

別紙2

耐環境条件

(1) 機械的特性試験

① ランダム振動

- a. 振動レベル 各軸 5~2000Hz 21Grms
- b. 加振時間 X, Y, Zの各軸に3分間ずつ各1回

② 正弦波振動

- a. 振動レベル 各軸 10~100Hz 25G
- b. 加振時間 X軸、Z軸の2軸
掃引率2oct/分の割合で各軸1往復

(2) 熱・真空特性試験

- ① 温度サイクル 高温+80+5/-0°C、低温-10+0/-5°C
8 サイクル
高温、低温の温度保持は1時間
- ② 真空度 10⁻⁴ Pa以下