

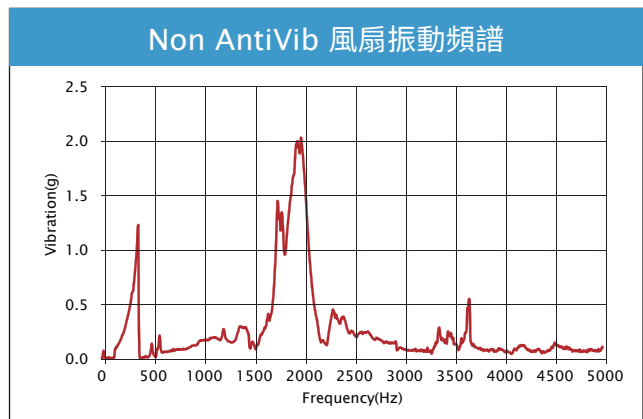
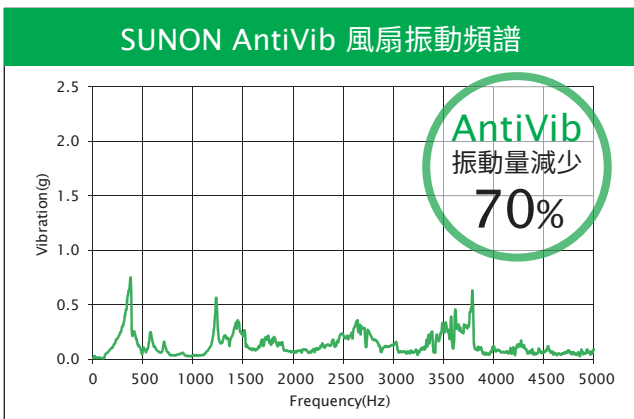
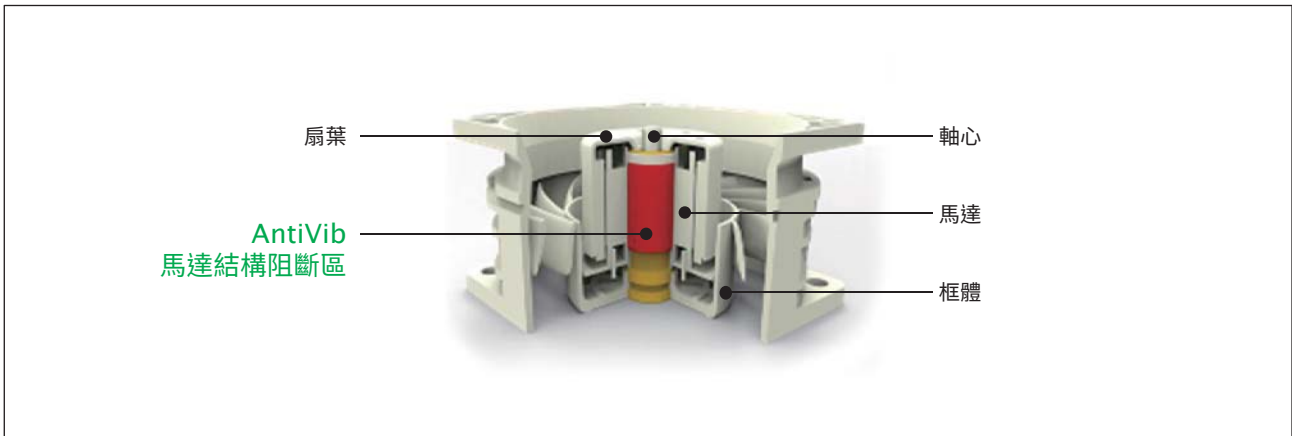
AntiVib 阻振風扇

動與靜的最佳平衡，低振動高效能散熱解決方案

建準推出一系列低振動高效能散熱風扇，提供新一代5G電信、數據中心、伺服器 and 雲端儲存設備散熱應用。一般風扇馬達高速運轉時會因磁極快速切換引發振動，此現象會隨著風扇的轉速越高振動越大；馬達振動傳導到風扇框體再影響系統，造成振動放大與共振等嚴重問題，容易造成系統的損害。建準 AntiVib 阻振風扇，馬達阻振結構導入汽車引擎腳的防振原理，在馬達與風扇框體之間建置阻斷結構，阻絕馬達磁振傳遞到框體，讓高速運轉的風扇振動量降到最低，防止系統產生共振效應，提供客戶最佳的高速風扇的選擇。

AntiVib 絕佳的馬達阻振結構

建準 AntiVib 的馬達與風扇框體之間建置阻斷結構，阻斷馬達磁振傳遞到框體，讓高速運轉的風扇振動量降到最低，防止系統產生共振效應。目前 AntiVib 馬達阻振結構廣泛應用於超過 20,000RPM 的風扇，其動態吸收振動效果最高可降低 70% 的振動量，讓風扇保持高效能散熱時不會因為振動問題影響系統運作。



Note : Compare to SUNON's conservative fan. (FAN SIZE : 60x60x38mm)