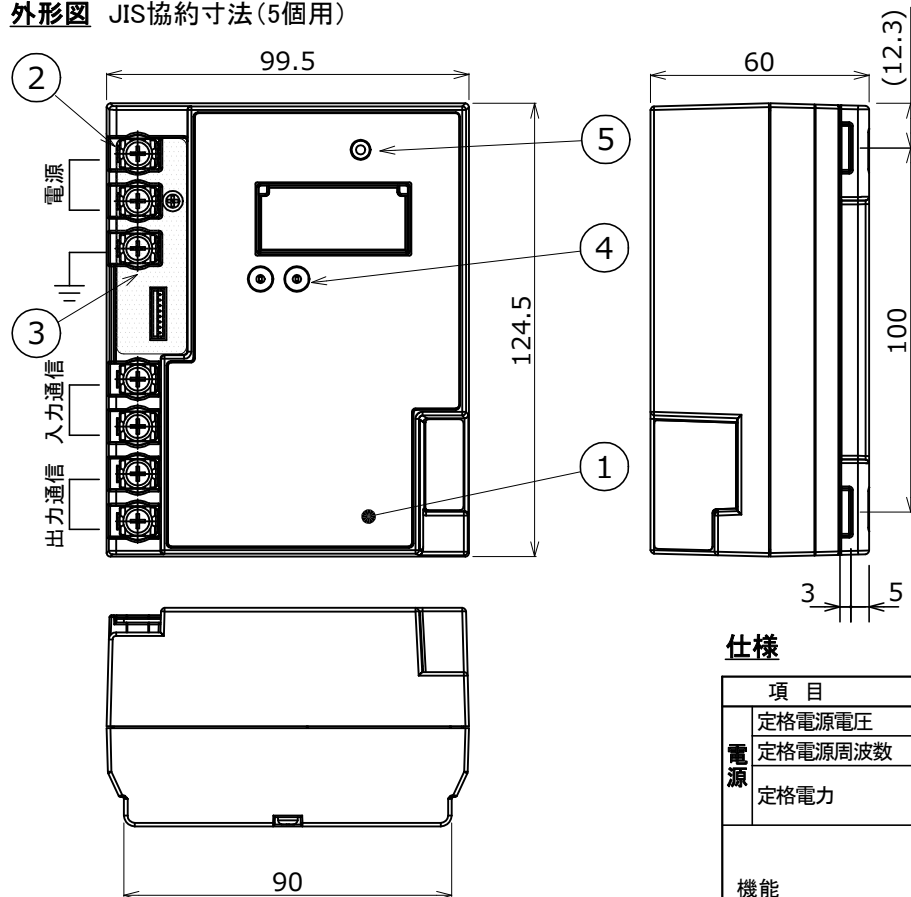
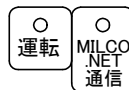


外形図 JIS協約寸法(5個用)



産業用

LED表示ランプ



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ください。
- D種接地工事を行ってください。

仕様

項目	仕様	
電源	定格電源電圧	AC100~242V
	定格電源周波数	50/60Hz
	定格電力	定格消費電力 21W / 定格皮相電力 46VA (内部消費電力最大5W)
機能	照明コントローラの通信線を延長する場合、および負荷制御台数を拡張するときに使用します。 (直列接続最大5台まで接続可能) 5台使用時 最遠配線長 : 3000m 総配線長 : 9000m	
使用区分	盤内	
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
	定格入力消費電流	3.5mA
	定格出力通信電圧	±24V
	定格出力通信電流	500mA
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。

MILCO.NET通信用電線径と配線長

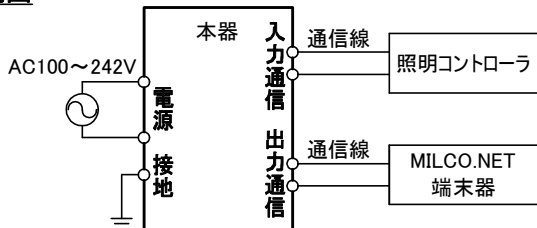
電線径	最遠配線長	総配線長
φ0.9 (0.75mm ²)	250m	750m
φ1.2 (1.25mm ²)	500m	1500m

使用方法

- 運転LED表示ランプは通電中点灯します。
- 1つの端子台に2以上の電源線を取付けしないでください。

お願い MILCO.NET通信LED表示ランプが点滅の場合は、制御端末器等の接続台数が超過しています。
点灯の場合は、出力通信線が短絡しています。
短絡状態から復帰すると表示は消灯します。
本器または照明コントローラ(MN3051)を複数台使用する場合は、本器または照明コントローラを1台づつ電源を投入して「MILCO.NET通信」LED表示ランプが消灯で配線に間違いがないことを1台づつ確認してください。
最後に本器の電源を投入して「MILCO.NET通信」LED表示ランプが消灯して配線が正常であることを確認してください。

接続図



検認	8					MILCO.NET	
岩坪	7					増幅器	
	6						
照査	5	リセットスイッチ		1		形名	MN3011
大森	4	LED表示ランプ		2			
	3	端子カバー	PC	1	透明		
設計・改定	2	端子ねじ	鉄、ニッケルメッキ	7	M4	質量	0.4 kg
柴田	1	本体	PC	1	黒	函番	EY26129-E
	品番	品名	材料	数	備考		