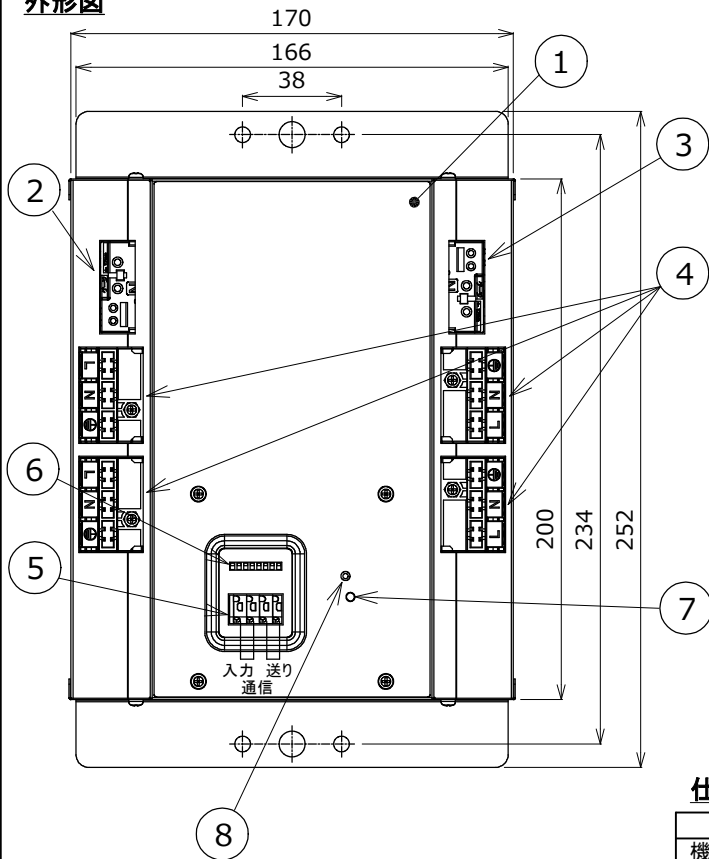
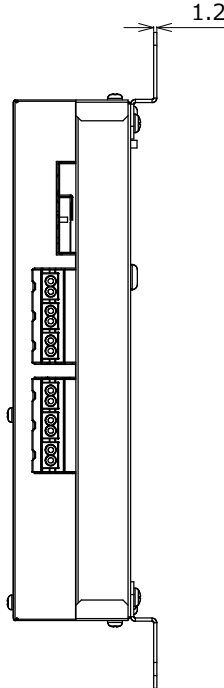


## 外形図



## 使用方法

●6Aリレー端末器使用方法 EY26193参照

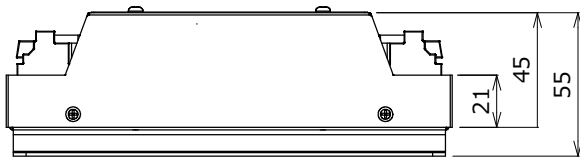


### リレー一括操作スイッチ

スイッチを押すたびに  
全リレーON(全点灯)  
→全リレーOFF(全消灯)  
を繰り返します。  
(リレー一部OFF状態から操作すると、全点灯(全リレーON))

一次側電源または、通信用電源供給時に動作します。

先の細い精密ドライバー等で押してください。

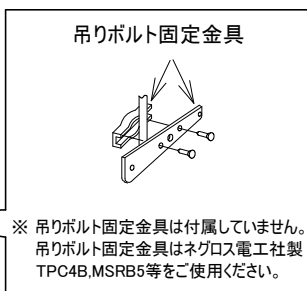
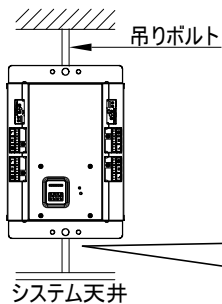


## LED表示ランプ

リレー 状態	リレー ON	リレー OFF
LED表示ランプ	点灯	消灯

リレーが1つ以上ONで点灯。

## 取付場所と取付方法



## 仕様

項目	仕様	
機能	4回路の負荷を直接ON、OFF制御ができます。	
制御回路数	4回路(両切)	
使用区分	天井内	
適合負荷	照明器具、換気扇	
電氣的開閉寿命	条件	規格値
	6A AC250V 1.抵抗負荷(Pf=1) 2.誘導負荷(Pf=0.6) 3.LED照明負荷 4.白熱灯負荷 5.蛍光灯負荷 ・ラビットスタート形 高力率、低力率 ・グロー、電子スタータ形 低力率 ・当社製インバータ	30,000回以上 (開閉頻度 20回以下/分)
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
電源	定格入力通信電流	3.5mA
	適合電線	EY26193の接続電線表参照
	定格電源電圧	AC100~242V
	定格電源周波数	50/60Hz
使用環境	定格電源電流	最大20A
	定格負荷電流	1回路最大 6A (但し4回路合計+電源送り 合計最大 20A以下)
使用環境		
使用周囲温度 -10~40℃ 使用周囲湿度 ~85%RH以下 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)		

検認	8	LED表示ランプ	1	MILCO.NET			
岩坪	7	リレー一括操作スイッチ	1	押しボタンスイッチ	6Aリレー端末器 天井用両切4回路		
	6	ディップスイッチ	1	8極			
照査	5	通信用端子台	1	形名	MN3504		
大森	4	電源端子台(負荷)	4	最大6A 白V-0	—		
	3	電源端子台(送り)	1				
設計・改定	2	電源端子台(入力)	1	最大20A	質量	1.0 kg	
柴田	1	本体	SGCC	1	ケース上 t0.5・下 t0.8	図番	EY26132-C
	品番	品名	材料	数	備考		

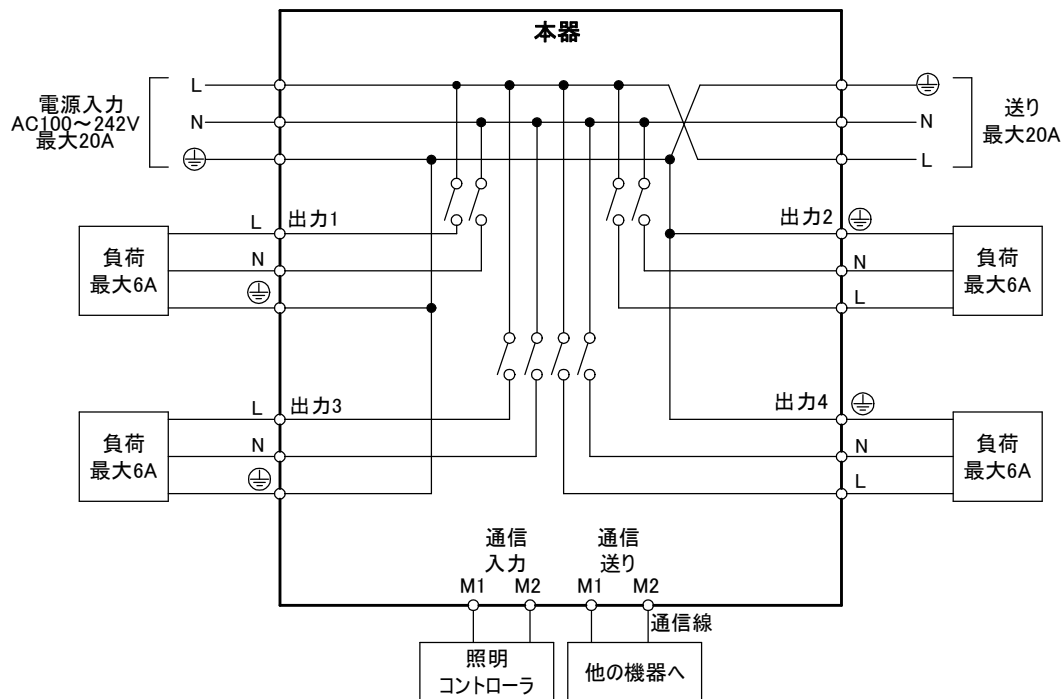
## 使用方法

- (1) 本器はMILCO.NET照明コントローラ、スリム型壁スイッチと組合わせてご使用ください。
- (2) アドレス番号を所定の番号に設定してご使用ください。
- (3) 取付・配線作業は電源をOFFしてから実施してください。
- (4) 本器を複数台使用时、同じアドレスに設定しないでください。負荷制御中、通信電流が変化し、不動作となる場合があります。
- (5) 電源入力の入力電流は最大20Aです。電源送りと負荷4回路分の電流を合わせて、20Aを超えないようにしてください。
- (6) 電源入力には短絡過電流保護機能はありませんので、必ず配線用しゃ断器などの保護機能を用意してください。

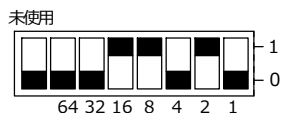
## 接続電線

適合電線	線種	総配線長
電源線	VVF3 φ1.6、φ2.0mm	—
MILCO.NET 通信線	FCPEV φ0.9mm×1P FCPEV φ1.2mm×1P	照明コントローラ(MN3051)、 増幅器(MN3011,MN3013)に記載

## 接続図



## アドレス設定方法



- (1) 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。
- (2) アドレスは0~127の範囲です。
- (3) 左記では16+8+2=26で端末器アドレスは26です。

検認

船山

照査

大島

設計・改定

柴田

2207 CA

単位 mm 第 3 角 法

三菱電機照明株式会社

MILCO.NET

6Aリレー端末器 天井用両切4回路  
使用方法

形名

MN3504

図番

EY26193-D