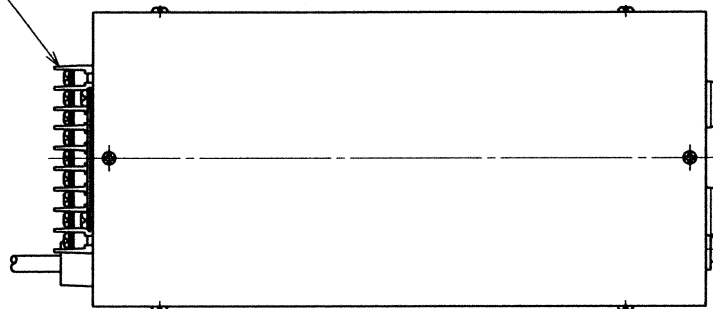


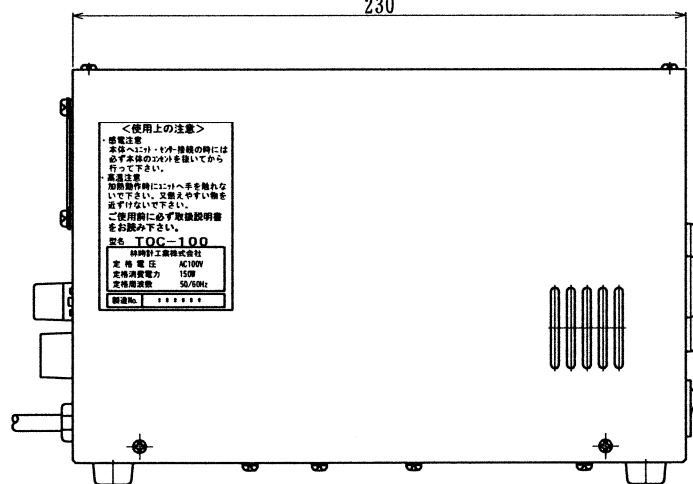
端子台  
角座金付ネジM3×7. 2



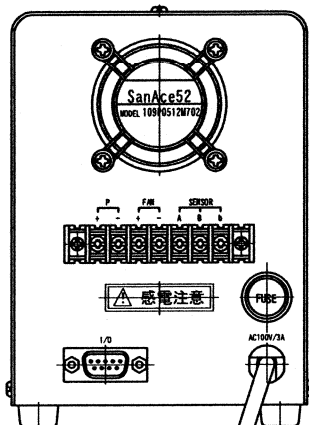
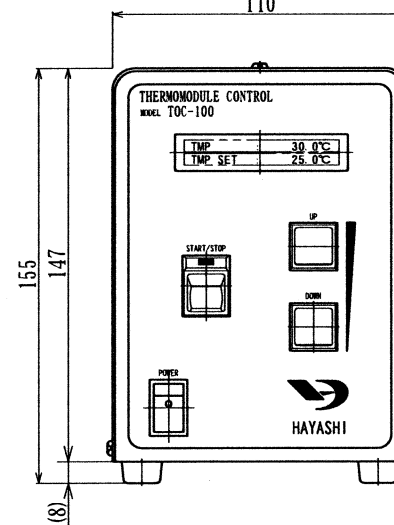
仕様

入力電圧	AC100V (85V~132V)	
制御出力電圧	ハブ側 DC0~14V	ファン側 DC12V±0.3V
制御出力電流	ハブ側 DC10A (MAX)	ファン側 DC300mA (MAX)
制御方式	PID方式 冷却・過熱リレー接点切替え	
温度センサー	3線式白金温度抵抗体 Pt100Ω	
温度設定範囲	-50~+150℃	
設定精度	±0.3℃または設定値の0.5%	
	但し、センサー取付け場所による	
表示精度	0.1℃表示	
動作環境条件	周囲温度	5~40℃
	周囲湿度	30~85% 非結露のこと
外形寸法	110×230×150mm	
重量	約2.6Kg	

230



110



ケーブル長さL=1800±100mm

△				材料	-			処理	-		
△				個数	1	尺度	1/2	寸法単位	設計年月日		
△							1=1mm	2013年6月10日		機名	TOC-100
△				承認	審査	作成			図名	外観図	
△									図番		
△	No.	日付	担当	訂正記事						図歴	