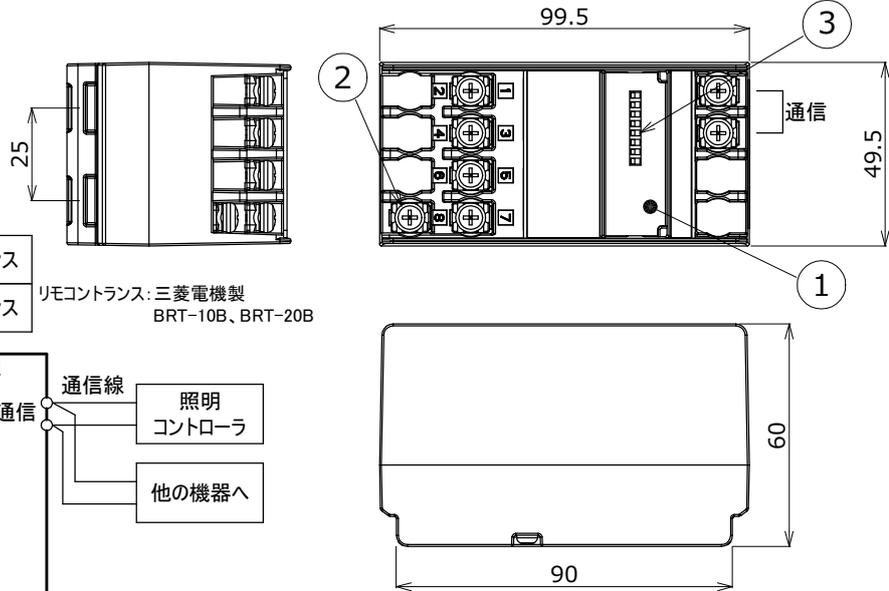
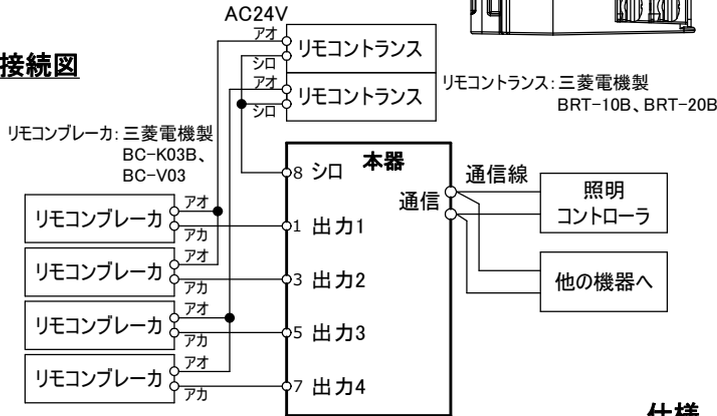


外形図 JIS協約寸法(2個用)



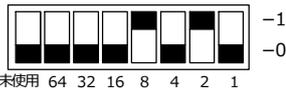
接続図



取付方法

「分電盤用ブレーカ取付板 三菱電機製BH-Kプレート」等を利用して取付けて下さい。

アドレス設定方法



- ディップスイッチを1側に設定した数字の総和が端末器のアドレスとなります。
- アドレスは0~127の範囲です。
- 上記では8+2=10でアドレスは10です。

配線距離

配線は以下の距離までとしてください。
リモコントランス(シロ)-ブレーカ(シロ),
リモコントランス(アオ)-リモコンリレー(アオ),ブレーカ-リモコンリレー(アカ)間それぞれの配線距離の総和になります。

配線距離	使用電線			
	0.5mm ² 又は φ0.65mm	0.75mm ² 又は φ0.9mm	0.9mm ² 又は φ1.0mm	1.25mm ² 又は φ1.2mm
30m	45m	50m	75m	

使用方法

- アドレスを所定の番号に設定してご使用ください。
- リモコンブレーカの配線については、リモコンブレーカの取扱説明書をお読みください。
- 本器を複数台使用時、同じアドレスに設定しないでください。リモコンブレーカ動作時に通信電流が変化し、不動作となる場合があります。

仕様

項目	仕様	
機能	4台(1回路に1台)リモコンブレーカを制御できます。	
制御回路数	4回路	
使用区分	盤内	
通信仕様	通信方式	MILCO.NET 通信線 (2線式ランダム伝送直流パルス方式 無極性)
	定格入力通信電圧	±24V
	定格入力通信電流	2.9mA
	適合電線	CPEV,FCPEV φ0.9mm×1P,φ12mm×1P (※1)
適合リモコンブレーカ仕様	適合リモコンブレーカ	三菱電機製 BC-K03B/BC-V03
	操作電流	極数1P:600mA 極数2P:1150mA
	定格操作電圧 (使用電圧範囲)	AC24V(AC18~30V)
使用環境	方式	瞬時励磁式(1サイクル以下)
	使用周囲温度	-10~40°C
	使用周囲湿度	~85%RH 屋内(但し、水、水蒸気、熱気、直射日光のあたらないところ、腐食性ガス、振動、結露のおそれのない場所)

(※1) FCPEV線を使用する場合は、アルミテープの接地工事は不要です。複数のCPEV-S線を使用して接地工事を行う場合は、システム毎に1点接地を実施し、別系統のCPEV-S線のシールドと連結しないでください。別系統のCPEV-S線のシールドと連結すると、信号が相互干渉し、通信できなくなる場合があります。

リモコントランスの容量

リモコンブレーカは4回路単位(1端末器ごと)で順次140ms間隔で動作します。リモコンブレーカの操作電流が例えば450mAの場合450mA×4個(1.8A)リモコントランス容量1.5Aとなるため、1システム2台のリモコントランスが必要になります。

リモコンブレーカ操作電流 (1台あたり)	1システムあたり必要な リモコントランス数
751~1500mA	4台
376~750mA	2台
375mA以下	1台

検認	8					MILCO.NET	
岩坪	7					リモコンブレーカ制御端末器 AC24V	
	6						
照査	5					形名	MN3324
大森	4					—	—
	3	ディップスイッチ		1	8極		
設計・改定	2	端子ねじ	鉄、ニッケルメッキ	7	M4	質量	0.2 kg
柴田	1	本体	PC	1	黒	函番	EY26183-C
	品番	品名	材料	数	備考		