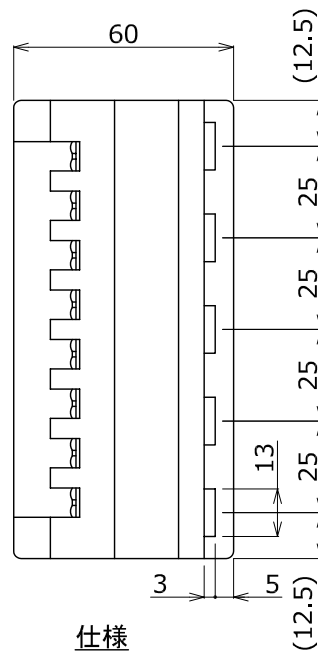
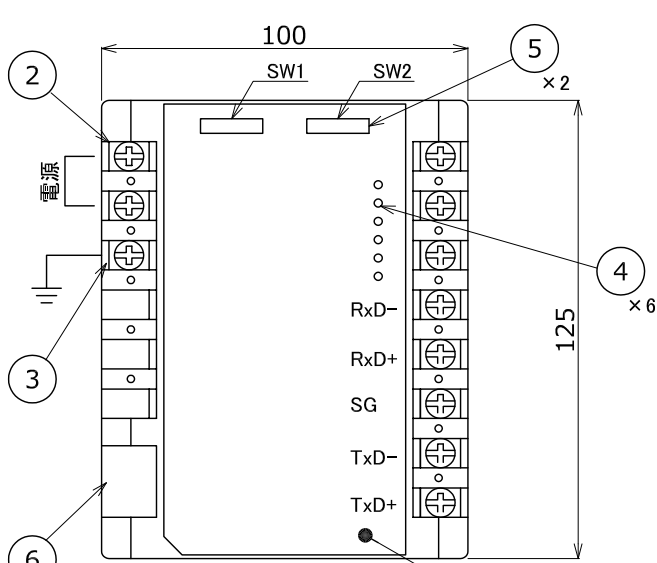


メルセーブNET M

外觀図 JIS協約寸法(5個用)

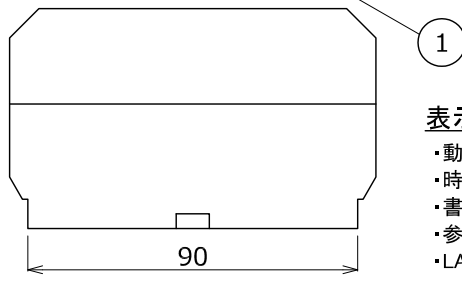


ご注意

- ・動作表示ランプは通電中点灯し出力信号線が短絡すると消灯します。復旧すると点灯します。
- ・時刻表示ランプが点灯した時は時刻データ異常ですので再度現在時刻を設定して下さい。
- ・各種割付・設定後、約1分間は電源をOFFしないで下さい。
- ・1つの端子台に2以上の電源線を取付けないでください。取付ける場合は、圧着端子等で確実に取付けて行ってください。

取付方法

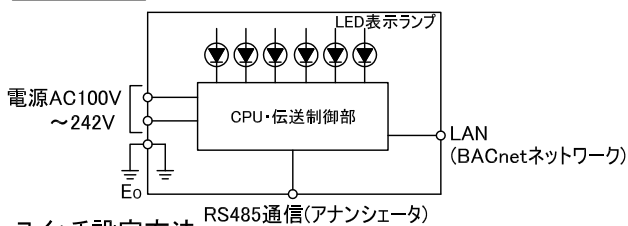
「分電盤用ブレーカ取付板」等を利用して取付けて下さい。



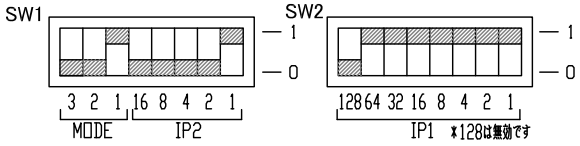
表示ランプ

- ・動作表示
- ・時刻
- ・書き込み中
- ・参入シーケンス中
- ・LAN受信中
- ・LAN接続中

回路構成図



スイッチ設定方法



- (1)IPアドレス運用設定(MODE3.2設定)
 3:0 2:0 ... スイッチによるIPアドレスを設定します。設定方法は(3)参照
 3:0 2:1 ... ネットワークから設定されたIPアドレスで設定します。
 3:1 2:1 ... 初期化するときの設定です。(他のスイッチは全て「1」にしてください)
- (2)BACnet仕様(MODE1設定)
 1:1 ... IEIEJ-P-0003:2000_a
 1:0 ... IEIEJ-P-0003:2000
- (3)IPアドレス設定
 スイッチを「1」側に設定した数字の総和で決定します。
 192.168.△△△.□□□
 △△△...SW1のIP2の総和(1~31)
 □□□...SW2のIP1の総和(1~127、128は無効)

仕様

項目	仕様
接続可能システム	BACnetネットワーク
電源入力	AC100V~242V(±10%) 50/60Hz 10VA
機能	BACnetネットワーク上のスイッチとして、BACnet通信機能(LAN)とアナンシエータ通信機能(RS485)を持ち、BACnetネットワーク上の他設備オブジェクトに対する制御・監視、アナンシエータへの状態表示、スイッチに登録オブジェクトデータの記憶等を行います。
登録ポイント	最大640個
登録ICONT	最大10システム
対象オブジェクト	BI, BO
アナンシエータ接続台数	最大10台
割付等の記憶	不揮発性メモリーによる記憶
時間停電補償	約1週間
LAN仕様	媒体アクセス:CSMA/CD 10BESE-T(10Mビット/S)
RS485仕様	シリアル通信 半2重 差動信号 終端抵抗接続は下記、接続方法参照 配線長3m
使用条件	使用周囲温度 -10℃~40℃まで 使用周囲湿度 85%RH以下 結露しないこと

接続方法

MS1052側	SG	RxD+/TxD+	RxD-/TxD-
MS1164側	CN1 1pin	CN1 2pin	CN1 3pin

※配線の終端になる場合終端抵抗を接続してください。
 接続先:(RxD+/TxD+)-(RxD-/TxD-)間
 終端抵抗仕様:150Ω 0.25W以上のカーボンまたは酸化金属皮膜抵抗

検認	8						
鈴木	7					アナンシエータコントローラ	
	6	LANコネクタ		1	10BESE-T	形名	MS1052
前田	5	スイッチ		2	ディップスイッチ	ワット数	-
	4	表示ランプ		6	LED	質量	0.5kg
3	端子カバー	ポリカ	1	透明			
設計・改定	2	端子ネジ		11	M3.5	図番	EY15275-E
武田	1	本体	ABS樹脂	1	黒	備考	
	品番	品名	材料	数	備考		