

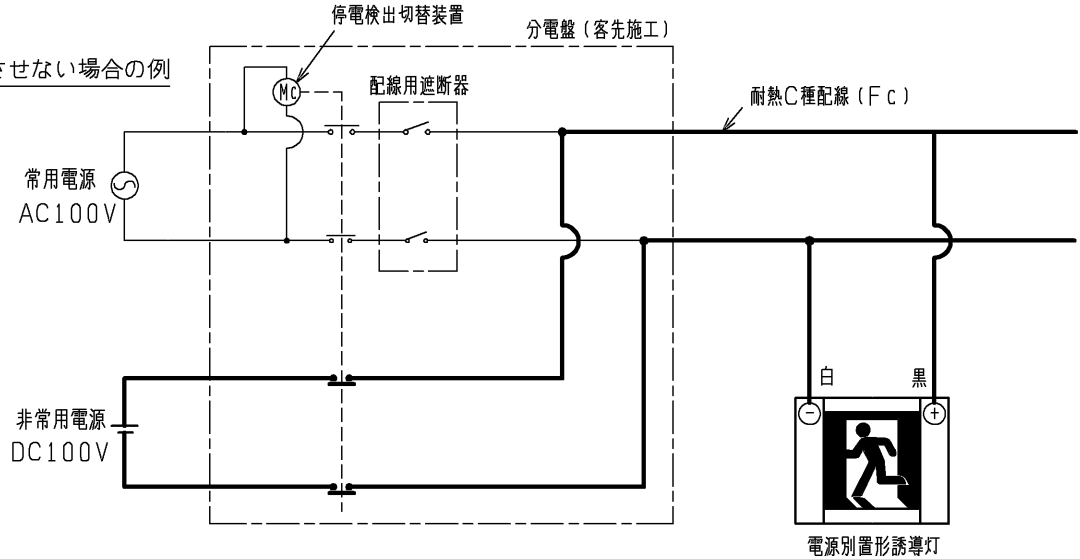
耐熱C種配線の例

電線の種類	工事種別	耐熱処理
600V架橋ホリリチン絶縁電線	金属管工事	耐火構造とした主要構造部に壁体等の表面から20mm以上の深さで埋設してください。
600V2種ビニル絶縁電線	合成樹脂管工事	
耐火ケーブル（耐火電線）	ケーブル工事	露出又はシャフト、天井裏等に隠べいしてください。（無処理）
MIケーブル		

注. この器具の非常電源までの配線は、耐熱C種配線（Fc）としてください。
 *耐熱C種配線（Fc）とは、840℃で30分の耐熱試験に耐える措置を施した配線をいいます。
 施工場所や使用電線により、耐火措置の方法が異なります。
 *耐火電線は「昭和53年消防庁告示第7号」に適合する電線であること。（原則として認定品であること）

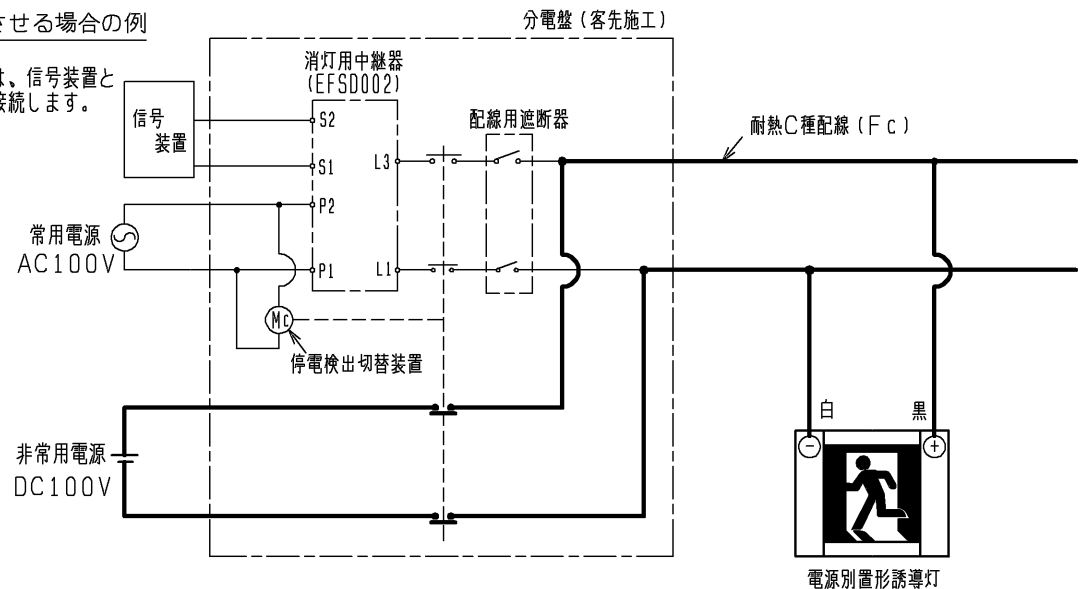
配線方式

A. 常時、消灯させない場合の例



B. 常時、消灯させる場合の例

・誘導灯の消灯には、信号装置と消灯用中継器を接続します。



注. 非常電源はDC100Vです。極性を誤ると点灯しません。黒側 ⊕、白側 ⊖ で結線してください。

検認
山本
照査
諏訪
設計・改定
大川
0702 CA

形名	電源別置形誘導灯 説明書
図番	EY11163-B