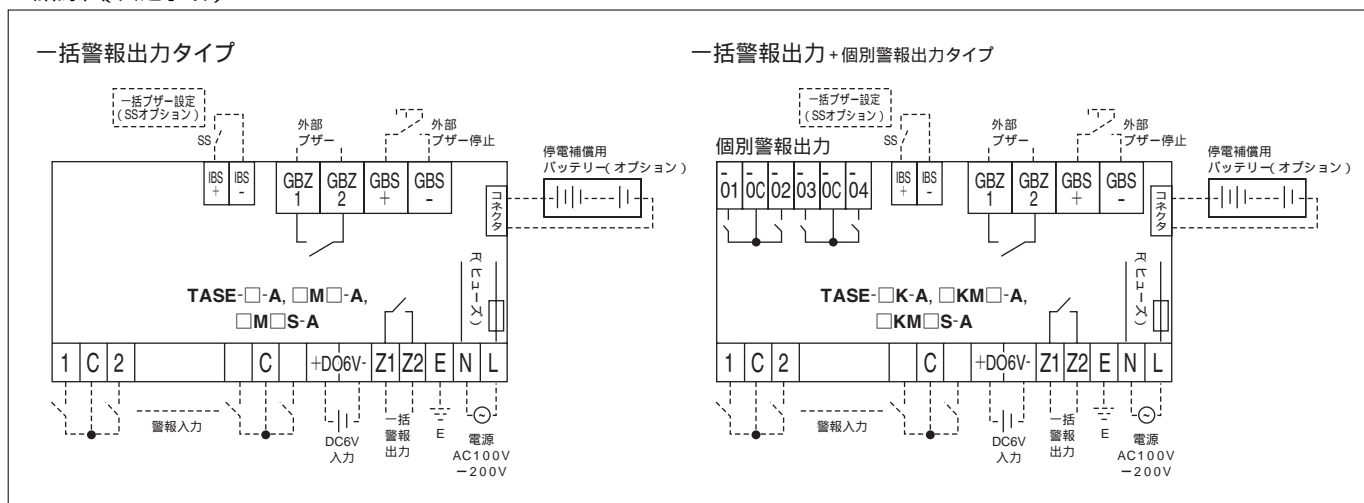


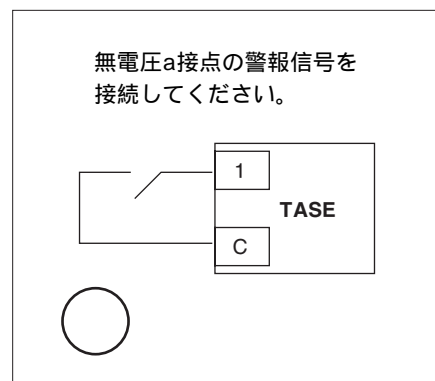
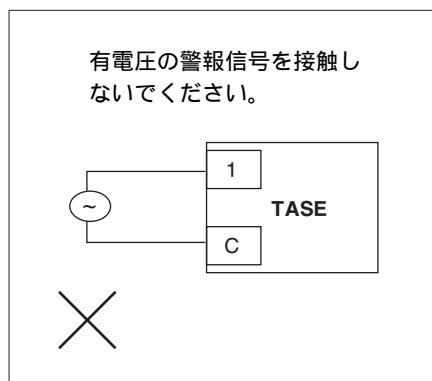
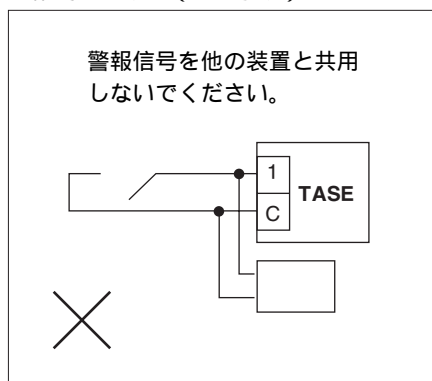
電子式警報盤結線図

電子式警報盤 TASE(無電圧接点受用)結線図

結線図(共通事項)



配線上の注意(共通事項)



警報入力信号には、必ず無電圧のa接点を単独でご使用ください。

コモン(C)端子には、+12Vが印加されます。
 コモン(C)端子は、内部で共通になっています。
 警報入力信号線は、電力線との平行配線を避けてください。
 電磁誘導作用により、破損や誤動作の原因となります。どうしても避けられない場合は、30cm以上離すか別途金属配管で配線してください。
 水槽の滴減水を検出する場合、電極棒からの配線を直接接続しないでください。
 電源は、AC100V200V(±10%)専用です。誤ってその他の電源を接続すると焼損することがあります。
 (ASE-4Eは、AC100V専用です)

各回路点数に、DC6V入力端子を使用した場合は、下表にある警報表示信号の無電圧入力回路は使用できません。

回路点数	4	8	12	16	20	24
警報表示番号	4	8	12	16	20	24

警報入力信号線は、0.75mm²以上、長さは200m以内としてください。芯線の細い場合または、電線長が長い場合、電線抵抗が大きくなり誤動作の原因となります。
 警報出力の負荷はAC250V-0.5A以下としてください。
 停電補償用バッテリー(オプション)のコネクタは、受電後に接続してください。

標準制御盤