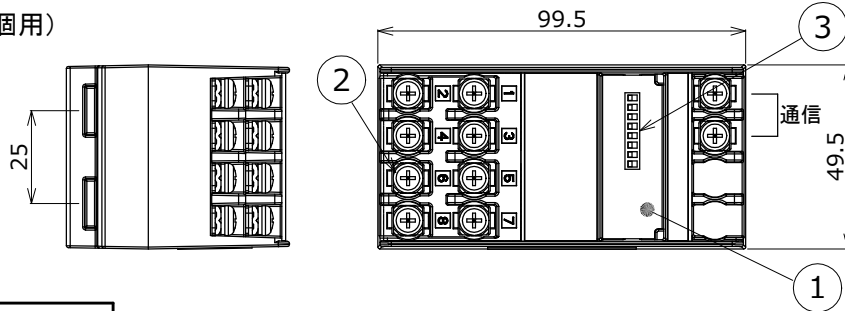
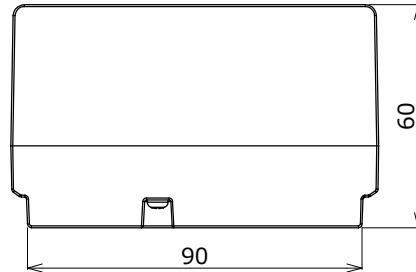
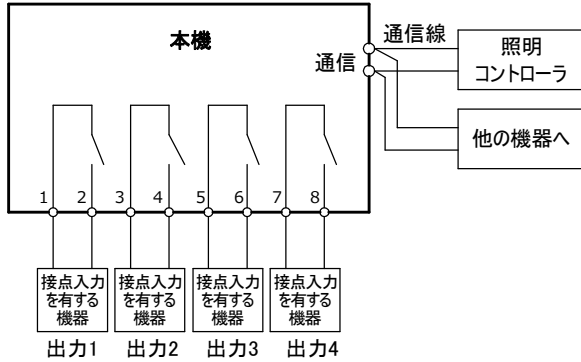


外形図 JIS協約寸法 (2個用)



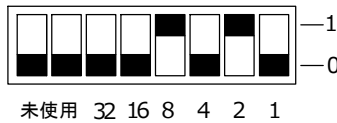
接続図



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0～63の範囲です。
- 上記では8+2=10でアドレスは10です。

使用方法

- 本器の接点出力で商用電源に接続された負荷の電源の開閉には使用しないでください。
- アドレスを所定の番号に設定してください。
- 本器を複数台使用时、同一アドレスに設定しないでください。通信電流が変化し、不動作となる場合があります。
- 停電時または通信線の断線、短絡等の通信異常時のモニタ出力は、直前の状態を保持しています。
- 本器には、消灯遅延・一時点灯を設定した回路を割り付けて使用しないでください。
- 1つの端子台に2以上の通信線を取付けしないでください。

仕様

項目	仕様	
機能	モニタモードの制御内容による状態を外部に接点出力します。(本器の4つの出力に5つのモードの中から、1つのモードの4つの状態を設定します。)	
使用区分	盤内	
モニタモード	モード数	5モード
	モード範囲	・個別モード : 256 回路 ・グループモード : 512グループ ・パターンモード : 256パターン ・ゾーンモード : 256ゾーン ・デマンドモード : 16デマンド
モニタ出力	機能	4回路 (一致ON: 無電圧b接点) パルス/レベル 切替 (一致OFF: 無電圧a接点)
	定格出力 (1回路あたり)	AC24V 2A以下(最小適合負荷 DC5V 1mA以上)
通信仕様	通信方式	MILCO.NET 通信 (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	3.2mA
使用環境	適合電線	CPEV,FCPEV φ0.9mm×1P,φ12mm×1P (※1)
	使用環境	使用周囲温度 -10～40℃ 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、系統毎に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。

検認	8					MILCO.NET	
岩坪	7					接点出力端末器	
	6					形名	MN3654
照査	5						
	4						
大森	3	ディップスイッチ		1	8極		
	2	端子ねじ	鉄、ニッケルメッキ	10	M4	質量	0.2 kg
柴田	1	本体	PC	1	黒	図番	EY26133-C
	品番	品名	材料	数	備考		