信号

20Hz から 20kHz 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

-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

帯域が 50Hz から 4kHz の音声信号を AD 変換して伝送する. 量子化ビット数を 12bit とするとき, 最低限必要な伝送速度[kbps]はどれか. ただし, 圧縮符号化は行わず, 音声以外のデータは無視する. 第 29 回臨床工学技士国家試験

- 1. 48
- 2. 64
- 3. 96
- 4. 128
- 5. 160

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

AD変換について誤っているのはどれか。 第32回臨床工学技士国家試験

- 1. 標本化した信号を量子化する。
- 2. 標本化周波数は信号に含まれる最高周波数の2倍以上必要である。
- 3. 標本化周波数が低すぎると折り返し雑音が起こる。
- 4. 量子化の分解能を上げるには量子化ビット数を増やす。
- 5. 量子化雑音を低減するには標本化周波数を高くする。