

ぼくはこれから振動試験にかけられるんだよね？いつやるの？
ちょっと怖いよ・・・



心配いらないよ。私たちは慣れてるからね。
私はもう20年もこの種のテストをやってきたし、エアバス社は信頼できるよ。



私はきみの振動レベルについてJAXAとMELCOに話してきた。何もかも大丈夫。X, Y, Z軸それぞれについて少しずつやっていくよ



きみのいとこのSTM1のデータから、きみがケガをしないレベルを予見積もってある。きみはモニタ用のセンサをいくつかつけて行ってくれ。とにかく、きみは大丈夫さ。



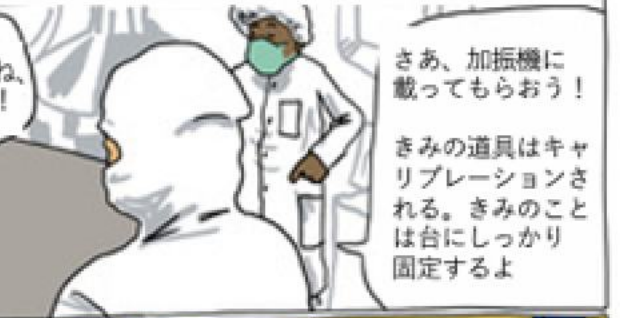
私たちはそれぞれ試験した結果どんな具合か見るために、チェックリストを用意してるよ。外観検査できみに何か傷がついていないか、電気試験で全ての接続が切れていないか、機能試験で内部の部品が全て無事か、確認するんだ。きみの体の中で何がずれていないかチェックするのに、内部校正ランプも使うよ。



それはいいね、ありがとう！

さあ、加振機に載ってもらおう！

きみの道具はキャリブレーションされる。きみのことは台にしっかり固定するよ



準備OK、振動試験
いってみよう！

おもしろい！
早く、おもしろい！

外から見た感じ、
全て問題なしと。

