

12 騒音・振動特論

(平成 21 年度)

試験時間 13:25~14:55

退出可能時間 13:50~14:45

答案用紙記入上の注意事項

この試験はコンピューターで採点しますので、答案用紙に記入する際には、記入方法を間違えないように特に注意してください。以下に答案用紙記入上の注意事項を記しますから、よく読んでください。

- (1) 答案用紙には氏名、受験番号を記入することになりますが、受験番号はそのままコンピューターで読み取りますので、受験番号の各桁の下の欄に示す該当数字をマークしてください。

(2) 記入例

受験番号 0930102479

氏 名 日本太郎

このような場合には、次のように記入してください。

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 氏名 | | 日本太郎 | | | | | | | | | |
| 受験番号 | | | | | | | | | | | |
| 0 | 9 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 7 | 9 | | |
| (1) | (1) | (1) | (1) | ■ | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | |
| (2) | (2) | (2) | (2) | ■ | (2) | ■ | (2) | (2) | (2) | (2) | |
| (3) | (3) | ■ | (3) | (3) | (3) | (3) | (3) | (3) | (3) | (3) | |
| (4) | (4) | (4) | (4) | (4) | (4) | (4) | ■ | (4) | (4) | (4) | |
| (5) | (5) | (5) | (5) | (5) | (5) | (5) | (5) | (5) | (5) | (5) | |
| (6) | (6) | (6) | (6) | (6) | (6) | (6) | (6) | (6) | (6) | (6) | |
| (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | ■ | (7) | (7) | |
| (8) | (8) | (8) | (8) | (8) | (8) | (8) | (8) | (8) | (8) | (8) | |
| (9) | ■ | (9) | (9) | (9) | (9) | (9) | (9) | (9) | (9) | ■ | |
| ■ | (0) | (0) | ■ | (0) | ■ | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | |

(3) 試験は、多肢選択方式の五者択一式で、解答は、1問につき1個だけ選んでください。したがって、1問につき2個以上選択した場合には、その問い合わせについては零点になります。

(4) 答案の採点は、コンピューターを利用して行いますから、解答の作成に当たっては、次の点に注意してください。

① 解答は、次の例にならって、答案用紙の所定の欄に記入してください。

(記入例)

問 次のうち、日本の首都はどれか。

(1) 京 都 (2) 名古屋 (3) 大 阪 (4) 東 京 (5) 福 岡

答案用紙には、下記のように正解と思う欄の枠内を HB 又は B の鉛筆でマークしてください。

[1] [2] [3] [4] [5]

② マークする場合、[]の枠いっぱいに、はみ出さないように [] のようにしてください。

③ 記入を訂正する場合には「良質の消しゴム」でよく消してください。

④ 答案用紙は、折り曲げたり汚したりしないでください。

以上の記入方法の指示に従わない場合には採点されませんので、特に注意してください。

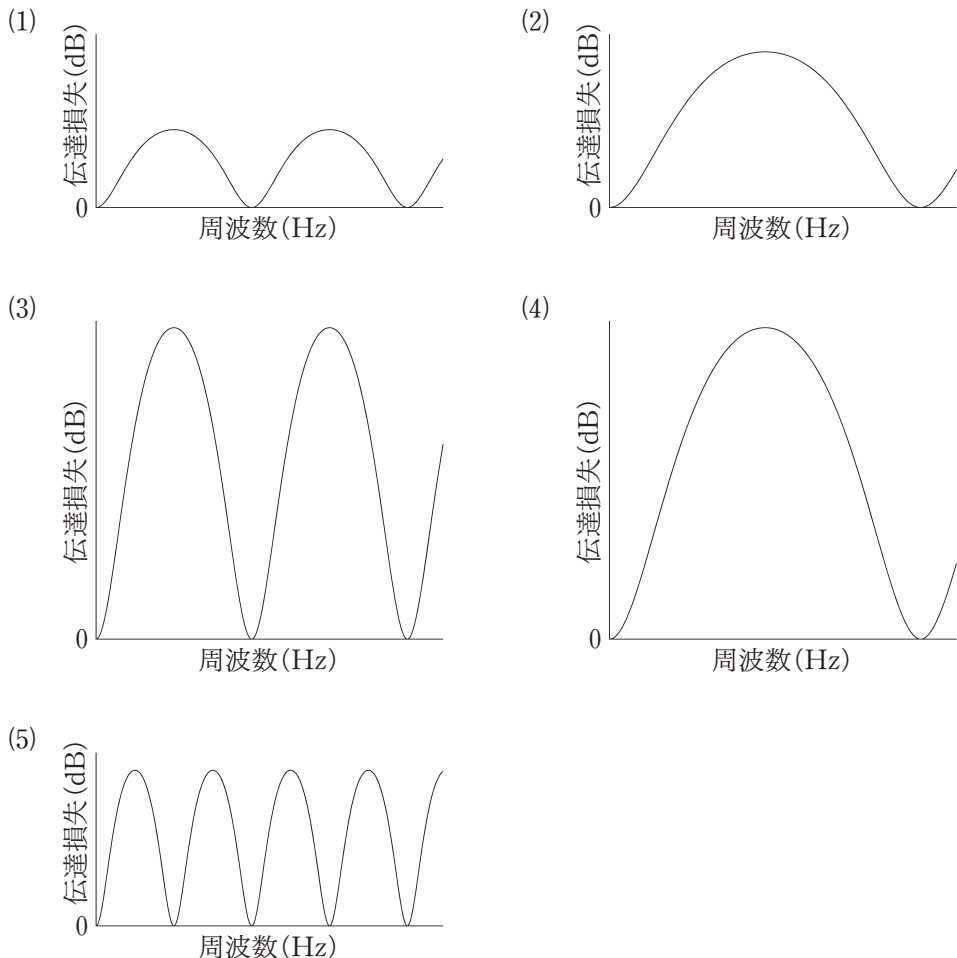
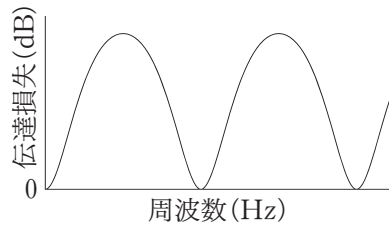
この試験では、対数を一部使用しています。

対数表は 20 ~ 22 ページにあります。

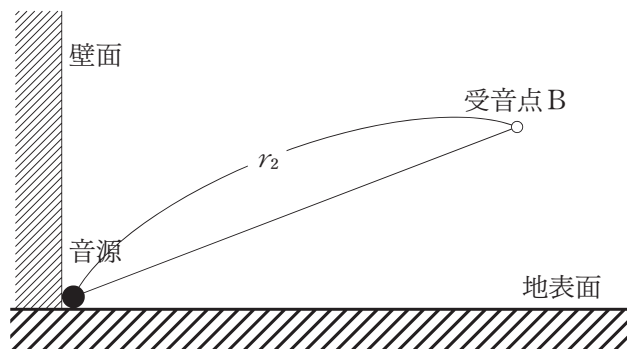
問1 騒音防止対策の考え方と進め方に関する記述として、誤っているものはどれか。

- (1) 騒音防止対策には物理的手段、感覚的手段、心理的手段が利用できる。
- (2) 音の伝搬過程における騒音低減の技術として、吸音や遮音を用いた手法は、広く利用されている。
- (3) 騒音源は、できるだけ遠方に設置することが望ましい。
- (4) マスキングを利用した防止対策は、騒音レベルが高い場合に特に有効である。
- (5) 騒音防止対策を進めるためには、周波数分析が有効である。

問2 伝達損失の周波数特性が下図で示される膨張形消音器がある。この消音器の膨張部の長さを2倍にしたときの伝達損失の周波数特性として正しいものはどれか。
ただし、消音器内の音波は平面波とみなし、すべての図の尺度は同一とする。



問3 広い地表面に置いたとき，音源からの距離 r_1 (m)の受音点Aにおける騒音レベルが L_1 (dB)である小さな音源がある。この音源を地表面と鉛直な壁面との交線 上に設置したとき，音源からの距離 r_2 (m)の受音点Bにおける騒音レベル L_2 (dB) を表す式として，正しいものはどれか。音源の音響パワーは一定であり，壁面は十分大きく，地表面と共に反射性であるとする。



$$(1) \quad L_2 = L_1 - 10 \log \frac{r_2}{r_1}$$

$$(2) \quad L_2 = L_1 - 20 \log \frac{r_2}{r_1}$$

$$(3) \quad L_2 = L_1 - 20 \log \frac{r_2}{r_1} + 3$$

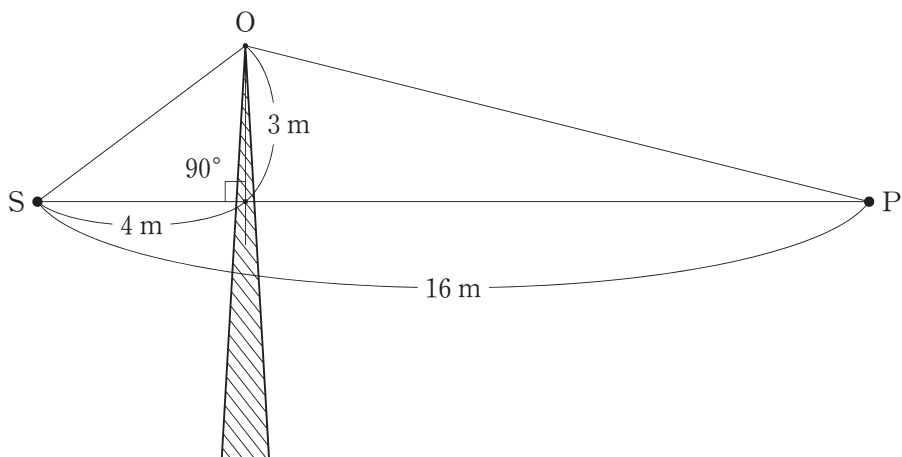
$$(4) \quad L_2 = L_1 - 10 \log \frac{r_2}{r_1} - 3$$

$$(5) \quad L_2 = L_1 + 10 \log \frac{r_2}{r_1} - 3$$

問4 自由空間に無指向性の音源がある場合、音源の音響出力を $P(\text{W})$ とするとき、音源から $r(\text{m})$ 離れた観測点の音の強さ $I(\text{W}/\text{m}^2)$ は、 $I = QP/(4\pi r^2)$ で表せる。ここに、 Q は音源の方向係数である。音響パワーレベルを L_W とするとき、音圧レベル L_p は $L_p = L_W - 20 \log r - q$ で表せる。ここで、 q に関する記述として、正しいものはどれか。

- (1) q は、 $q = 12 - 10 \log Q$ である。
- (2) 自由空間では、 $q = 12$ である。
- (3) 地表面や床面などの反射面上にある場合は、 $q = 8$ である。
- (4) 地面と建物の壁の交線上に音源がある場合は、 $q = 6$ である。
- (5) 地面とそれ直交する二つの壁面の隅角部に音源がある場合は、 $q = 4$ である。

問5 自由空間に半無限障壁があり、点音源Sから250 Hzの音が放射されている。音源Sと受音点Pが図のような配置のとき、障壁の減音量は約何dBか。ただし、音速は340 m/s、地表面による音の反射、干渉はないものとし、減音量 R は次式を用いる。 $R = 10 \log N + 13$ 、 N はフレネル数。



- (1) 10
- (2) 12
- (3) 14
- (4) 16
- (5) 18

問6 拡散音場とみなせる室内に、音響パワーレベルが 110 dB の騒音源がある。

室内の吸音力が 100 m^2 のとき、室内平均音圧レベルは約何 dB か。

- (1) 96 (2) 98 (3) 100 (4) 102 (5) 104

問7 工場建物内の拡散音によるレベルを低減するために、平均吸音率を 0.1 から

0.25 に改善した。この場合、低減される拡散音のレベルは約何 dB か。ただし、
室内の拡散音のレベル L は、音源のパワーレベルを L_W 、室定数を R とすると、
$$L = L_W + 6 - 10 \log R$$
 で与えられる。

- (1) 3 (2) 5 (3) 7 (4) 9 (5) 11

問8 多孔質材料を用いた吸音に関する記述として、誤っているものはどれか。

- (1) 多孔質材料の吸音率は、剛壁との間の空気層の厚さによって変化する。
(2) 吸音材料を用いることにより、音波の反射を抑制し、室内の平均音圧レベル
を下げる。
(3) 多孔質材料における吸音は、主として粘性抵抗による。
(4) 多孔質材料の吸音特性は、高周波数領域で吸音率が大きい。
(5) 多孔質材料を厚くしても、低周波数領域における吸音率の変化はあまりない。

問9 密度が 2400 kg/m^3 , 厚さが 80 mm の密実一重壁に 100 Hz の音がランダム入射する場合の壁の質量則に基づく音響透過損失は約何 dB か。音響透過損失は $TL = 18 \log(mf) - 44$ により求めるものとする。

- (1) 33 (2) 36 (3) 39 (4) 42 (5) 45

問10 拡散音場とみなせる工場建屋内に, 中心周波数 500 Hz と 1000 Hz のオクターブバンドのレベルが卓越した騒音を発する機械がある。建屋の一つの壁面外で騒音測定したところ, オクターブバンド音圧レベルは 500 Hz で 65 dB であった。この機械のパワーレベルがオクターブバンド 500 Hz で 100 dB, 1000 Hz で 97 dB であるとき, 同一屋外受音点での騒音レベルは約何 dB となるか。ただし, 建屋内の吸音力は周波数によって変化せず, 工場建屋外壁の音響透過損失は質量則に従うものとする。

- (1) 61 (2) 63 (3) 65 (4) 67 (5) 69

問11 ある騒音を $1/3$ オクターブ周波数分析したところ、下表の $1/3$ オクターブバンド音圧レベルが得られた。この騒音の 1 kHz オクターブバンド音圧レベルは約何 dB か。

| $1/3$ オクターブ 中心周波数 (Hz) | $1/3$ オクターブバンド 音圧レベル (dB) |
|---------------------------|------------------------------|
| ... | ... |
| 500 | 65 |
| 630 | 66 |
| 800 | 67 |
| 1000 | 70 |
| 1250 | 67 |
| 1600 | 66 |
| 2000 | 65 |
| ... | ... |

- (1) 75 (2) 73 (3) 70 (4) 68 (5) 65

問12 点音源、線音源と面音源における音圧レベル減衰特性の記述として、誤っているものはどれか。なお、音源中心と観測点間の距離を r とする。

- (1) 音源が点音源である場合の音圧レベル減衰特性は $-6\text{ dB}/\text{倍距離}$ である。
- (2) 無限長の線音源に対し、音圧レベル減衰特性は $-3\text{ dB}/\text{倍距離}$ である。
- (3) 長さ l の有限線音源において、音源中心から音源に直角方向上にある観測点において、 $r \gg l/\pi$ である場合の音圧レベル減衰特性は、 $-6\text{ dB}/\text{倍距離}$ である。
- (4) 長さ l の有限線音源において、音源中心から音源に直角方向上にある観測点において、 $r \ll l/\pi$ である場合の音圧レベル減衰特性は、 $-4\text{ dB}/\text{倍距離}$ である。
- (5) 無限大面音源の振動面に垂直な軸上にある観測点における音圧レベル減衰特性は $0\text{ dB}/\text{倍距離}$ である。

問13 ある工場の敷地境界における騒音は騒音レベルが 70 dB の定常音と、10 秒ごとに発生する騒音レベルが 80 dB で継続時間が 1 秒の間欠騒音とからなる。この地点の騒音規制法の規定による騒音レベルは約何 dB か。

- (1) 70 (2) 73 (3) 75 (4) 77 (5) 80

問14 騒音測定に関する記述として、誤っているものはどれか。

- (1) 騒音規制法に関連する騒音の測定では、検定に合格した普通騒音計又は精密騒音計を用いる。
- (2) 騒音レベルを測定するときは、騒音計の周波数補正回路は A 特性を用いる。
- (3) 騒音計の指針の指示値、あるいはレベルレコーダの記録値は、小数点以下を四捨五入して整数とする。
- (4) 対象音があるときと、ないときの騒音計の指示値の差が 5 dB のときは、暗騒音の影響は無視できる。
- (5) 屋外騒音で騒音を測定する場合、測定時に気象条件、地形、地表面の状況などを必要に応じて記録することが望ましい。

問15 500 Hz の卓越した定常音源のパワーレベルを残響室法で測定した。残響室内の平均音圧レベル L_p が 80 dB、残響時間が 3 s のとき、この音源のパワーレベル L_W は約何 dB か。ただし、残響室内寸法は 6 m × 5 m × 4 m であり、パワーレベルは次式で与えられる。

$$L_W = L_p - 10 \log \frac{T}{T_0} + 10 \log \frac{V}{V_0} - 14$$

- (1) 80 (2) 82 (3) 84 (4) 86 (5) 88

問16 3台の機械A, B, Cを次の工程で運転したとき、作業時間9時から17時の間の等価騒音レベルは約何dBか。ただし、各機械と測定点は固定した位置にあるとする。また、A, B, Cの各機械単独運転時の1時間の等価騒音レベルは、その測定点で、それぞれ76dB, 70dB, 82dBである。

機械の運転工程

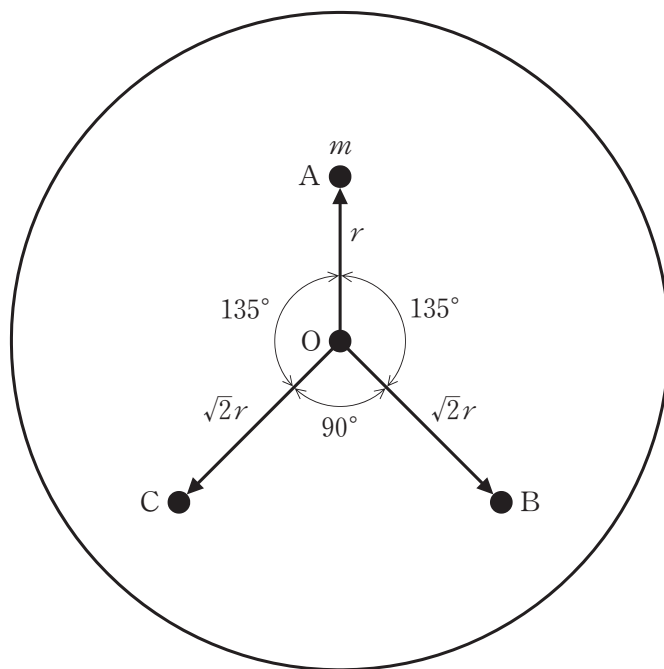
9時から12時 : Cのみ運転
12時から16時 : Aのみ運転
16時から17時 : BとCを運転

(1) 72 (2) 74 (3) 76 (4) 78 (5) 80

問17 振動防止技術に関する記述として、誤っているものはどれか。

- (1) 衝撃による運動量の変化が一定のとき、物体に作用する時間 Δt を短くすることにより、衝撃力を小さくすることができる。
- (2) 加振力が機械の重心から離れると、重心まわりに6自由度の運動が発生する。
- (3) 回転体のバランスには、静的釣り合いと動的釣り合いを考慮する。
- (4) 弹性支持による防振効果は、系の固有振動数の $\sqrt{2}$ 倍より高い振動数で得られる。
- (5) 動吸振器による対策は、減衰の小さな振動系に大きな効果がある。

問18 完全に釣り合いのとれた円板の中心Oから r (m)離れたA点に、回転力を取り出すための質量 m (kg)の装置が取り付けてある。この装置と静的な釣り合いをとるために、円板の中心から $\sqrt{2}r$ (m)離れたB点とC点に取り付けるおもりの質量として、正しいものはどれか。



- (1) $m/8$ (2) $\sqrt{2} m/4$ (3) $m/2$ (4) $\sqrt{2} m/2$ (5) m

問19 質量 100 kg の機械がばね定数 100 kN/m のばねで弾性支持されており、機械運転時に共振する。この対策として、機械の上部に質量 m のおもりをばね定数 20 kN/m のばねを介して付加する方法を採用するとき、おもりの質量は何 kg すべきか。

- (1) 10 (2) 20 (3) 30 (4) 40 (5) 50

問20 質量 1600 kg の回転機械があり、振動伝達率 1/3 で弾性支持されている。支持ばねを変えずに、付加質量を取り付けるだけで、振動伝達率を 1/4 にしたい。付加質量として正しいものは何 kg か。ただし、機械の回転数は変わらず、ばねの減衰はないものとする。

- (1) 400 (2) 500 (3) 600 (4) 700 (5) 800

問21 質量 1500 kg で毎分 900 回転している回転機械があり、1 回転に 1 回の割合で鉛直方向の正弦加振力を発生している。これを 4 個の支持点で弾性支持し、振動伝達率を 1/5 となるようにするには、1 個当たりのばね定数を約何 MN/m としたらよいか。ただし、支持系の減衰は無視できるものとする。

- (1) 0.4 (2) 0.6 (3) 0.8 (4) 1.0 (5) 1.2

問22 衝撃に対する弾性支持設計に関する記述として、誤っているものはどれか。

- (1) 機械基礎の質量を増やすことにより、地盤への振動伝達力は大きくなる。
- (2) ばね定数を小さくすれば振動伝達力は小さくなる。
- (3) 地盤への振動伝達力は固有振動数に比例する。
- (4) 地盤への振動伝達力は機械基礎質量の平方根に逆比例する。
- (5) 機械本体に質量を付加すると、固有振動数が低くなる。

問23 均質で一様な地盤において建設作業が行われており、ある建設機械から 12.5 m 離れた点での振動レベルが 75 dB であり、50 m 離れた点での振動レベルが 58 dB であるとき、この地盤の内部減衰を表す係数のおよその値として、正しいものはどれか。ただし、波動は表面波とする。

- (1) 0.01 (2) 0.02 (3) 0.03 (4) 0.04 (5) 0.05

問24 振動特性が異なる二つの地盤 A と地盤 B 上のそれぞれ一点を鉛直方向に加振したとき、鉛直方向の加速度レベルの距離減衰特性は、地盤 A では実体波の減衰特性を示し、地盤 B では表面波の減衰特性を示した。また、内部減衰係数は地盤 A では 0、地盤 B では 0.03 であった。加振地点より 1 m 離れた地点における鉛直方向の加速度レベルがそれぞれ 80 dB のとき、100 m 地点での鉛直方向の加速度レベルは約何 dB か。

- (1) 地盤 A、地盤 B で共に 60 dB である。
(2) 地盤 A では 60 dB、地盤 B では 40 dB である。
(3) 地盤 A では 40 dB、地盤 B では 60 dB である。
(4) 地盤 A では 40 dB、地盤 B では 34 dB である。
(5) 地盤 A では 34 dB、地盤 B では 40 dB である。

問25 周波数分析器に関する記述として、誤っているものはどれか。

- (1) 周波数分析器には、アナログ方式とデジタル方式とがある。
(2) 分析器には、定比帯域幅分析器と定帯域幅分析器がある。
(3) 定比帯域幅分析器の各バンドの上限と下限との周波数比は、1/3 オクターブ
バンド分析では 2 である。
(4) オクターブバンド分析器の帯域幅は、1 オクターブである。
(5) FFT 方式の分析器でフーリエ変換された信号は、定帯域幅分析器のフィル
タを通した信号に相当する。

問26 圧電形振動ピックアップの特徴に関する記述として、誤っているものはどれか。

- (1) 振動体の加速度を計測するように設計されている。
- (2) 振動ピックアップの構造には、圧縮形と剪断形がある。^{せん}
- (3) 固有振動数は、通常、数 kHz に設計される。
- (4) 圧電素子は容量性であり、電気インピーダンスが高い。
- (5) 圧電素子の形状が、振動レベル計の周波数補正特性を決める。

問27 JIS C 1510 に規定される振動レベル計に関する記述として、誤っているものはどれか。

- (1) 使用周波数範囲は 1 ~ 80 Hz である。
- (2) 計測する振動量は加速度を基準としている。
- (3) 計測値は振動レベルで、dB 表示である。
- (4) 指示計の動特性は騒音計の時間重み特性 S と同じである。
- (5) 基準レスポンスに対する許容偏差が決められている。

問28 工場に設備してあるA～Eの5台の機械が単独運転するときに発生する鉛直方向の振動加速度を敷地境界線上で測定し、オクターブバンド周波数分析を行い、表に示す結果を得た。振動レベルが最小になる機械と最大になる機械の組合せとして、正しいものはどれか。

| | | オクターブバンド振動加速度レベル(dB) | | | | | | |
|----|---|----------------------|----|----|----|----|------|----|
| | | オクターブバンド中心周波数(Hz) | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 31.5 | 63 |
| 機械 | A | 30 | 35 | 40 | 60 | 44 | 42 | 40 |
| | B | 30 | 30 | 35 | 40 | 60 | 44 | 42 |
| | C | 30 | 30 | 30 | 35 | 40 | 60 | 44 |
| | D | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 40 | 60 |
| | E | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 40 |

- | | 振動レベルが最小になる機械 | 振動レベルが最大になる機械 |
|-----|---------------|---------------|
| (1) | A | B |
| (2) | B | C |
| (3) | C | D |
| (4) | D | E |
| (5) | E | A |

問29 振動レベル測定方法に関する一般的な記述として、誤っているものはどれか。

- (1) 対象の振動があるときと、ないときの振動レベル計の指示値の差は、10 dB以上であることが望ましい。
- (2) 振動レベルの平面的な分布を測定する場合は、等間隔メッシュによりその交点で測定する。
- (3) 振動源からの伝搬状況を測定する場合は、倍距離の位置で選定することが望ましい。
- (4) 振動ピックアップの設置共振等、異常値が発生するところは避ける。
- (5) 測定レンジの決定は、小さいレンジから順次大きいレンジに切り替える。

問30 ある工場の敷地境界の地表面で鉛直方向の振動加速度を測定し、下表に示すオクターブバンド周波数分析結果が得られた。振動レベルは約何 dB か。

| | | | | | | |
|----------------------|----|----|----|----|------|----|
| オクターブバンド中心周波数(Hz) | 2 | 4 | 8 | 16 | 31.5 | 63 |
| オクターブバンド振動加速度レベル(dB) | 45 | 53 | 56 | 59 | 62 | 50 |

(1) 65

(2) 63

(3) 61

(4) 59

(5) 57

対数表は 20～22 ページにあります。

対数表の見方

常用対数表の網掛けの数値は次のことを表しています。すなわち「真数」 $n = 2.03$ の場合、 $\log n = \log 2.03 = 0.307$ 、又は $10^{0.307} = 2.03$ である。

常用対数表

| ↓ n の小数第 1 位 までの数値 | → n の小数第 2 位の数値 | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.0 | 000 | 004 | 009 | 013 | 017 |
| 1.1 | 041 | 045 | 049 | 053 | 057 |
| 2.0 | 301 | 303 | 305 | 307 | 310 |
| 2.1 | 322 | 324 | 326 | 328 | 330 |

指数と対数の関係

$a^c = b$ の指数表現は、対数表現をすると $\log_a b = c$ となる。(騒音・振動分野ではほとんどの場合、常用対数であるから底 a の 10 は、多くの場合省略される。)

代表的公式

- ① $\log(x \times y) = \log x + \log y$
- ② $\log(x/y) = \log x - \log y$
- ③ $\log x^n = n \log x$

公式の使用例

- (1) 真数 $n = 200$ の場合(①と③使用)

$$\log 200 = \log(2 \times 100) = \log 2 + \log 100 = \log 2 + \log 10^2 = \log 2 + 2 \log 10 = 0.301 + 2 = 2.301$$

- (2) 真数 $n = 0.02$ の場合(②と③使用)

$$\log 0.02 = \log\left(\frac{2}{100}\right) = \log 2 - \log 100 = \log 2 - \log 10^2 = \log 2 - 2 \log 10 = 0.301 - 2 = -1.699$$

常用対数表(表中の値は小数を表す)

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1.0 | 000 | 004 | 009 | 013 | 017 | 021 | 025 | 029 | 033 | 037 |
| 1.1 | 041 | 045 | 049 | 053 | 057 | 061 | 064 | 068 | 072 | 076 |
| 1.2 | 079 | 083 | 086 | 090 | 093 | 097 | 100 | 104 | 107 | 111 |
| 1.3 | 114 | 117 | 121 | 124 | 127 | 130 | 134 | 137 | 140 | 143 |
| 1.4 | 146 | 149 | 152 | 155 | 158 | 161 | 164 | 167 | 170 | 173 |
| 1.5 | 176 | 179 | 182 | 185 | 188 | 190 | 193 | 196 | 199 | 201 |
| 1.6 | 204 | 207 | 210 | 212 | 215 | 217 | 220 | 223 | 225 | 228 |
| 1.7 | 230 | 233 | 236 | 238 | 241 | 243 | 246 | 248 | 250 | 253 |
| 1.8 | 255 | 258 | 260 | 262 | 265 | 267 | 270 | 272 | 274 | 276 |
| 1.9 | 279 | 281 | 283 | 286 | 288 | 290 | 292 | 294 | 297 | 299 |
| 2.0 | 301 | 303 | 305 | 307 | 310 | 312 | 314 | 316 | 318 | 320 |
| 2.1 | 322 | 324 | 326 | 328 | 330 | 332 | 334 | 336 | 338 | 340 |
| 2.2 | 342 | 344 | 346 | 348 | 350 | 352 | 354 | 356 | 358 | 360 |
| 2.3 | 362 | 364 | 365 | 367 | 369 | 371 | 373 | 375 | 377 | 378 |
| 2.4 | 380 | 382 | 384 | 386 | 387 | 389 | 391 | 393 | 394 | 396 |
| 2.5 | 398 | 400 | 401 | 403 | 405 | 407 | 408 | 410 | 412 | 413 |
| 2.6 | 415 | 417 | 418 | 420 | 422 | 423 | 425 | 427 | 428 | 430 |
| 2.7 | 431 | 433 | 435 | 436 | 438 | 439 | 441 | 442 | 444 | 446 |
| 2.8 | 447 | 449 | 450 | 452 | 453 | 455 | 456 | 458 | 459 | 461 |
| 2.9 | 462 | 464 | 465 | 467 | 468 | 470 | 471 | 473 | 474 | 476 |
| 3.0 | 477 | 479 | 480 | 481 | 483 | 484 | 486 | 487 | 489 | 490 |
| 3.1 | 491 | 493 | 494 | 496 | 497 | 498 | 500 | 501 | 502 | 504 |
| 3.2 | 505 | 507 | 508 | 509 | 511 | 512 | 513 | 515 | 516 | 517 |
| 3.3 | 519 | 520 | 521 | 522 | 524 | 525 | 526 | 528 | 529 | 530 |
| 3.4 | 531 | 533 | 534 | 535 | 537 | 538 | 539 | 540 | 542 | 543 |
| 3.5 | 544 | 545 | 547 | 548 | 549 | 550 | 551 | 553 | 554 | 555 |
| 3.6 | 556 | 558 | 559 | 560 | 561 | 562 | 563 | 565 | 566 | 567 |
| 3.7 | 568 | 569 | 571 | 572 | 573 | 574 | 575 | 576 | 577 | 579 |
| 3.8 | 580 | 581 | 582 | 583 | 584 | 585 | 587 | 588 | 589 | 590 |
| 3.9 | 591 | 592 | 593 | 594 | 595 | 597 | 598 | 599 | 600 | 601 |
| 4.0 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 609 | 610 | 611 | 612 |
| 4.1 | 613 | 614 | 615 | 616 | 617 | 618 | 619 | 620 | 621 | 622 |
| 4.2 | 623 | 624 | 625 | 626 | 627 | 628 | 629 | 630 | 631 | 632 |
| 4.3 | 633 | 634 | 635 | 636 | 637 | 638 | 639 | 640 | 641 | 642 |
| 4.4 | 643 | 644 | 645 | 646 | 647 | 648 | 649 | 650 | 651 | 652 |
| 4.5 | 653 | 654 | 655 | 656 | 657 | 658 | 659 | 660 | 661 | 662 |
| 4.6 | 663 | 664 | 665 | 666 | 667 | 667 | 668 | 669 | 670 | 671 |
| 4.7 | 672 | 673 | 674 | 675 | 676 | 677 | 678 | 679 | 679 | 680 |
| 4.8 | 681 | 682 | 683 | 684 | 685 | 686 | 687 | 688 | 688 | 689 |
| 4.9 | 690 | 691 | 692 | 693 | 694 | 695 | 695 | 696 | 697 | 698 |
| 5.0 | 699 | 700 | 701 | 702 | 702 | 703 | 704 | 705 | 706 | 707 |
| 5.1 | 708 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 | 713 | 713 | 714 | 715 |
| 5.2 | 716 | 717 | 718 | 719 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 723 |
| 5.3 | 724 | 725 | 726 | 727 | 728 | 728 | 729 | 730 | 731 | 732 |
| 5.4 | 732 | 733 | 734 | 735 | 736 | 736 | 737 | 738 | 739 | 740 |

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 5.5 | 740 | 741 | 742 | 743 | 744 | 744 | 745 | 746 | 747 | 747 |
| 5.6 | 748 | 749 | 750 | 751 | 751 | 752 | 753 | 754 | 754 | 755 |
| 5.7 | 756 | 757 | 757 | 758 | 759 | 760 | 760 | 761 | 762 | 763 |
| 5.8 | 763 | 764 | 765 | 766 | 766 | 767 | 768 | 769 | 769 | 770 |
| 5.9 | 771 | 772 | 772 | 773 | 774 | 775 | 775 | 776 | 777 | 777 |
| 6.0 | 778 | 779 | 780 | 780 | 781 | 782 | 782 | 783 | 784 | 785 |
| 6.1 | 785 | 786 | 787 | 787 | 788 | 789 | 790 | 790 | 791 | 792 |
| 6.2 | 792 | 793 | 794 | 794 | 795 | 796 | 797 | 797 | 798 | 799 |
| 6.3 | 799 | 800 | 801 | 801 | 802 | 803 | 803 | 804 | 805 | 806 |
| 6.4 | 806 | 807 | 808 | 808 | 809 | 810 | 810 | 811 | 812 | 812 |
| 6.5 | 813 | 814 | 814 | 815 | 816 | 816 | 817 | 818 | 818 | 819 |
| 6.6 | 820 | 820 | 821 | 822 | 822 | 823 | 823 | 824 | 825 | 825 |
| 6.7 | 826 | 827 | 827 | 828 | 829 | 829 | 830 | 831 | 831 | 832 |
| 6.8 | 833 | 833 | 834 | 834 | 835 | 836 | 836 | 837 | 838 | 838 |
| 6.9 | 839 | 839 | 840 | 841 | 841 | 842 | 843 | 843 | 844 | 844 |
| 7.0 | 845 | 846 | 846 | 847 | 848 | 848 | 849 | 849 | 850 | 851 |
| 7.1 | 851 | 852 | 852 | 853 | 854 | 854 | 855 | 856 | 856 | 857 |
| 7.2 | 857 | 858 | 859 | 859 | 860 | 860 | 861 | 862 | 862 | 863 |
| 7.3 | 863 | 864 | 865 | 865 | 866 | 866 | 867 | 867 | 868 | 869 |
| 7.4 | 869 | 870 | 870 | 871 | 872 | 872 | 873 | 873 | 874 | 874 |
| 7.5 | 875 | 876 | 876 | 877 | 877 | 878 | 879 | 879 | 880 | 880 |
| 7.6 | 881 | 881 | 882 | 883 | 883 | 884 | 884 | 885 | 885 | 886 |
| 7.7 | 886 | 887 | 888 | 888 | 889 | 889 | 890 | 890 | 891 | 892 |
| 7.8 | 892 | 893 | 893 | 894 | 894 | 895 | 895 | 896 | 897 | 897 |
| 7.9 | 898 | 898 | 899 | 899 | 900 | 900 | 901 | 901 | 902 | 903 |
| 8.0 | 903 | 904 | 904 | 905 | 905 | 906 | 906 | 907 | 907 | 908 |
| 8.1 | 908 | 909 | 910 | 910 | 911 | 911 | 912 | 912 | 913 | 913 |
| 8.2 | 914 | 914 | 915 | 915 | 916 | 916 | 917 | 918 | 918 | 919 |
| 8.3 | 919 | 920 | 920 | 921 | 921 | 922 | 922 | 923 | 923 | 924 |
| 8.4 | 924 | 925 | 925 | 926 | 926 | 927 | 927 | 928 | 928 | 929 |
| 8.5 | 929 | 930 | 930 | 931 | 931 | 932 | 932 | 933 | 933 | 934 |
| 8.6 | 934 | 935 | 936 | 936 | 937 | 937 | 938 | 938 | 939 | 939 |
| 8.7 | 940 | 940 | 941 | 941 | 942 | 942 | 943 | 943 | 943 | 944 |
| 8.8 | 944 | 945 | 945 | 946 | 946 | 947 | 947 | 948 | 948 | 949 |
| 8.9 | 949 | 950 | 950 | 951 | 951 | 952 | 952 | 953 | 953 | 954 |
| 9.0 | 954 | 955 | 955 | 956 | 956 | 957 | 957 | 958 | 958 | 959 |
| 9.1 | 959 | 960 | 960 | 960 | 961 | 961 | 962 | 962 | 963 | 963 |
| 9.2 | 964 | 964 | 965 | 965 | 966 | 966 | 967 | 967 | 968 | 968 |
| 9.3 | 968 | 969 | 969 | 970 | 970 | 971 | 971 | 972 | 972 | 973 |
| 9.4 | 973 | 974 | 974 | 975 | 975 | 975 | 976 | 976 | 977 | 977 |
| 9.5 | 978 | 978 | 979 | 979 | 980 | 980 | 980 | 981 | 981 | 982 |
| 9.6 | 982 | 983 | 983 | 984 | 984 | 985 | 985 | 985 | 986 | 986 |
| 9.7 | 987 | 987 | 988 | 988 | 989 | 989 | 989 | 990 | 990 | 991 |
| 9.8 | 991 | 992 | 992 | 993 | 993 | 993 | 994 | 994 | 995 | 995 |
| 9.9 | 996 | 996 | 997 | 997 | 997 | 998 | 998 | 999 | 999 | 1.000 |

