

HA-SEM-BLC

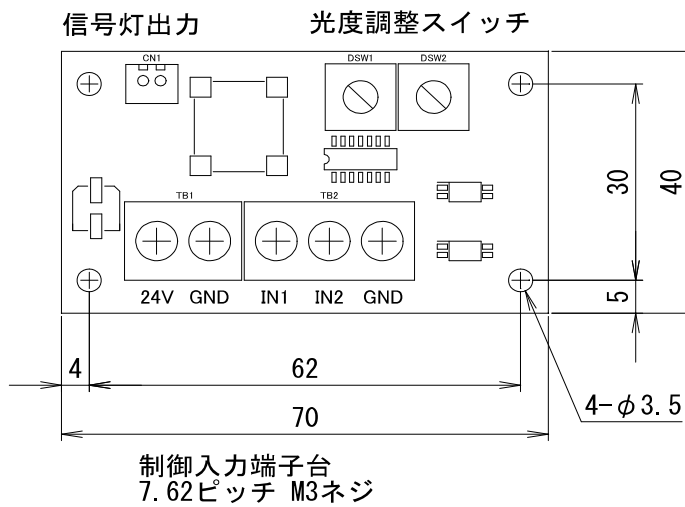
■ 製品概要

本品はLED式信号灯の調光点灯を行うドライバー基板です。

■ 仕様

項目	仕様
電源電圧	DC24V
最大消費電流	130mA (信号灯負荷含まず)
動作温度	0~45℃
制御入力	無電圧接点入力(GNDコモン) 2点
信号灯出力	DC24V 最大2A 1点

■ 外観・寸法



■ 入力端子 (IDEC製 BP101S-2, BP101S-3)

24V	24V電源 +
GND	24V電源 -
IN1	制御入力1 点灯ON
IN2	制御入力2 光度切替
GND	制御入力 コモンGND

制御入力IN1・IN2は負論理であり、GNDと接続時に「ON」となります。

■ 信号灯出力コネクタ (JST製 B2B-XH-A)

1	+24V	表示灯+
2	OUT	表示灯-

+24Vコモンのオープンコレクタ出力です。最大2Aまでの信号灯が接続できます。

■ 光度調整スイッチ

DSW1	IN2 = OFF時の光度
DSW2	IN2 = ON時の光度

設定値「0」が最大光度となります。