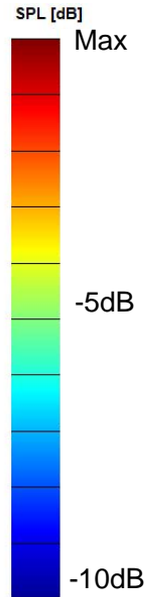
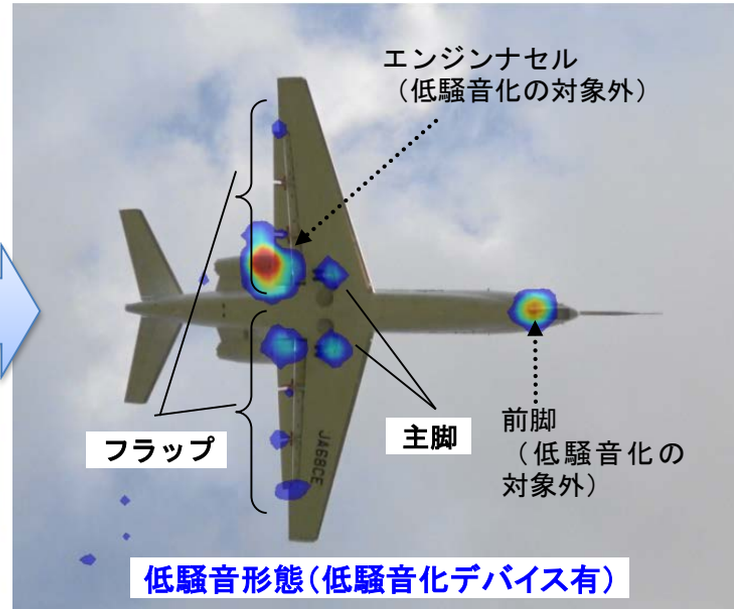
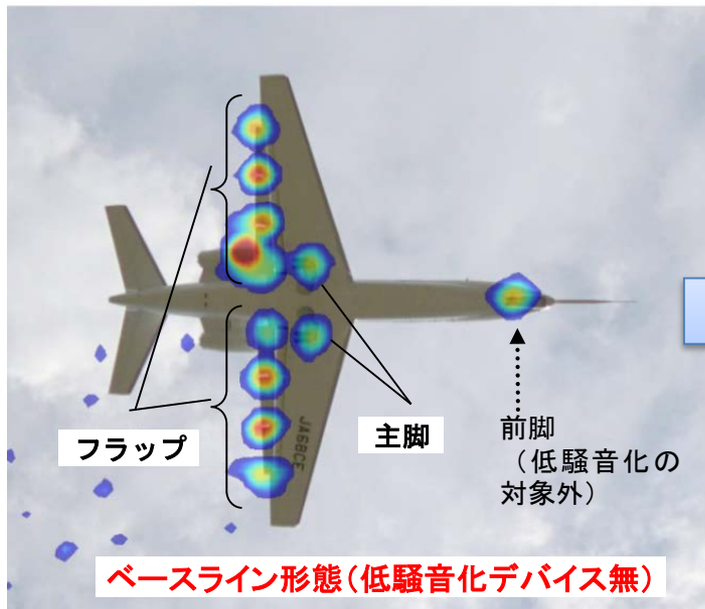


寄附金は、飛翔を用いた機体騒音低減技術の飛行実証の一部に利用させて頂きました。  
参考：[http://www.aero.jaxa.jp/publication/magazine/pdf/fp\\_no14.pdf](http://www.aero.jaxa.jp/publication/magazine/pdf/fp_no14.pdf)

低騒音化デバイスを装着して飛行する飛翔  
(赤い部分が改造された箇所)



地上に設置した音源計測用フェーズドアレイ(195個のマイクロホンで構成)の上空を通過する飛翔



1kHzの騒音源の比較(速報)