

【設計情報】

1.被支持体情報

- 1. 名称 \_\_\_\_\_
- 2. 全体質量 \_\_\_\_\_ kg
- 3. 全体寸法 L ; \_\_\_\_\_ mm W ; \_\_\_\_\_ mm H ; \_\_\_\_\_ mm
- 4. 被支持体質量 \_\_\_\_\_ kg
- 5. 被支持体寸法 L ; \_\_\_\_\_ mm W ; \_\_\_\_\_ mm H ; \_\_\_\_\_ mm
- 6. 取り付け方法 支持点数 \_\_\_\_\_ 点
- 7. 最大スローク X ; ± \_\_\_\_\_ mm Y ; ± \_\_\_\_\_ mm Z ; ± \_\_\_\_\_ mm
- 8. 問題となる周波数 \_\_\_\_\_ Hz
- 9. 支持点位置、荷重、重心、その他詳細情報

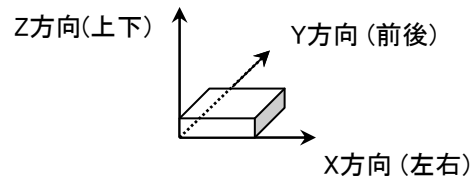
2.目標特性(常温/23±3°C)

- 1. 共振周波数  $f_0$  \_\_\_\_\_ Hz
- 2. 共振倍率 Q \_\_\_\_\_ dB
- 3. 環境温度
  - ・ 動作時 \_\_\_\_\_ °C ~ \_\_\_\_\_ °C
  - ・ 保存時 \_\_\_\_\_ °C ~ \_\_\_\_\_ °C
- 4. その他詳細情報

3.実施試験条件

(ISO規格等の指定があれば記入を御願ひ致します)

- 1. 加振周波数 \_\_\_\_\_ Hz
- 2. 加振加速度 \_\_\_\_\_  $m/s^2$
- 3. 加振時間 \_\_\_\_\_ min
- 4. 雰囲気温度 \_\_\_\_\_ °C
- 5. 加振方向 X Y Z



4.その他情報