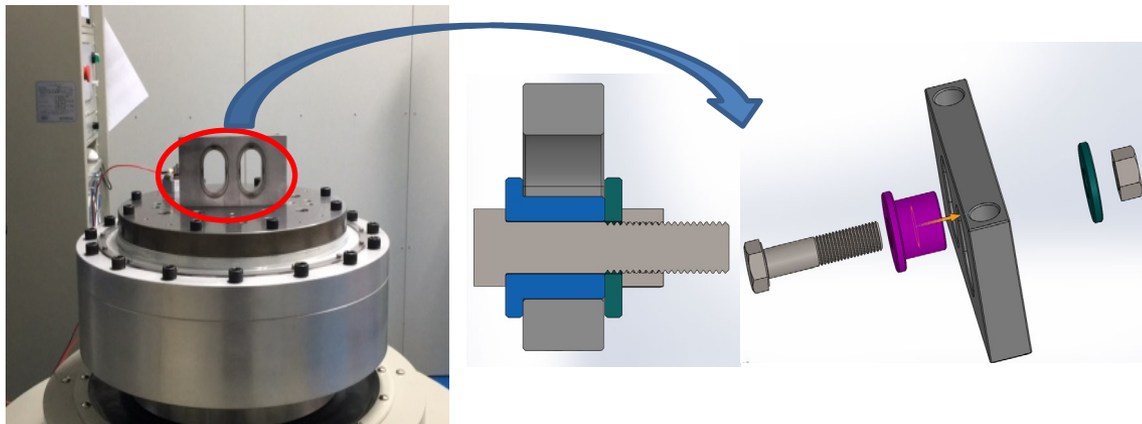


# 振動試験結果

振動試験装置は、NAS3350・NAS3354(米国宇宙航空規格)規格準拠、繰返衝撃荷重が作用する試験機を使用。

## 試験条件

NAS規格に準拠して振動時間上限30,000サイクルに設定、ナットが脱落しない場合試験終了。ボルト軸に対し直角方向に振動を付与。



項目	振動試験条件
加振方向	ボルト軸に対し直角方向
振動数(周波数)	29.1Hz(1,746cpm)
振動加速度	19.5G(191M/s <sup>2</sup> )
振動ストローク	11.43mm
衝撃ストローク	19.00mm
試験取付数	2体
振動回数(時間)	上限30,000サイクル(17分)

