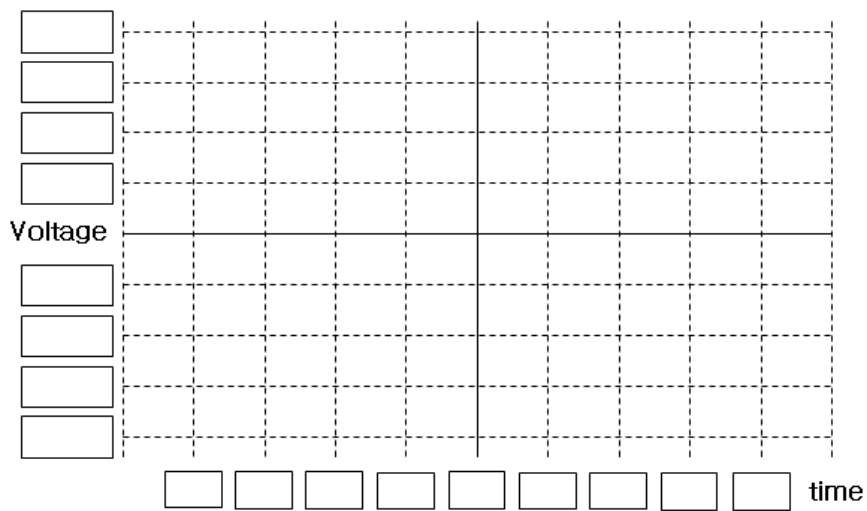
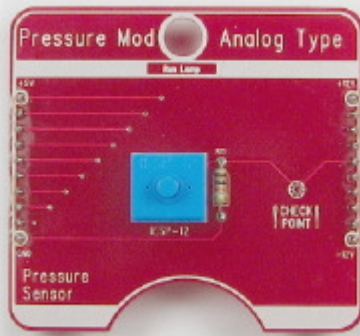


3.9 Pressure Module (IESP-12) (Analog Output Type Sensor)



実験 1

圧力センサをセンサ実験装置に装着した後、単独の波形を観察してみよう。そして、CHECK POINT の波形を描いてみよう。



センサボード : Pressure Module (IESP-12)



実験 2

アクチュエータ (DC モータ、STEP モータ、サーボモータ) を ON にし、センサを動作してアクチュエータとセンサの変化を調べてみる。
そして、アクチュエータの CHECK POINT の波形も調べてみよう。

項目	変化の様子	
	圧力を付加しない場合	圧力を加えた場合
センサの変化 表示部の変化値 Etc.		
DC モータの変化		
STEP モータの変化		
サーボモータの変化		