## 遮音性能試験

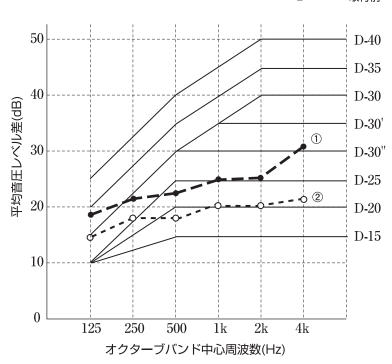
## 木製開き戸にフロアーリック〈FL-AJ〉を取付けた場合と、取付けない場合の比較

- ① -●- 取付後
- ② --0-- 取付前

## ■フロアーリック〈FLーAJ〉



当商品は、引戸用ですが、 下部の遮音性能を確認するため、 下記条件にて測定いたしました。



測定方法: 洋室10.9帖に音源をおき、音源室内5点の音圧レベルの平均値とドア前1mの音圧レベルの差を オクターブバンド毎に評価した。 (開き戸と床面の隙間は約10mm)

- ①は開き戸の下框にフロアーリック〈FL-AJ〉を取り付けて、扉を閉めた場合の遮音性能測定値をグラフで示したものです。
- ②は開き戸の下框になにも取り付けないで、扉を閉めた場合の遮音性能測定値をグラフで示したものです。

測定場所:つくば市N邸(実家屋)

立 会 人:(社)日本騒音制御工学会設計技士 大島 敏氏