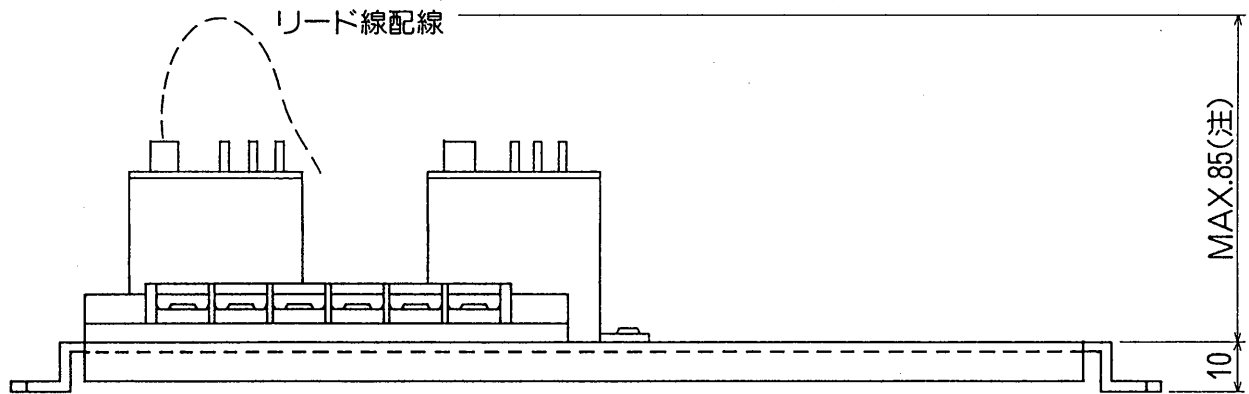
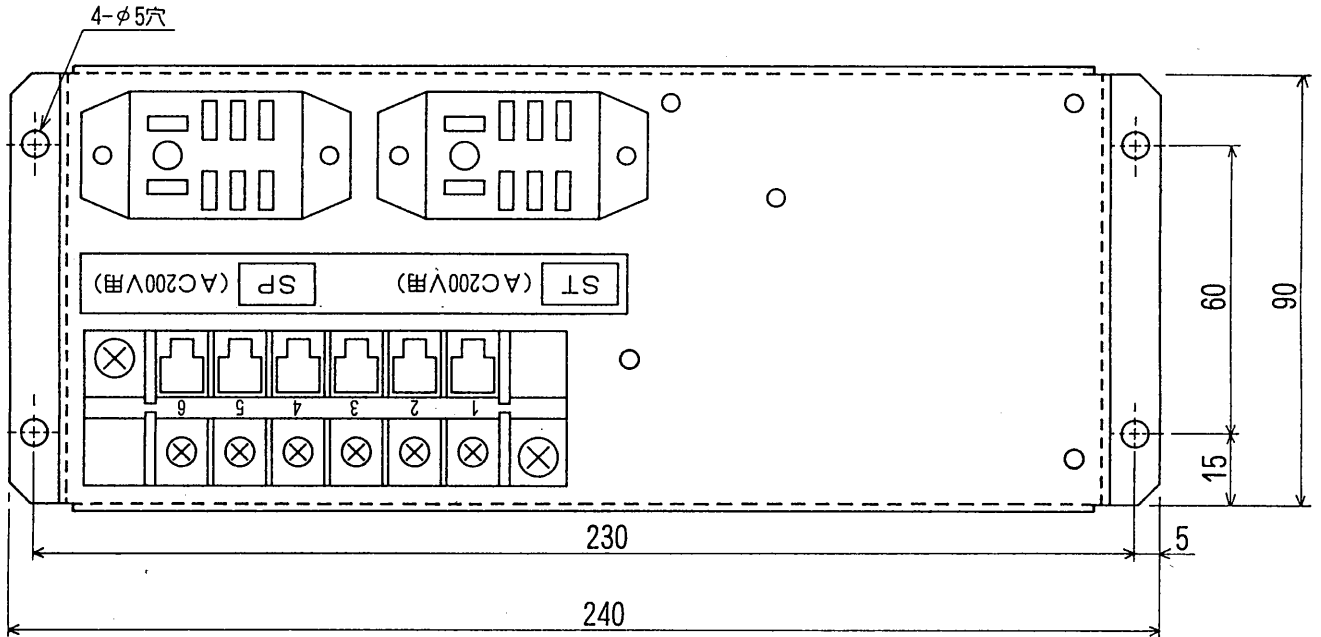



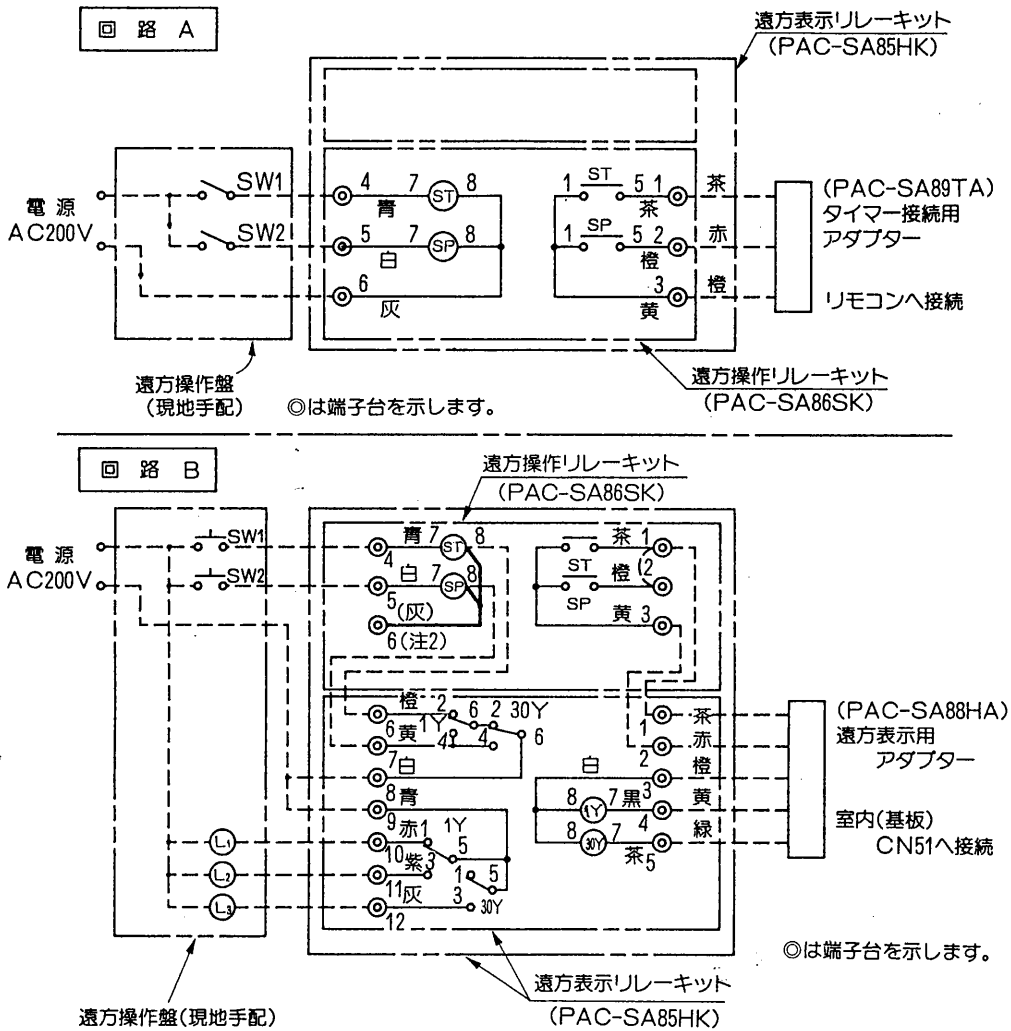
外形図



(注) リード線の配線のため、最大85mmの高さが必要になります。
 リード線は端子台に配線済です。

	三菱電機ビル空調管理システム 1993-09-18作成	外形図
 三菱電機株式会社	遠方表示リレーキット PAC-SA86SK	

電気配線図



記号説明

記号欄の〈 〉は現地手配部品

記号	名称	記号	名称
ST	補助継電器 (AC200V)	30Y	補助継電器 (DC12V)
SP	補助継電器 (AC200V)	〈L1〉	表示灯 (停止)
〈SW1〉	スイッチ (運転)	〈L2〉	表示灯 (運転)
〈SW2〉	スイッチ (停止)	〈L3〉	表示灯 (点検)
1Y	補助継電器 (DC12V)		

- 遠方操作リレーキットを使用する場合、遠方表示リレーキット(PAC-SA85HK)が、必要となります。(その他の部品は、現地手配部品となります。)
- 遠方操作リレーキットを使用する場合、**回路A**と**回路B**の2種類配線方法が有りますので、各回路について説明します。
 - ・**回路A**は、遠方操作リレーキットの単一機能のみで使用される場合の配線。
 - ・**回路B**は、遠方操作リレーキットと遠方表示リレーキットの両方の機能を使用される場合の配線。(この場合、——(太実線)部の配線は、取外してください。)
- (破線)部は、現地での配線となります。
- タイマー接続用アダプターは、最長10mまで延長が可能です。
- 遠方表示用アダプターは、室内(基板)より最長2mです。延長すると誤動作すると誤動作することが有りますので、延長はしないでください。

三菱電機ビル空調管理システム 1993-09-18作成	電気配線図
三菱電機株式会社	遠方操作リレーキット PAC-SA86SK