

# 別紙2:耐環境条件 (Attachment 2)

LSRD-10K/C-2000

## 1. 機械環境 Mechanical environment

- A. 正弦波掃引振動 Sinusoidal vibration (5-100Hz) :  $25 \times 9.8 \text{ m/s}^2$
- B. ランダム振動 Random vibratioin (20-2000Hz) :  $22.8 \times 9.8 \text{ m/s}^2 \text{ rms}$
- C. 衝撃 Shock (100-4000Hz) :  $1000 \times 9.8 \text{ m/s}^2 \text{ SRS}$

## 2. 熱・真空環境 Thermal vacuum environment

- A. 温度範囲 Temperature range
  - 動作時 (Operating) :  $-55^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$
  - 非動作時 (Nonoperating) :  $-80^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$
- B. 真空度 (Degree of vacuum (test condition)) :  $1.3 \times 10^{-3} \text{ Pa}$

※詳細はお問い合わせください。