

測定日:平成 22 年 6 月

場所:事務所 クローゼット入口(エアコン室外機が玄関ひさし上に設置 クローゼット近傍)

室内騒音よりもクローゼットからの低音が気になるため室中央でなく、クローゼット近傍とした。

エアコン:国産の自動掃除・イオン発生機能付(H21 購入)

測定器:環境工房騒音計セット(NA-20, LR-04)

データ処理結果

エアコン稼動時の音圧レベル(ベース音)は、約 69dB であり、エアコンを OFF すると 58dB になる。(事務所作業音(トゲトゲ波形)と車両走行音(山形波形)を除く)

A 特性音圧(騒音)レベルは 41dB。

A 特性音圧(騒音)レベルでは、6~8dB の上昇となるが、低音成分を含んだ Z (FLAT) 特性では上昇分が更に大きく 11dB となった。

