

2009年1月東京 計測制御エンジニア(補)試験問題

問題は2問あります。

1. [20点]

温度計や圧力計あるいは電圧計や電流計などのセンサーを含む機器・装置をひとつ取り上げ、それが生活・産業・環境などにどのように使用され、貢献しているかを100字程度で述べよ。

(注意 センサーはここで記したもの以外でも可)

2. [20点]

「PID制御」、「シーケンス制御」、「フィードバック制御」の中からひとつを選び、その機能や特徴など知るところを100字程度で述べよ。