

シリアルコントロールリレーユニット SC-160

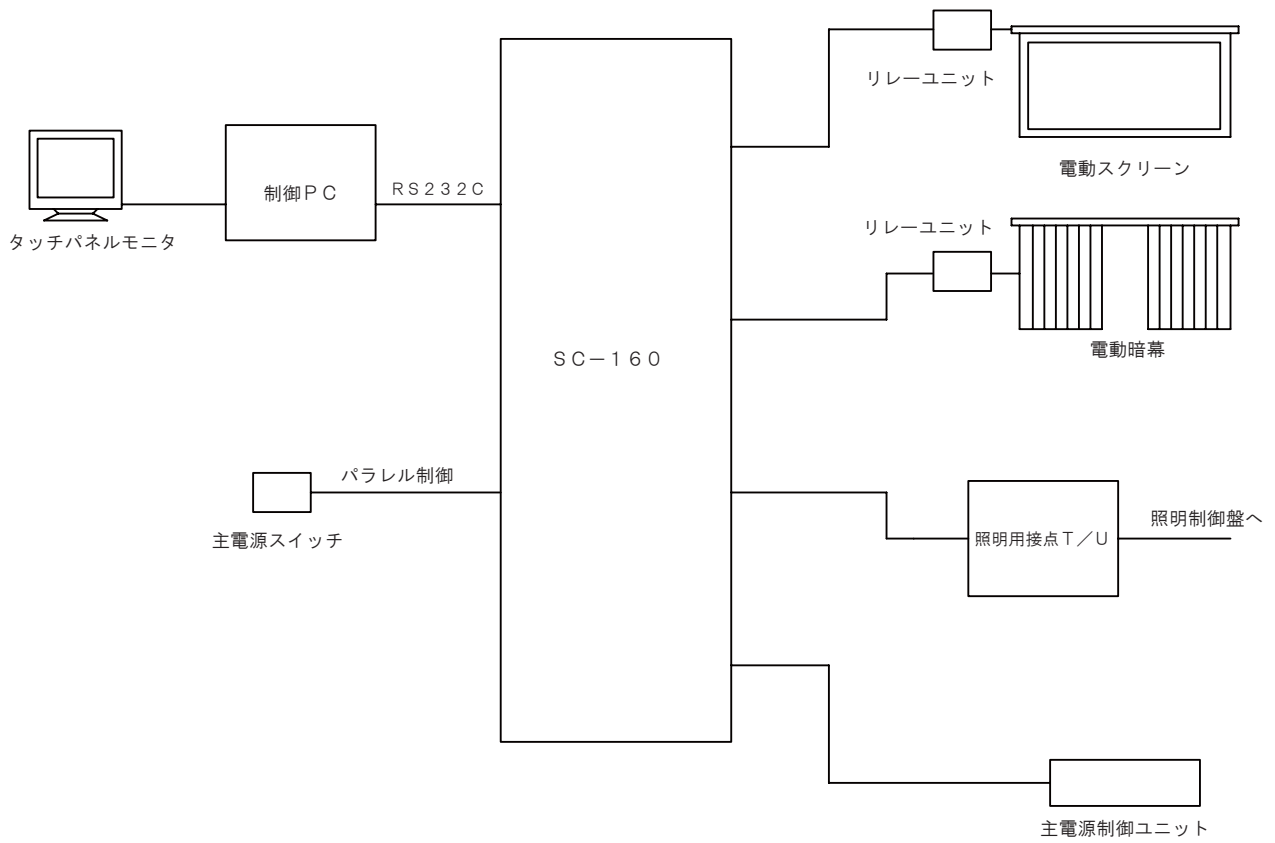
■概要

本機（SC-160）は、RS232Cインターフェースから16点のリレーを制御できるユニットです。PCやタッチパネルのシステムから接点制御が必要な機器をRS232Cインターフェース使ってリレーを制御できます。またパラレルインターフェースを使うことでスイッチからもリレーを制御することが可能です。さらにユニットをカスケード接続することで、RS232Cインターフェースからコントロールできる接点を増設することも可能です。

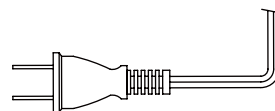
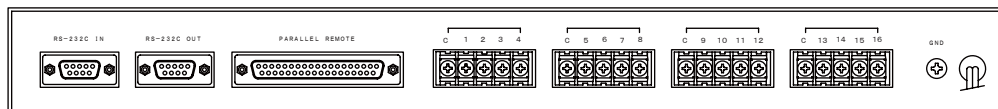
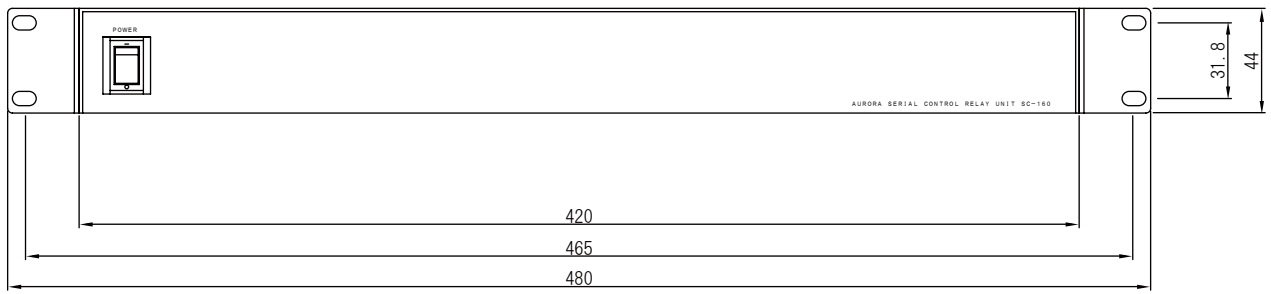
| | | |
|--------|--------------|--|
| 出力部 | 出力点数 | 16点（コモン4接点毎） メイク・ブレイクをジャンパーにて設定可能。 最大許容電圧 AC 250V DC 30V 最大開閉電流 2A（1コモン） |
| 外部制御仕様 | シリアル制御 | RS232C 通信速度 9600bps キャラクタ長 8ビット ストップビット 1ビット フロー制御 無し 使用コネクタ Dsub9ピン オス（ホスト通信用） Dsub9ピン オス（カスケード接続用） カスケード接続にて最大128点（SC-160×8台）までホストより制御可能。 |
| | パラレル制御 | トランジスタベース入力 16点入力 出力部接点毎にスルーモード、トグルモード設定可。 スルーモード：入力状態をスルーで出力。 トグルモード：ワンショットごとにON/OFF出力。 タリール出力 トランジスタオープンコレクタ出力 電源24V（最大320mA） 使用コネクタ Dsub37ピン メス |
| 外觀仕様 | 外形寸法 設置方法 | 480（幅）×44（高さ）×200（奥行き）mm ※突起部除く 据え置きまたはEIAラックマウント |
| 電氣的仕様 | 電源 消費電力 | AC100V 50/60Hz 15W以下 |
| 付属品 | ゴム足 | |

外觀及び仕様は、性能向上等で予告なく変更することがあります。

■構築例



■外観図



単位 mm

外観及び仕様は、性能向上等で予告なく変更することがあります。