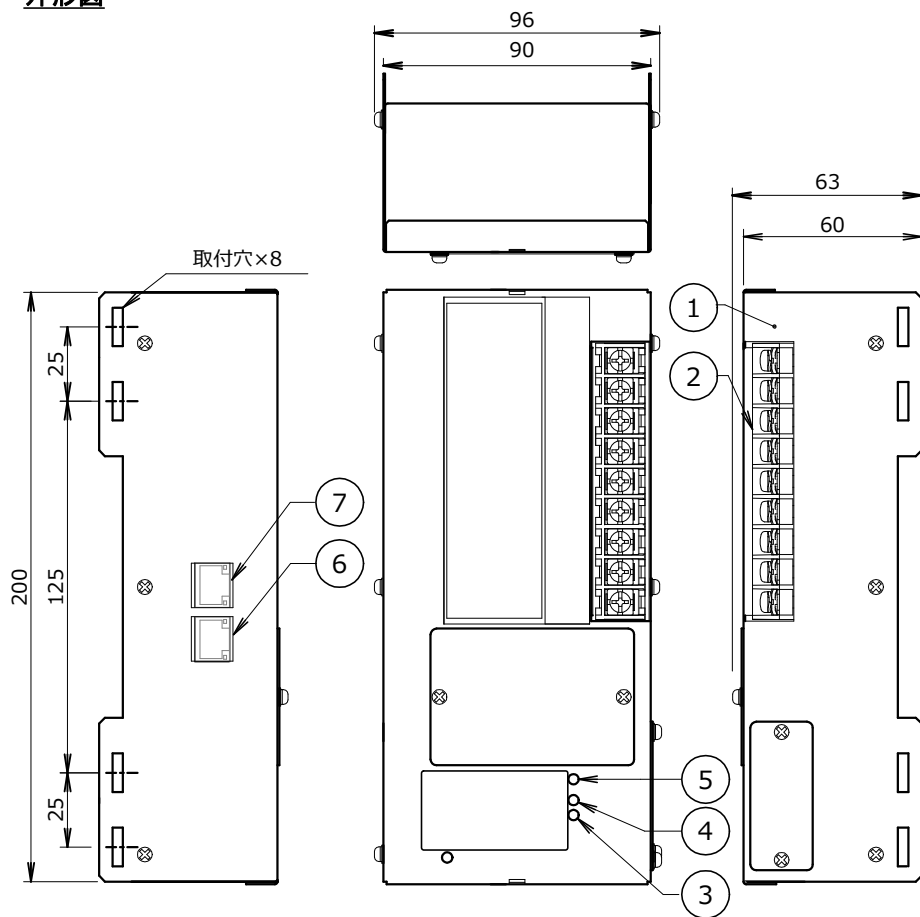
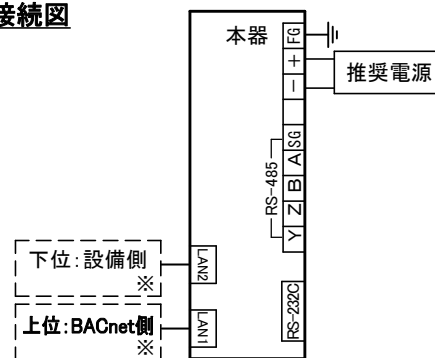


外形図



接続図



※「BACnet変換アダプタ」モードで使用する場合、
 下位：設備側はBACnet2000側に
 上位：BACnet側はBACnet2006側になります。

接続線

- ・電源線、接地線：
IV(600Vビニール絶縁電線)1.25mm²
- ・LAN通信線：カテゴリ5、カテゴリ5e
- ・RS-485：未使用
- ・RS-232C：RS232C用ケーブル(保守用)

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。

仕様

項目	仕様	項目	仕様	
定格電源電圧	AC24V/DC24V	接続端子	LAN 100BASE-TX RJ45×2ポート	
定格電力	定格消費電力 3W / 定格皮相電力 5VA		電源端子 接地端子 RS-485端子	端子台 (M4)
機能	(1)「B-BC」モード： BACnet通信とMILCO.NET通信の相互接続、スケジュール、 設備連動機能。(出荷時設定)	推奨電源 (交流電源又は 直流電源)	交流電源	AC24V 三菱電機株式会社製 リモコンランス BRT-10B(100V用) BRT-20B(200V用)
	(2)「BACnet変換アダプタ」モード： BACnet2006とBACnet2000を変換する 「BACnet変換アダプタ」として機能。		直流電源	DC24V±10% 5W以上 絶縁型
通信仕様	BACnet IEC J-G-0006:2006	LAN処理能力	80パケット/1秒	
設定データ等の記憶	不揮発性メモリによる記憶	最大制御 回路数	制御端末器 : 最大1536回路	
停電時の時計 バックアップ時間	1日(温度環境や設置年数により短くなります。) 停電復帰後に時計を確認し、ずれている場合は時計合わせを 行ってください。		照度センサ : 最大768回路	
使用区分	盤内		人感センサ : 最大768回路	
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)	調光コントローラ : 最大1152回路		
		接点入力端末器 : 最大768回路		
接点出力端末器 : 最大768回路				

検認	8				MILCO.NET		
岩坪	7	LANコネクタ	1	RJ45(LAN2)	照明ネットワークコントローラ		
	6	LANコネクタ	1	RJ45(LAN1)			
照査	5	リセットスイッチ	1	押しボタン	形名	MN3030	
大森	4	電源表示ランプ	1	緑	—	—	
	3	状態表示ランプ	1	赤	—	—	
設計・改定	2	端子台	1	M4×9	質量	0.6 kg	
柴田	1	本体	SGC	1	t0.6	図番	EY26209-F
	品番	品名	材料	数	備考		