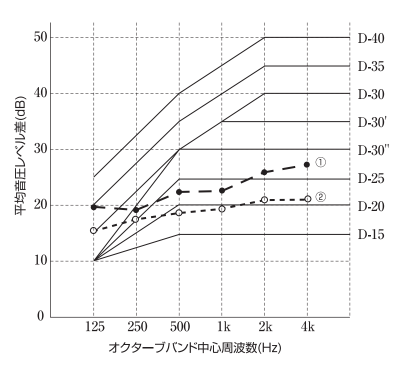
遮音性能試験

木製開き戸にPBチェックタイト〈CT〉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

■PBチェックタイト〈CT〉





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 P B チェックタイト〈 C T〉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