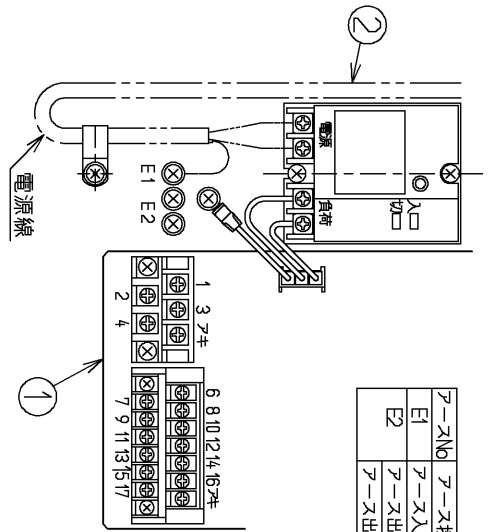


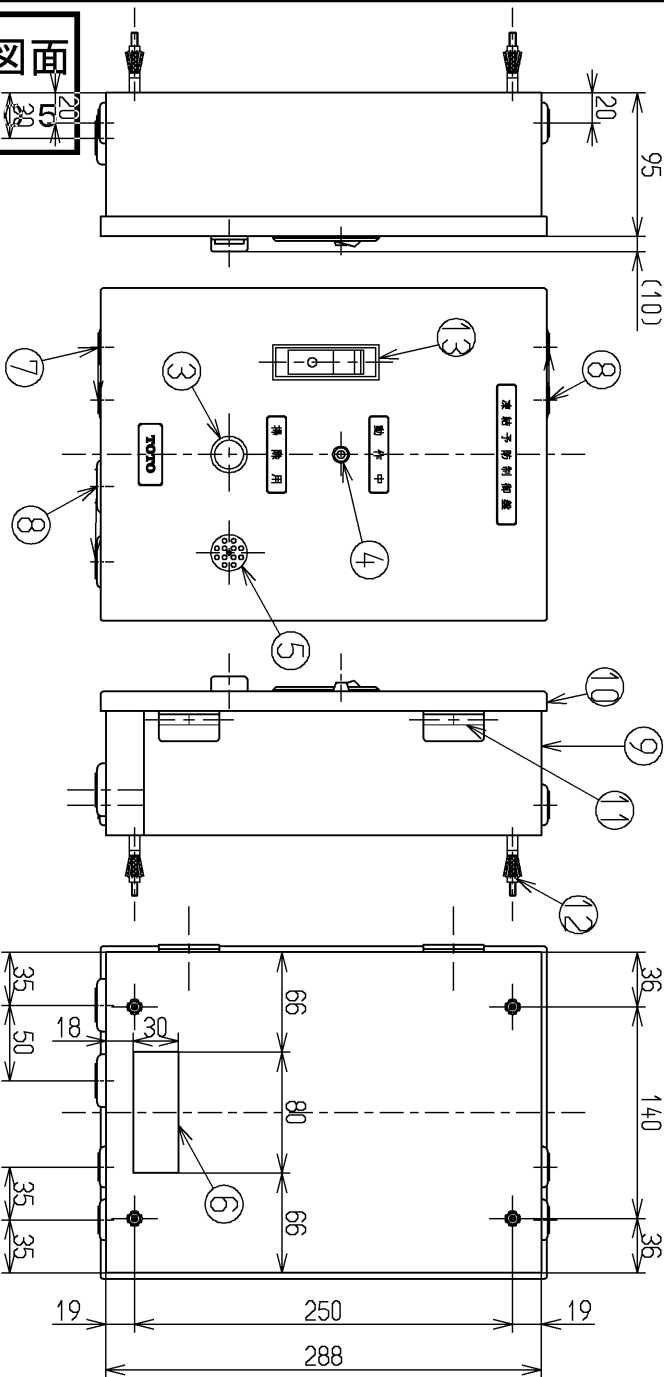
内部の接続要領詳細図(1:3)



端子No	フーズ接続
E1	フーズ入力
E2	フーズ出力1 フーズ出力2

端子No	名称	端子No	名称
電源	AC100V入力	9	水温1(白)
電源	AC100V入力	10	水温1(シルバー)
1	AC100V(1系統)	11	水温2(シルバー)
2	AC100V(1系統)	12	水温2(黒)
3	AC100V(2系統)	13	水温2(白)
4	AC100V(2系統)	14	掃除用スイッチ
7	モード切替	15	掃除用スイッチ
8	水温1(黒)	16	気温(黒)
		17	気温(白)
		7	モード切替
		8	水温1(黒)

仕様	
電源電圧	AC100V
電源周波数	50Hz・60Hz
接続負荷台数	1系統 10台まで (感知ラッチバルブ用) 2系統 10台まで (感知ラッチバルブ用 又は、自動水栓用)
過電流保護ヒューズ	7A
漏電遮断器	感度電流15mA 高速型
気温センサー	サーミスタ(付属)
水温センサー	サーミスタ(外部接続・別売)
掃除用スイッチ	モータソナリ形(付属)
モード切替スイッチ	外部接続端子付 オルタネート形(現場手配)
使用温度範囲	-10~50℃



No.	各 部 名 称
①	コントロール基板
②	漏電遮断器
③	掃除用スイッチ
④	ランプ
⑤	気温センサー
⑥	挿入種線取出口
⑦	露出配線取出口(φ20 4箇所/オウシユ)
⑧	露出配線取出口(φ26 2箇所/オウシユ)
⑨	ボックス
⑩	扉
⑪	取外式機番
⑫	AVホルト(4ヶ)M4×40
⑬	小型平面ハンドル(鍵付)

インバータや赤外線を用いた他の機器により誤作動することがあります
必ずD種接地工事を行なってください

生産中止図面

2005/05/29

製図 島本	検図 金丸	日付 04.05.25	単位 mm	名称 凍結予防制御盤	図番 TEC6R
備考					