## ■用途

- ①給水、排水設備の水位警報
- ②ポンプ故障警報用

#### ■特長

- ①簡単で使い易い
- ②屋内・屋外兼用
- ③100・200V兼用 電源電圧が100・200Vどち らでも使用できます。

### ■機能

- ①外部信号(無電圧 a 接点)を盤内で受け、 警報ランプ及びブザーを動作させま す。
- ②警報ランプ及びブザーは警報原因を除去することによりリセットされます。 ブザーには、停止押しボタンスイッチが盤側面にあります。(ブザー停止スイッチです。ブザーOFF機能は設けておりません。)



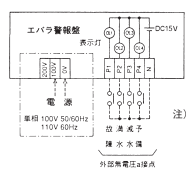
### ■仕様

| 型式    | EPB-B型  |
|-------|---|
| 電圧    | 単相 100V(50/60Hz)<br>単相200V(50Hz)・200/220V(60Hz) |
| 構 造   | ポリカーボネイト樹脂製 防滴形 IP44相当                          |
| 塗 装 色 | 本体:ライトグレー 蓋:アクリル透明                              |
| 設置場所  | 屋内・屋外軒下等※                                       |
| ブザー音圧 | 90dB/1m(ブザー単体)                                  |

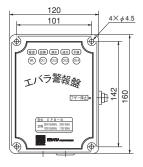
※本体ケース樹脂製につき、屋外は軒下を推奨。

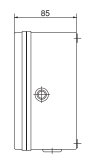
# ■外部接続図

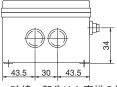




■外形寸法図 計画・実施に際しては納入仕様書をご請求ください。



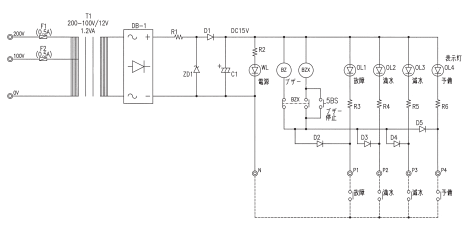




- 注) 1. 破線…部分はお客様の接続範囲です。
  - 2. 配線距離:150m以内(ただし1.25mmゲーブ ル使用の場合)
  - 3. 外部信号(警報信号)は、無電圧 a 接点(警報発生時ON)を接続してください。液面電極を直接接続してのご使用はできません。
  - 4. 外部信号は最小通電可能電流がDC15V 15mA 以下に対応した接点を接続してください。

#### ■結線図

制御盤電気品



制御盤電気品