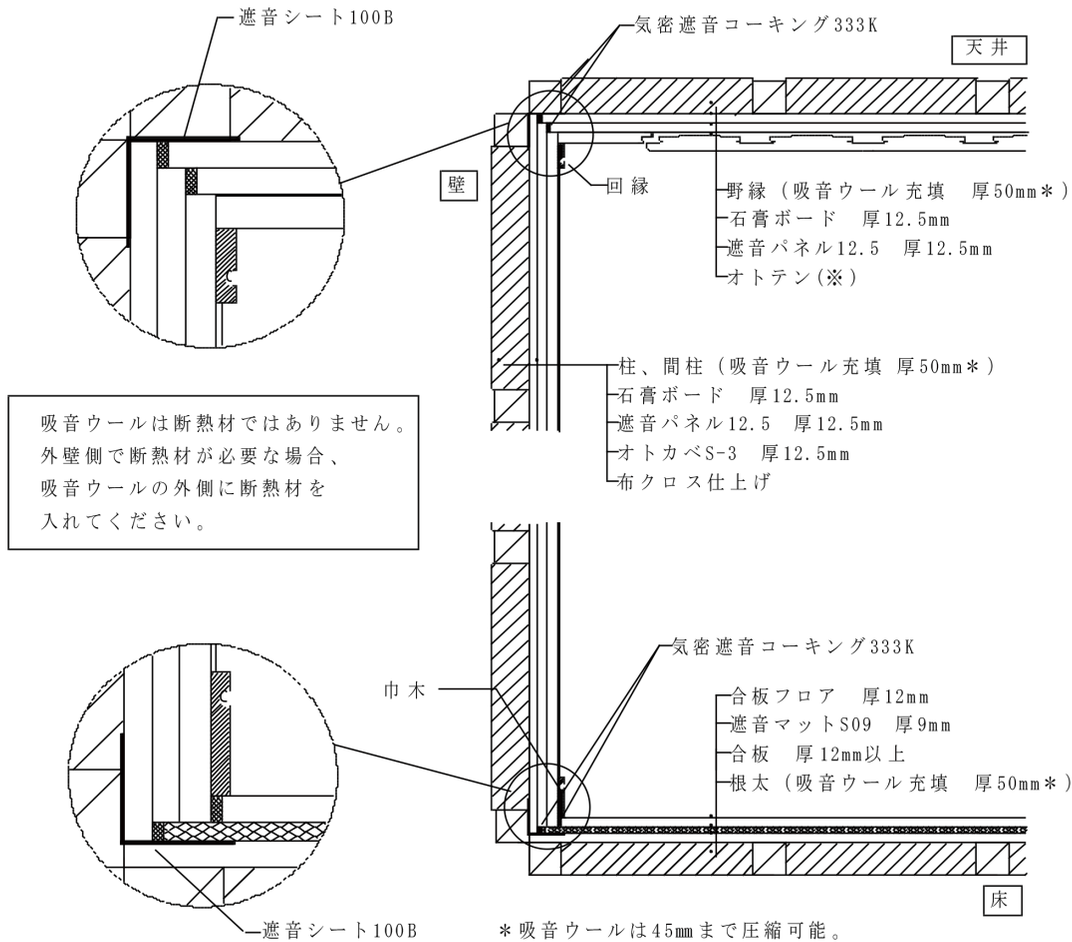


【断面構成、特記事項】

| | | | |
|--------|----------------------|------|----------------|
| 邸名 | | | |
| 構造 | 鉄骨造、戸建て | 用途 | ピアノ |
| 防音グレード | スタンダード★★防音【遮音性能40dB】 | 室内音響 | ライブ気味(残響時間が長め) |

断面構成



| | | |
|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 特記事項 | 天井 | オトテン(※)は200Wと3を1:2程度の割合で施工して下さい。 |
| | 壁 | 吸音の為に必ず布クロス(織物クロス)仕上げとして下さい。 |
| | 床 | 無垢フローリングや床暖房を使用される場合は構造が異なります。ご注意下さい。 |
| 収納 | 今回は収納は無いと伺っております。 | |
| 開口部 | 防音ドア | アドバンス(A)防音ドア【遮音性能35dB】 |
| | 防音換気扇 | DKファンNK08タイプ11型(8畳用)+A防音フード12型(1穴用)【風量17.5m ³ /h(60Hz)】 1セット ※防音室は気密性が高いので必ず換気扇を設置して下さい。建築基準法でも24時間換気が義務付けられています。本件でも換気回数0.5回/hを超える風量を満たしている換気扇をご提案しています。収容人数、使用方法によっては換気回数0.5回/hではない場合もありますので、必要換気風量をご確認下さい。 |
| | 防音サッシ | 遮音性能40dB程度を有する二重サッシをご検討下さい。 ※大建工業ではサッシの取扱はございませんので、詳しくはサッシメーカー様へご相談をお願い致します。 |

※本頁の断面構成は遮音性能を発現する為の防音建材の施工順番を記しています。
下地組等の構造は、現場によって異なりますので、本頁の防音建材施工順を参考に現場にてご検討下さい。
※弊社で現場構造に合わせた製図サービスは行っておりません。ご了承下さい。