## 信号

サンプリング周波数 40kHz, 1 データを 8 ビットでディジタル化された信号を 10 分間分保存するには最低何 M バイトのメモリが必要か. 第 26 回 ME2 種

- 1. 24
- 2. 196
- 3. 246
- 4. 1960
- 5. 2460

 $20 \rm{Hz}$  から  $20 \rm{kHz}$  のアナログ信号を劣化なく AD 変換するためには、理論上超える必要のある最低 サンプリング周波数は何 Hz か. 第 29 回 ME2 種

- 1. 40
- 2. 200
- 3. 20000
- 4. 40000
- 5. 200000

40 から 2000Hz の周波数成分を含むアナログ信号を AD 変換したい. サンプリング周波数を設定するに当たり、理論上必要となる最低周波数は何 Hz か. 第 34 回 ME2 種

- 1. 80
- 2. 400
- 3. 800
- 4. 4000
- 5. 8000

DC~10kHz の帯域からなるアナログ信号を AD 変換するとき,エイリアシングを起こさない最小のサイプリング周波数[kHz]はどれか.第 27 回臨床工学技士国家試験

- 1. 5
- 2. 10
- 3. 15
- 4. 20
- 5. 25

0 から 2V の電圧を、分解能 1mV 以下で AD 変換するときに必要な量子化ビット数はどれか。第 27 回臨床工学技士国家試験

1. 8

2. 9 3. 10 4. 11 5. 12 V から 1 ゛れか. 第

-1V から 1V の電圧を 10bit の量子化ビット数で AD 変換したときの分解能に最も近い電圧[mV]は どれか. 第 28 回臨床工学技士国家試験

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 10
- 4. 100
- 5. 200

0 から 1kHz の帯域を持つアナログ信号を AD 変換するとき、サンプリング定理によって決まるサンプリング間隔[ms] はどれか、第 28 回臨床工学技士国家試験

- 1. 0.2
- 2. 0.5
- 3. 1.0
- 4. 1.5
- 5. 2.0

0 から 5V の電圧を 12bit で量子化するとき,分解能(量子化精度)[mV]に近いのはどれか. 第 29 回臨床工学技士国家試験

- 1. 0.6
- 2. 1.2
- 3. 4.9
- 4. 9.8
- 5. 19.5

帯域が 1 から 100Hz の信号を量子化ビット数 8bit で AD 変換する. 5 秒間の信号を記録するのに最小限必要な容量[byte] はどれか. ただし, 圧縮符号化は行わず信号以外のデータは無視する. 第 31 回臨床工学技士国家試験

- 1. 500
- 2. 1000
- 3. 2000
- 4. 4000
- 5. 8000

-1 V から +1 V の電圧を量子化ビット数 10 bit で AD 変換する。電圧の 分解能 [mV] に最も近いのはどれか。 第 32 回臨床工学技士国家試験

- 1. 1.0
- 2. 2.0
- 3. 4.0
- 4. 8.0
- 5. 16.0