

- 操作基板**
- 1. 主音響停止スイッチ
 - 2. 地区音響停止スイッチ
 - 3. 予備電池試験スイッチ
 - 4. 復旧スイッチ
 - 5. 電動弁非連動スイッチ
 - 6. 移信停止スイッチ
 - 7. 交流電源表示灯
 - 8. スイッチ注意灯
 - 9. 電圧異常低電位灯
 - 10. 主回路電源灯
 - 11. 電圧異常高電位灯
 - 12. 電話表示灯
 - 13. 主音響装置
 - 14. 電話ジャック

- 諸警報表示基板**
- 1. ポンプ運転表示灯
 - 2. ポンプ故障表示灯
 - 3. 呼水槽減水表示灯
 - 4. 自火報設備点検・故障表示灯 (※1)

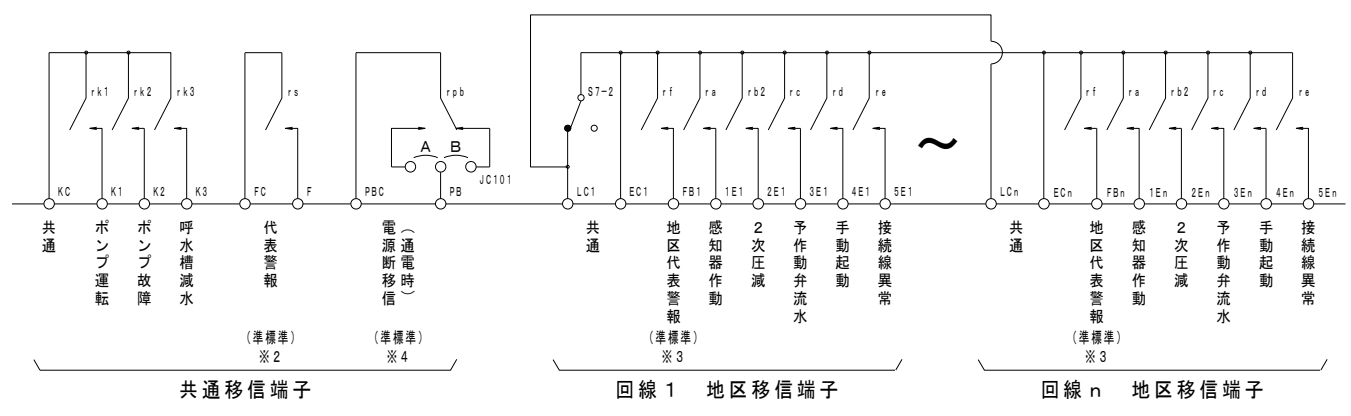
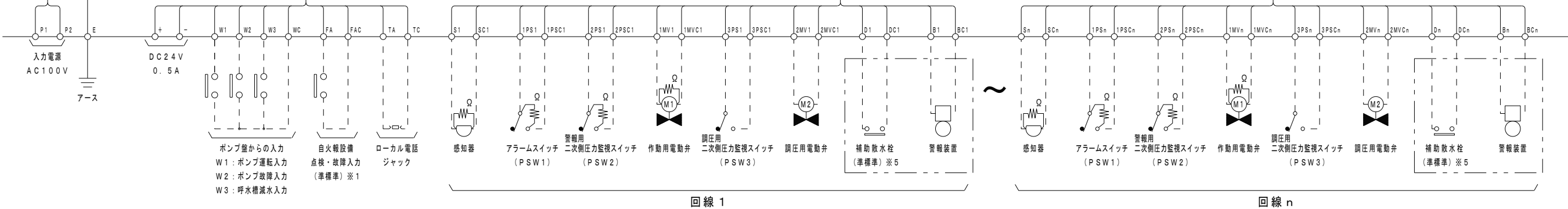
- 地区表示基板 (1) n / 5 L**
- 1. 予作動弁流水表示灯
 - 2. 2次圧減表示灯
 - 3. 感知器作動灯
 - 4. 電動弁起動灯

- 地区表示基板 (k) n / 5 L**
- 1. 予作動弁流水表示灯
 - 2. 2次圧減表示灯
 - 3. 感知器作動灯
 - 4. 電動弁起動灯

- 共通基板**
- 1. 主電源回路
 - 2. 予備電池充電回路
 - 3. 電源切替回路
 - 4. 電圧表示回路
 - 5. 諸警報回路
 - 6. 電話回路
 - 7. 電源スイッチ
 - 8. ヒューズ回路
 - 9. 主音響回路
 - 10. 自火報設備点検・故障受信回路 (※1)

- 地区基板 (1)**
- 1. 感知器受信回路
 - 2. 圧カスイッチ受信回路 (調圧)
 - 3. 圧カスイッチ受信回路 (警報)
 - 4. 圧カスイッチ受信回路 (作動)
 - 5. 電動弁制御回路 (調圧)
 - 6. 電動弁制御回路 (作動)
 - 7. 起動押卸受信回路 (散水栓)
 - 8. 警報装置出力回路
 - 9. 2次側充水スイッチ

- 地区基板 (n)**
- 1. 感知器受信回路
 - 2. 圧カスイッチ受信回路 (調圧)
 - 3. 圧カスイッチ受信回路 (警報)
 - 4. 圧カスイッチ受信回路 (作動)
 - 5. 電動弁制御回路 (調圧)
 - 6. 電動弁制御回路 (作動)
 - 7. 起動押卸受信回路 (散水栓)
 - 8. 警報装置出力回路
 - 9. 2次側充水スイッチ



- 標準仕様については、オプションとなりますので現場確認が必要です。
 - [※1] 自火報設備点検・故障対応
 - [※2] スイッチ注意代表移信対応
 - [※3] 接続線断線地区代表移信対応
 - [※4] 交流電源断移信対応 (電源断時にメーク接点: A、又は、ブレーク接点: B)
 - [※5] 補助散水栓ダブルロック対応
- 自火報受信機より移信される感知器 (S n) 信号及び自火報設備点検・故障 (F A) 信号は、各々「無電圧 a 接点」として下さい。
- 予作動弁制御盤から移信される信号の種別は、現場確認が必要です。
- 断線監視を行っております。回路図に従い終端抵抗接続をして下さい。(現場施工)
- Ω: 終端抵抗 10kΩ 1/4W は、標準付属品です。

図番	KBB2424	摘要	製品型式: IPB1-nL	尺度		品名	予作動弁制御盤 ブロック回路図
日付	'12.03.15	承認		製図			