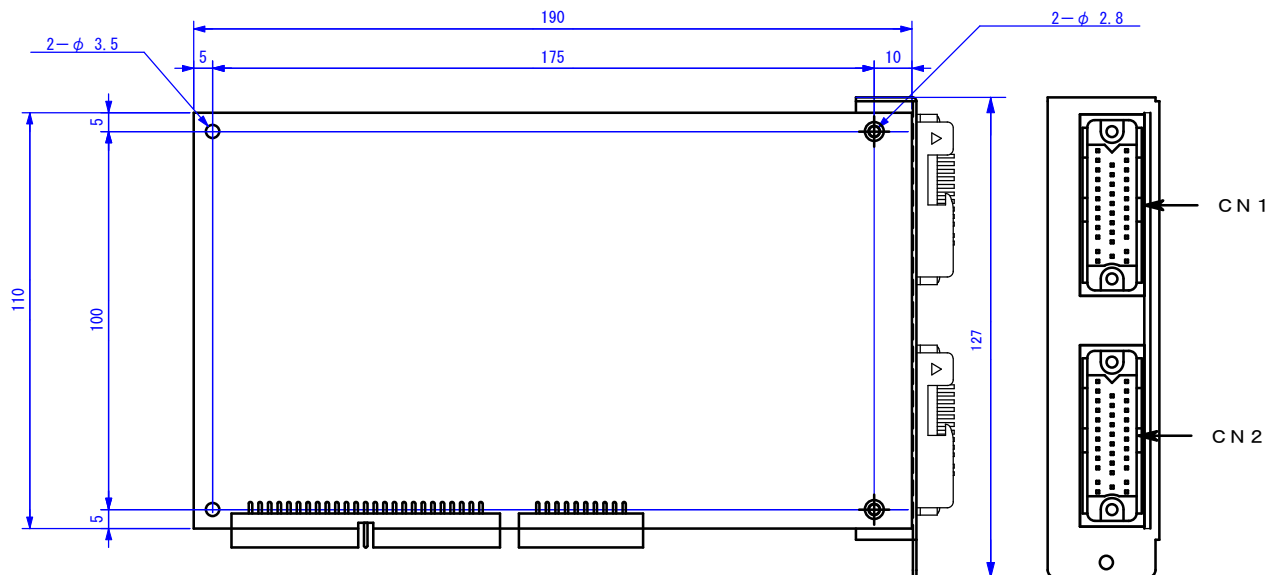


■ 概 要

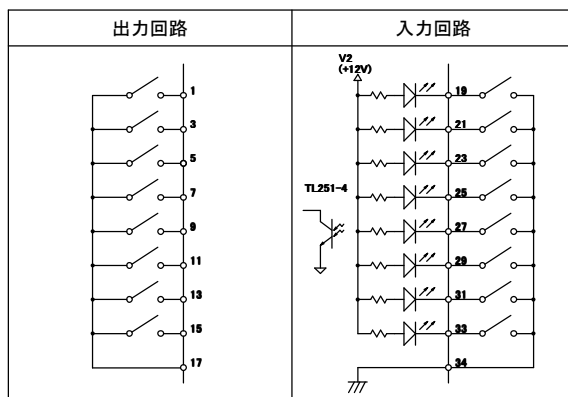
- ・CPUマスターモジュールと組み合わせて各種機器の平行制御入出力ができます。
- ・実装する部品によりリレー接点入出力仕様 (TypeRL) とTTL入力/オープンコレクタ出力仕様 (TypeOC) があります。
- ・基板1枚に8入力8出力 (TTL入力/オープンコレクタ出力の場合は16入力16出力) のコネクタが2つあります。
- ・システムコントローラMBS-1200には最大11枚実装できます。

■ 基本仕様

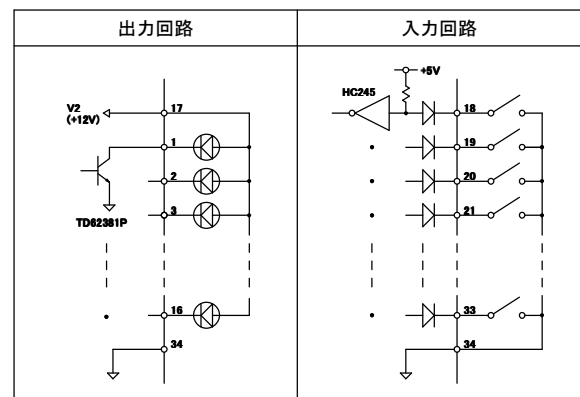
電 源	DC5V (第2電源:DC12V 標準)
消 費 電 流	200mA以下
リレー接点入出力仕様 (TypeRL)	入力:フォトカプラ入力 (開放電圧:12V 短絡電流:12mA 標準)8入力×2ch 出力:リレー接点出力 (無電圧A接点出力 標準) 負荷容量:DC30V2A 8出力×2ch
TTL/OC入出力仕様 (TypeOC)	入力:TTL入力(開放電圧5V 短絡電流5mA) 16入力×2 出力:オープンコレクタ出力(耐電圧15V許容制御電流100mA) 16出力×2ch
コネクタ	RP-1634STA ×2 適合コネクタ:ヒロセS-1634CA
仕 上	基板:ガラエポ基板 パネル:SPCC t=1.2 メッキ仕上
寸 法	190(W)×127(D)×約20(H)mm(突起部は除く)



入出力回路 (TypeRL) ※



入出力回路 (TypeOC)



※TypeRLはジャンパーピンのパターンにより共通コモン、外部電源、内部電源、有電圧制御など用途に応じて仕様変更可能です。



本仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合があります。