

HA-BSO-BLC

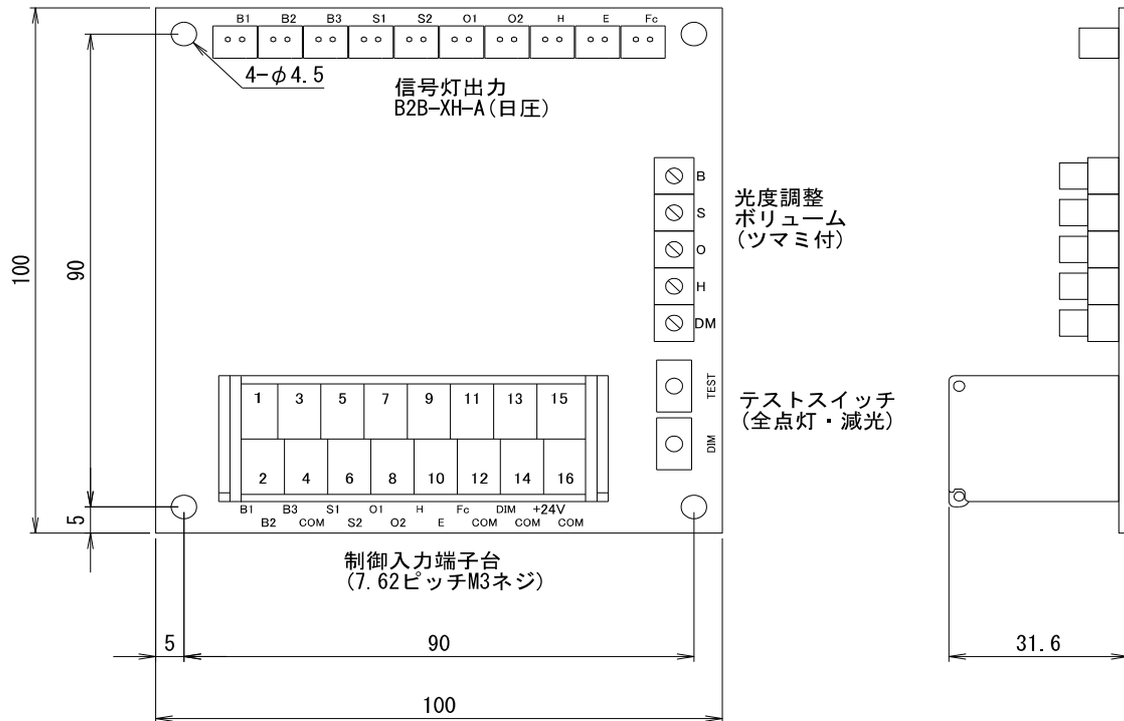
■ 製品概要

本品はLED式BSO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	150mA (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11点)
信号灯出力	DC24V 各最大2A 10点

■ 外観・寸法



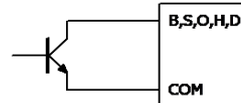
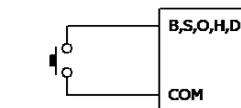
HA-BSO-BLC

■ 入力端子 (IDEC製 BL2B-S161C)

1	B1	ボール1点灯
2	B2	ボール2点灯
3	B3	ボール3点灯
4	COM	コモンGND
5	S1	ストライク1点灯
6	S2	ストライク2点灯
7	O1	アウト1点灯
8	O2	アウト2点灯
9	H	ヒット1点灯
10	E	エラー点灯
11	Fc	フィルダースチョイス点灯
12	COM	コモンGND
13	DIM	夜間用減光
14	COM	コモンGND
15	+24V	電源
16	COM	コモンGND

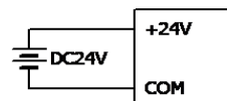
信号入力

無電圧接点
コモンGND



電源入力

電源容量は
信号灯も含めて
決定してください。



夜間用減光

全表示灯を夜間用光度に切り替えます。

■ 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。

■ 光度調整ボリューム

1	B	ボール1-3光度
2	S	ストライク1-2光度
3	O	アウト1-2光度
4	H	H, E, Fc光度
5	DIM	夜間用光度 (全出力共通)

BSOHの各グループごとに昼間用光度を調整します。

夜間用光度は昼間用光度の比率のまま、
全出力一様に減光調整します。

■ テストスイッチ

1	TEST	全出力をONにします
2	DIMM	夜間用減光状態にします

試験点灯用のスイッチです。
光度調整時に利用してください。