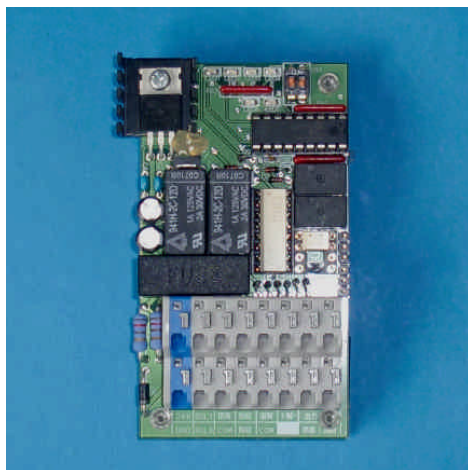


電気錠コントローラ

SEK-01 ver2.1



各種電気錠に対応出来る様、ディップスイッチ装備

※プログラム書き換えによりバージョンアップ可能

電気錠本体でショートした場合や過負荷での回路を保護するためにヒューズを装備

電源の誤結線に対応できるよう、ダイオードを装備

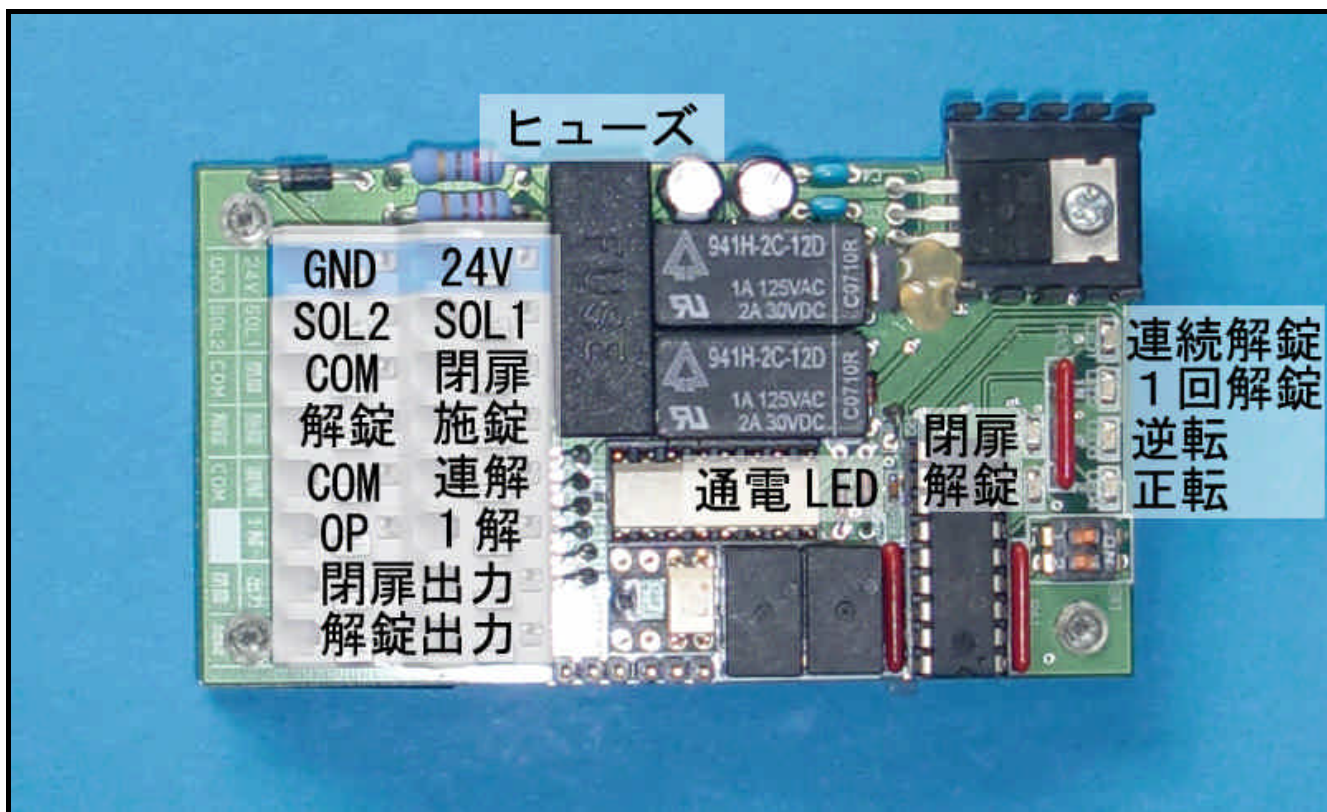
入力信号は、連続解錠信号 ・ 一回解錠信号の他にオプション信号が入力出来ます。

出力信号は、閉扉 ・ 施錠信号があり、共に N/O ・ N/C に変更可能(ジャンパピン)

※閉扉 ・ 施錠共にチャタリング防止の為、遅延回路組み込む事も可能

製品名	電気錠コントローラ	
型式	SEK-01	
サイズ	W55×H90×D25	放熱板含む
消費電力	DC24V 0.5A 以下	
重量	81g	
ヒューズ	0.5A	
出力	2A(2B)最大 1A	接点出力(N/O・N/C) ジャンパ切り替え
入力	接点入力	

端子部説明及び配線



- 1) 電源入力端子 24V、GND 端子に DC24V を供給してください(極性有り)
- 2) 電気錠用端子 SOL1、SOL2、閉扉、COM、施錠、解錠
- 3) 状態出力
 - ① 解錠出力: 解錠時メイクし、LED 解錠が点灯します。
 - ② 閉扉出力: 閉扉時メイクし、LED 閉扉が点灯します。
 - ③ 通電時表示: 通電時でヒューズが溶断していない場合、通電 LED が点灯します。
 - ④ RUN 表示: プログラムが正常に動作している時、連続解錠 LED が点滅します。
- 4) 遠隔操作解錠入力
 - ① 一時解錠入力: 1解~COM 間をメイク(ワンショット入力)すれば一時解錠します。ワンショット入力時、1回解錠 LED が点灯します。
 - ② 連続解錠入力: 連解~COM 間をメイク(ラッチ入力)すれば連続開場し、連続解錠 LED が点灯します。
- 5) その他
 - ① OP 端子は、拡張用入力端子です。(仕様により変更可能)※プログラム変更要
 - ② 閉扉出力、解錠出力は仕様により変更可能です。※プログラム変更要
 - ③ 閉扉のタイミングはチャタリング防止で遅延をかける事も可能※プログラム変更要

電気錠との接続例(美和 ALM・AL3M)

