

別紙2 耐環境条件

	項目	特性値	
1	ランダム振動	<ATレベル> 20Hz : 0.0184G ² /Hz 20~70Hz : +6dB/oct 70~270Hz : 0.223G ² /Hz 270~400Hz : -6dB/oct 400~1000Hz : 0.102 G ² /Hz 1000~2000Hz : -6dB/oct 2000Hz : 0.0256G ² /Hz 13.57Grms、直交、3軸、各軸2分間	<QTLレベル> 20Hz : 0.042G ² /Hz 20~70Hz : +6dB/oct 70~270Hz : 0.5G ² /Hz 270~400Hz : -6dB/oct 400~1000Hz : 0.23 G ² /Hz 1000~2000Hz : -6dB/oct 2000Hz : 0.0577G ² /Hz 20.2Grms、直交、3軸、各軸2分間
2	正弦波振動	28~70Hz : 20G 70~100Hz : 10G 100~2000Hz : 5G 掃引率 2oct/min (直交3軸)	
3	衝撃	50Hz : 84G 50~100Hz : 6dB/oct 600~4000Hz : 1000G 直交3軸、正負各2回	
4	温度サイクル	5 ~ 60°C、1000サイクル	
5	放射線	トータル 2 × 10 ⁷ rad	