知らせします。
- ・釦操作 電気錠の解錠／施錠／自動施錠
- ・ランプ表示 電気錠の解錠／施錠／開扉／自動施錠

## 5 . オプション機能

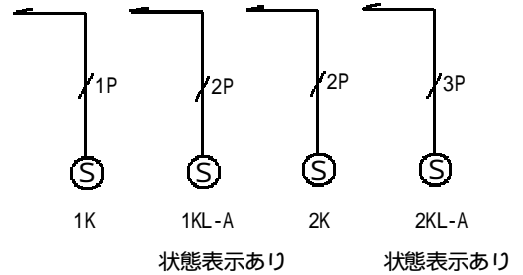
- ・ バッテリ  
バッテリーを内蔵することにより約30分（新品状態）の停電補償が可能となります。
- ・ 解錠 / 施解錠スイッチ  
解錠 / 施解錠スイッチを接続することにより電気錠制御盤での操作以外の離れた場所で電気錠を解錠 / 施錠することができます。またランプ表示で動作の確認もできます。
- ・ 端末機器
  - 3 キースイッチ      インターフェースが不要で最大2台接続できます。  
暗証番号は8桁まで登録できます。
  - マルチテンキー      インターフェースが不要で最大2台接続できます。  
暗証番号は8桁まで登録できます。  
一括番号登録と個別番号登録のいずれかが可能です。  
インターフェースにより各種リーダ及びテンキーが接続可能になります。
- ・ タイマ解除  
タイマを内蔵することにより設定された時間に電気錠を施解錠させることができます。

## 6. 系統図

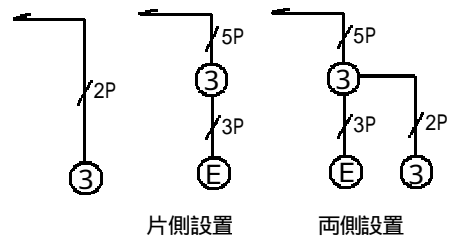
電気錠制御盤系統図を示します。



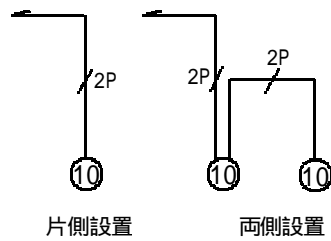
解錠スイッチの接続



3 キースイッチの接続 3K-F (状態表示なし)

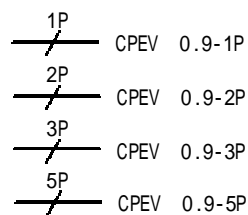
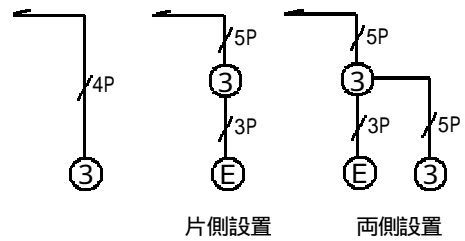


各種リーダ及びマルチテンキーの接続



マルチドロップ配線 1系統最大5台

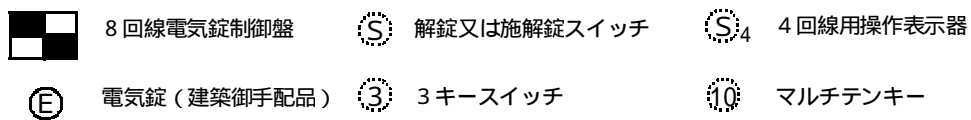
3 キースイッチの接続 3K-L (状態表示あり)



電気錠の接続

CPEV0.9 使用時 100m  
CPEV1.2 使用時 150m

各種リーダ及びテンキーの配線長 100m



**標準仕様書**

---

**1回線電気錠制御盤**

---

**型番 CB - 1**

---

- 目 次 -

1 . 概要 . . . . .	1
2 . 構成 . . . . .	1
3 . オプション . . . . .	1
4 . 機能 . . . . .	1
5 . オプション機能 . . . . .	2
6 . 系統図 . . . . .	3

## 1 . 概要

本装置は、建物の運営管理を「避難路確保」「日常の施錠管理」の両面で援助するものです。

扉の施錠・解錠の遠隔操作により、瞬時に電気錠の操作ができます。

防災信号との連動による解錠操作で、緊急時に鍵の所持にとらわれず避難誘導にあたることができます。

制御盤の盤面操作により電気錠の施錠・解錠の操作ができ、施錠・解錠・開扉の状態がランプ表示で確認できますので夜間の戸締まりも一目瞭然です。

## 2 . 構成

- ・電気錠制御盤 1台
- ・電気錠（自動ドア、エレベータ） 1台

## 3 . オプション

- ・バッテリー（型番 CB-1-BA）
- ・デタイマ（型番 CB-1-DT）
- ・ウイークリータイマ（型番 CB-1-WT）
- ・増設解錠／施錠スイッチ
- ・3キースイッチ
- ・マルチテンキー（インターフェース不要）
- ・盤間通信機能で副制御盤として設定することができます。
- ・通信機能でPC接続が可能です。PCからの操作や状態表示も可能になります。

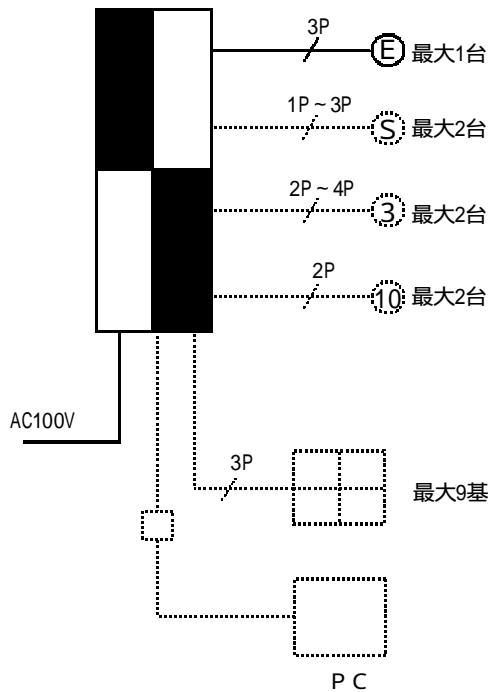
## 4 . 機能

- ・電気錠（自動ドア、エレベータ）の制御 1台
- ・JEM-Aにより、インターホンとの連動。
- ・こじあけ警報、開扉警報（30秒固定）の異常時にブザーでお知らせします。
- ・釦操作 電気錠の解錠／施錠／自動施錠
- ・ランプ表示 電気錠の解錠／施錠／開扉／自動施錠

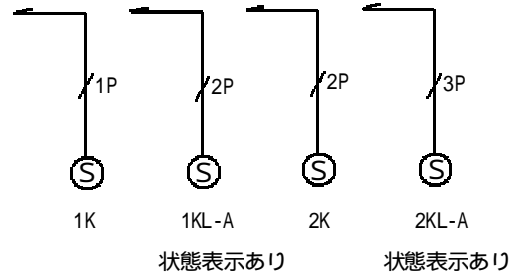


## 6. 系統図

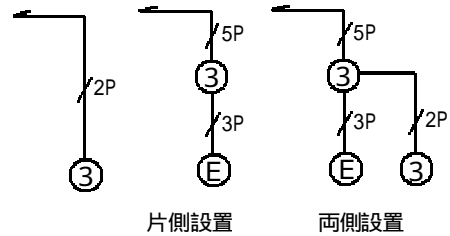
電気錠制御盤系統図を示します。



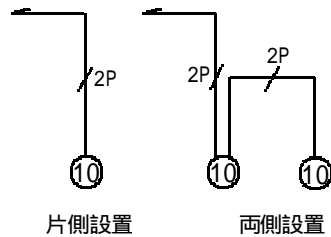
解錠スイッチの接続



3 キースイッチの接続 3K-F (状態表示なし)

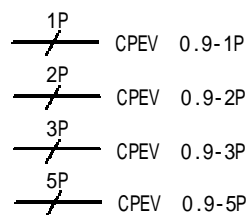
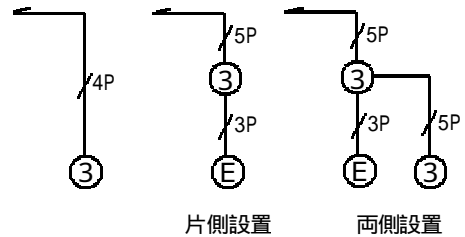


各種リーダ及びマルチテンキーの接続



マルチドロップ配線 1系統最大5台

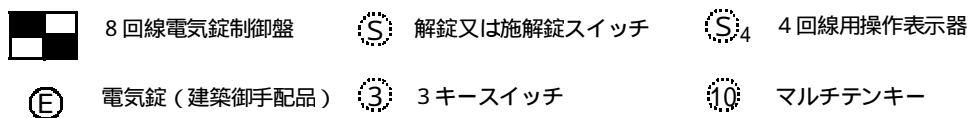
3 キースイッチの接続 3K-L (状態表示あり)



電気錠の接続

CPEV0.9 使用時 100m  
CPEV1.2 使用時 150m

各種リーダ及びテンキーの配線長 100m



**標準仕様書**

---

**1回線電気錠制御盤**

---

**型番 CB - 1**

---

- 目 次 -

1 . 概要 . . . . .	1
2 . 構成 . . . . .	1
3 . オプション . . . . .	1
4 . 機能 . . . . .	1
5 . オプション機能 . . . . .	2
6 . 系統図 . . . . .	3

## 1 . 概要

本装置は、建物の運営管理を「避難路確保」「日常の施錠管理」の両面で援助するものです。

扉の施錠・解錠の遠隔操作により、瞬時に電気錠の操作ができます。

防災信号との連動による解錠操作で、緊急時に鍵の所持にとらわれず避難誘導にあたることができます。

制御盤の盤面操作により電気錠の施錠・解錠の操作ができ、施錠・解錠・開扉の状態がランプ表示で確認できますので夜間の戸締まりも一目瞭然です。

## 2 . 構成

- ・電気錠制御盤 1台
- ・電気錠（自動ドア、エレベータ） 1台

## 3 . オプション

- ・バッテリー（型番 CB-1-BA）
- ・デタイマ（型番 CB-1-DT）
- ・ウイークリータイマ（型番 CB-1-WT）
- ・増設解錠／施錠スイッチ
- ・3キースイッチ
- ・マルチテンキー（インターフェース不要）
- ・盤間通信機能で副制御盤として設定することができます。
- ・通信機能でPC接続が可能です。PCからの操作や状態表示も可能になります。

## 4 . 機能

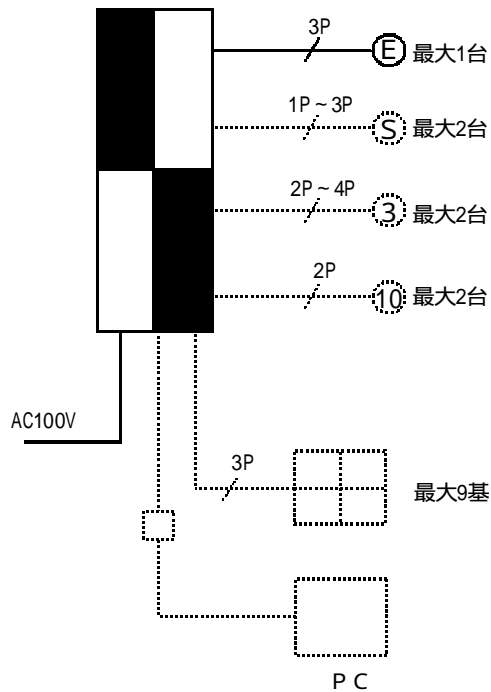
- ・電気錠（自動ドア、エレベータ）の制御 1台
- ・JEM-Aにより、インターホンとの連動。
- ・こじあけ警報、開扉警報（30秒固定）の異常時にブザーでお知らせします。
- ・釦操作 電気錠の解錠／施錠／自動施錠
- ・ランプ表示 電気錠の解錠／施錠／開扉／自動施錠

## 5 . オプション機能

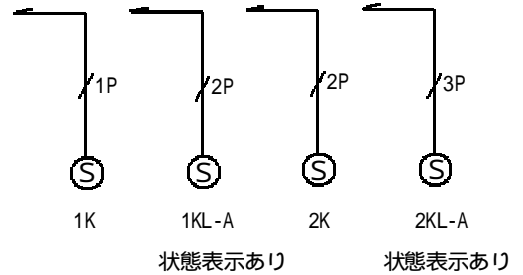
- ・ バッテリ  
バッテリーを内蔵することにより約30分（新品状態）の停電補償が可能となります。
- ・ 解錠 / 施解錠スイッチ  
解錠 / 施解錠スイッチを接続することにより電気錠制御盤での操作以外の離れた場所で電気錠を解錠 / 施錠することができます。またランプ表示で動作の確認もできます。
- ・ 端末機器
  - 3 キースイッチ      インターフェースが不要で最大2台接続できます。  
暗証番号は8桁まで登録できます。
  - マルチテンキー      インターフェースが不要で最大2台接続できます。  
暗証番号は8桁まで登録できます。  
一括番号登録と個別番号登録のいずれかが可能です。  
インターフェースにより各種リーダ及びテンキーが接続可能になります。
- ・ タイマ解除  
タイマを内蔵することにより設定された時間に電気錠を施解錠させることができます。

## 6. 系統図

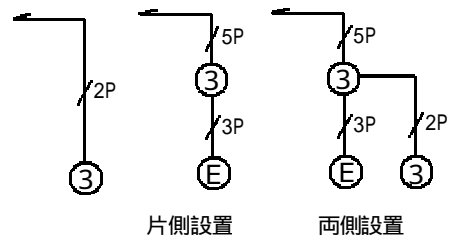
電気錠制御盤系統図を示します。



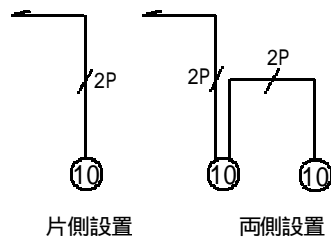
解錠スイッチの接続



3 キースイッチの接続 3K-F (状態表示なし)

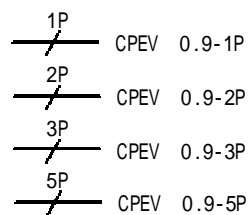
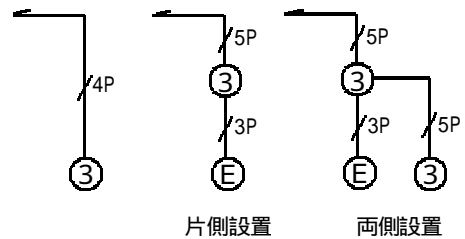


各種リーダ及びマルチテンキーの接続



マルチドロップ配線 1系統最大5台

3 キースイッチの接続 3K-L (状態表示あり)



電気錠の接続

CPEV0.9 使用時 100m  
CPEV1.2 使用時 150m

各種リーダ及びテンキーの配線長 100m

