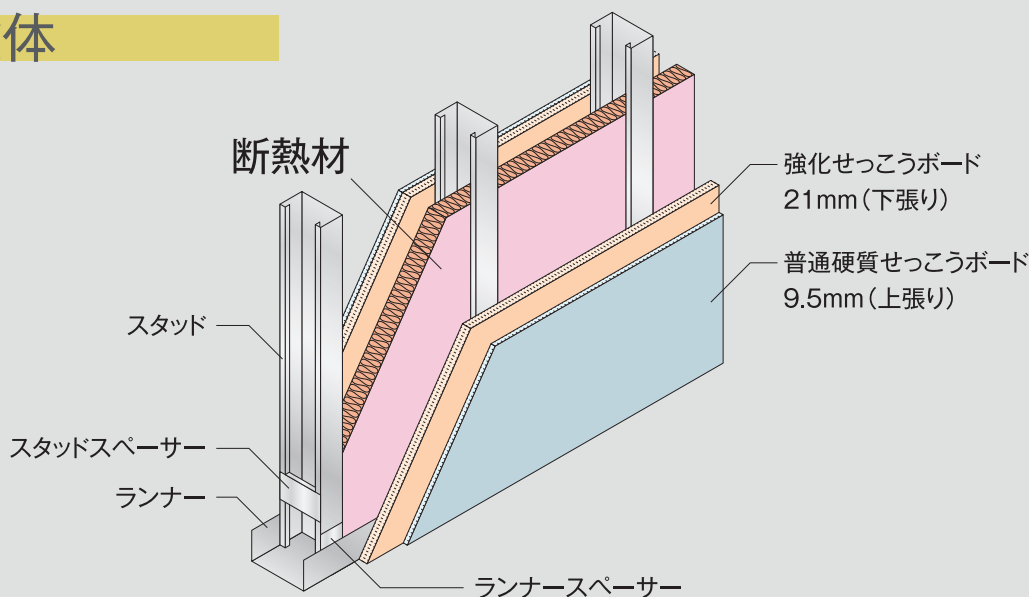
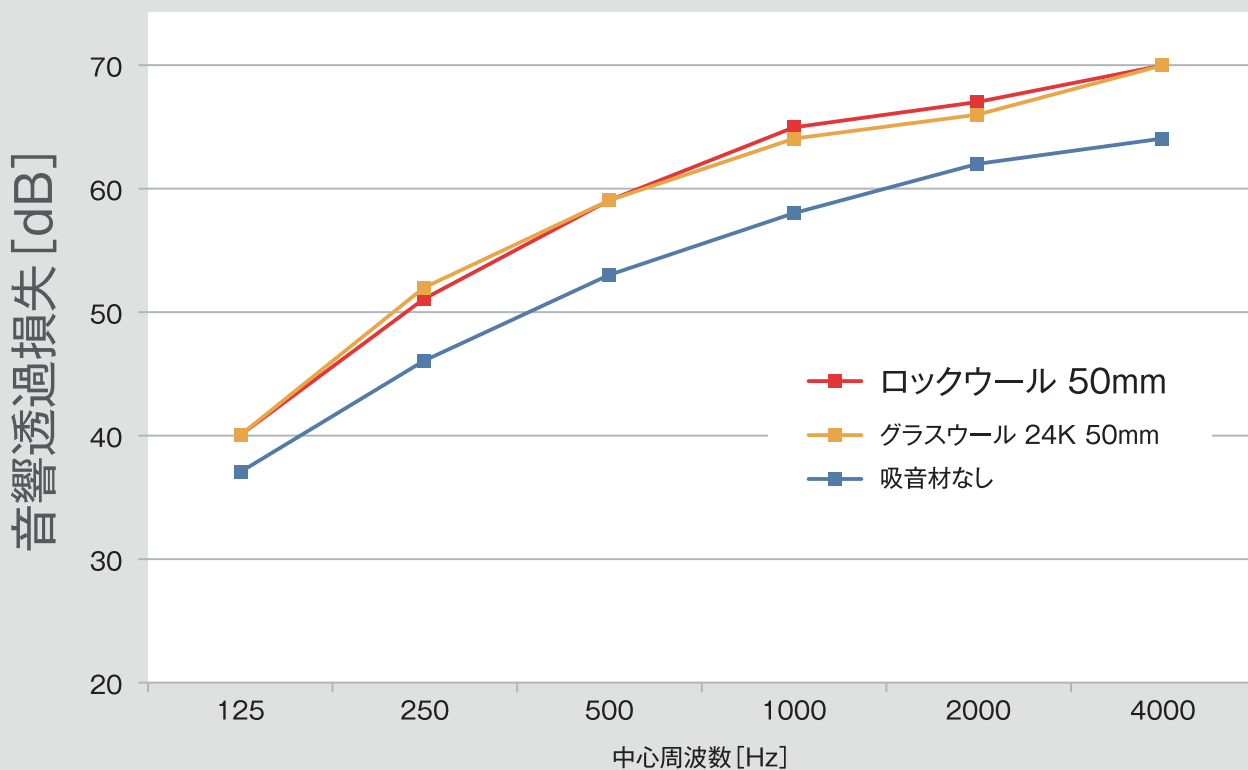


ロックウール断熱材 間仕切り壁 遮音試験結果

試験体



試験結果



測定機関： 一般財団法人建材試験センター

試験方法： JISA1416 (実験室における建築部材の空気音遮断性能)

繊維系断熱材を入れると“遮音性能”が向上します。

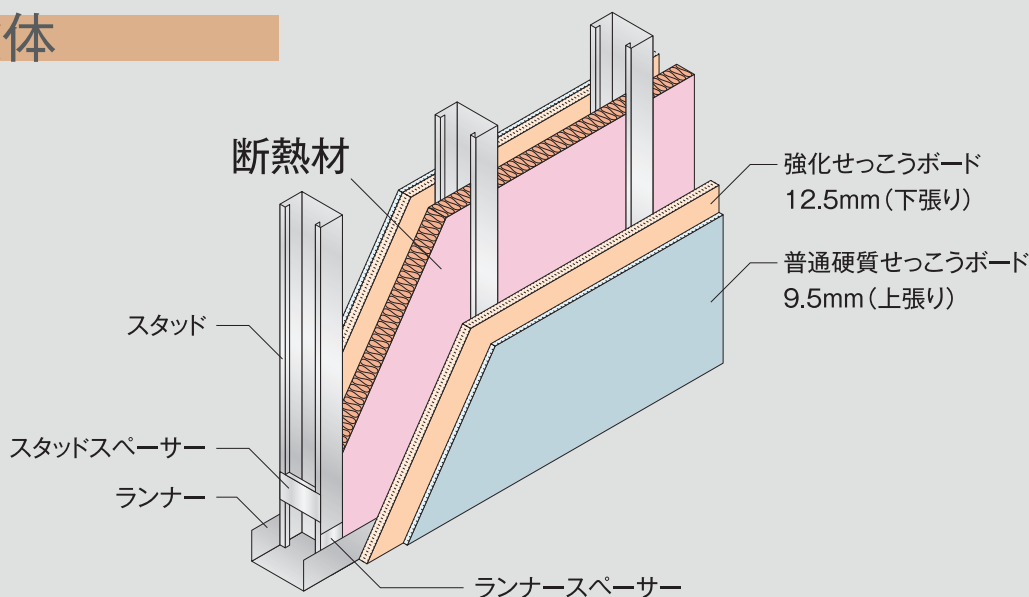
ロックウール工業会では、今後も様々な遮音試験を予定しております。
その結果はその都度、ホームページ上でご報告させていただきます。



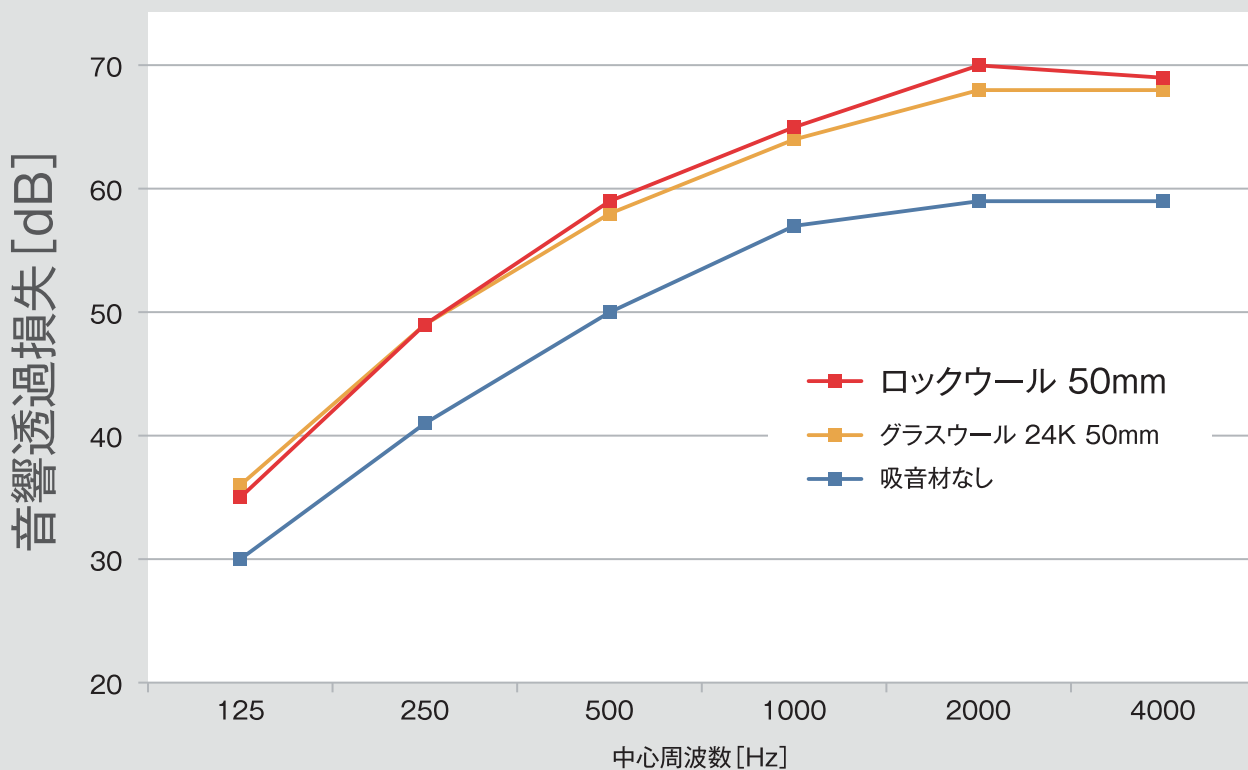
ロックウール工業会

ロックウール断熱材 間仕切り壁 遮音試験結果

試験体



試験結果



測定機関： 一般財団法人建材試験センター

試験方法： JISA1416 (実験室における建築部材の空気音遮断性能)

繊維系断熱材を入れると“遮音性能”が向上します。

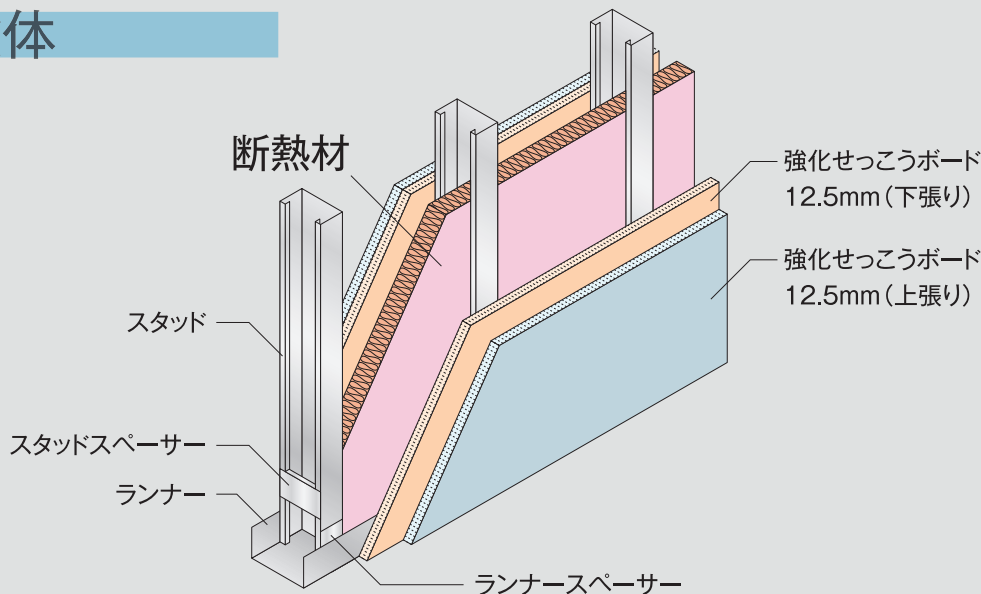
ロックウール工業会では、今後も様々な遮音試験を予定しております。
その結果はその都度、ホームページ上でご報告させていただきます。



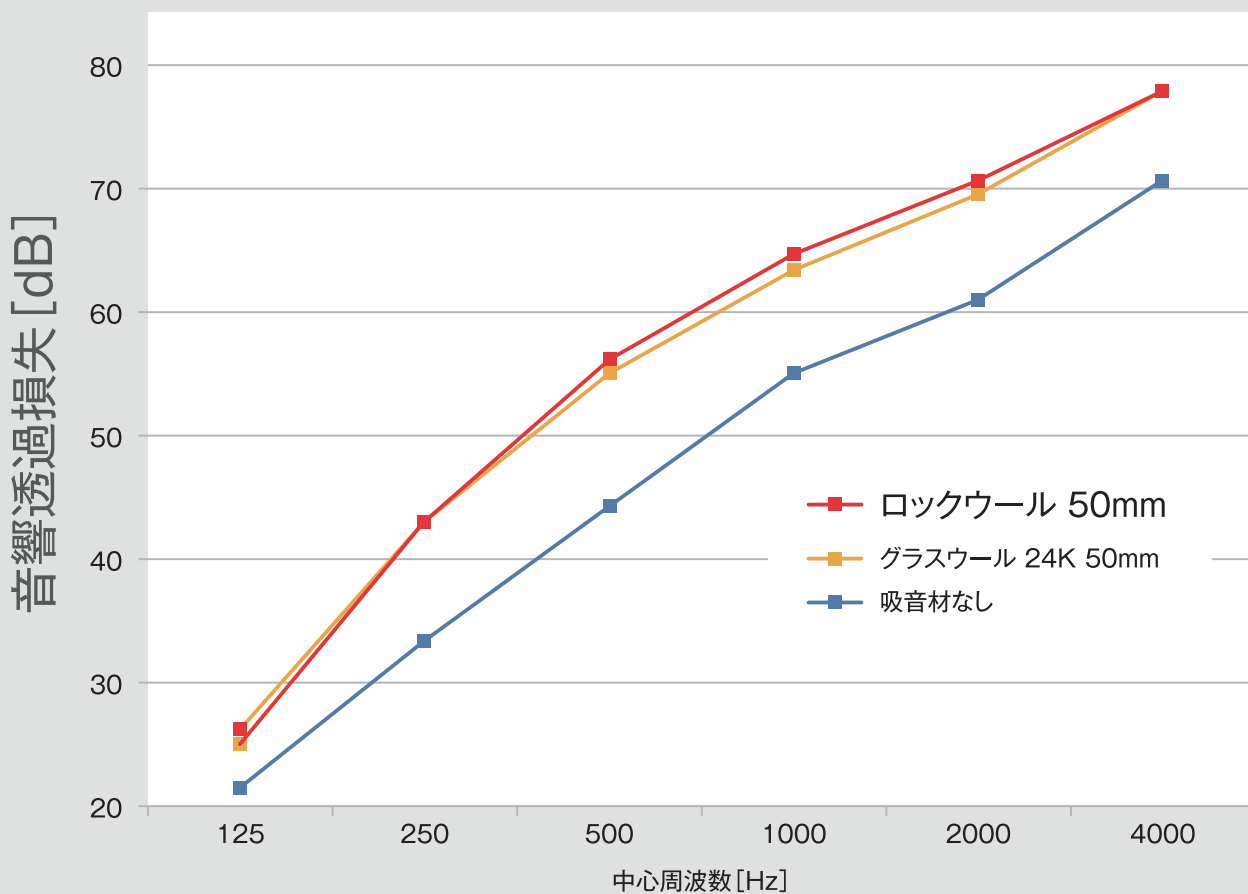
ロックウール工業会

ロックウール断熱材 間仕切り壁 遮音試験結果

試験体



試験結果



測定機関： 一般財団法人建材試験センター

試験方法： JISA1416 (実験室における建築部材の空気音遮断性能)

繊維系断熱材を入れると“遮音性能”が向上します。

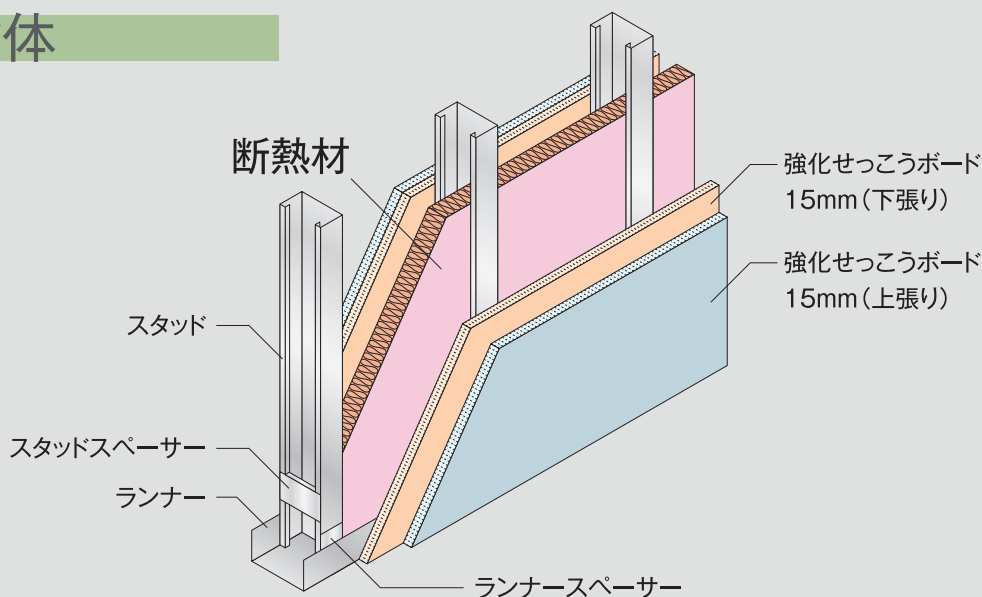
ロックウール工業会では、今後も様々な遮音試験を予定しております。
その結果はその都度、ホームページ上でご報告させていただきます。



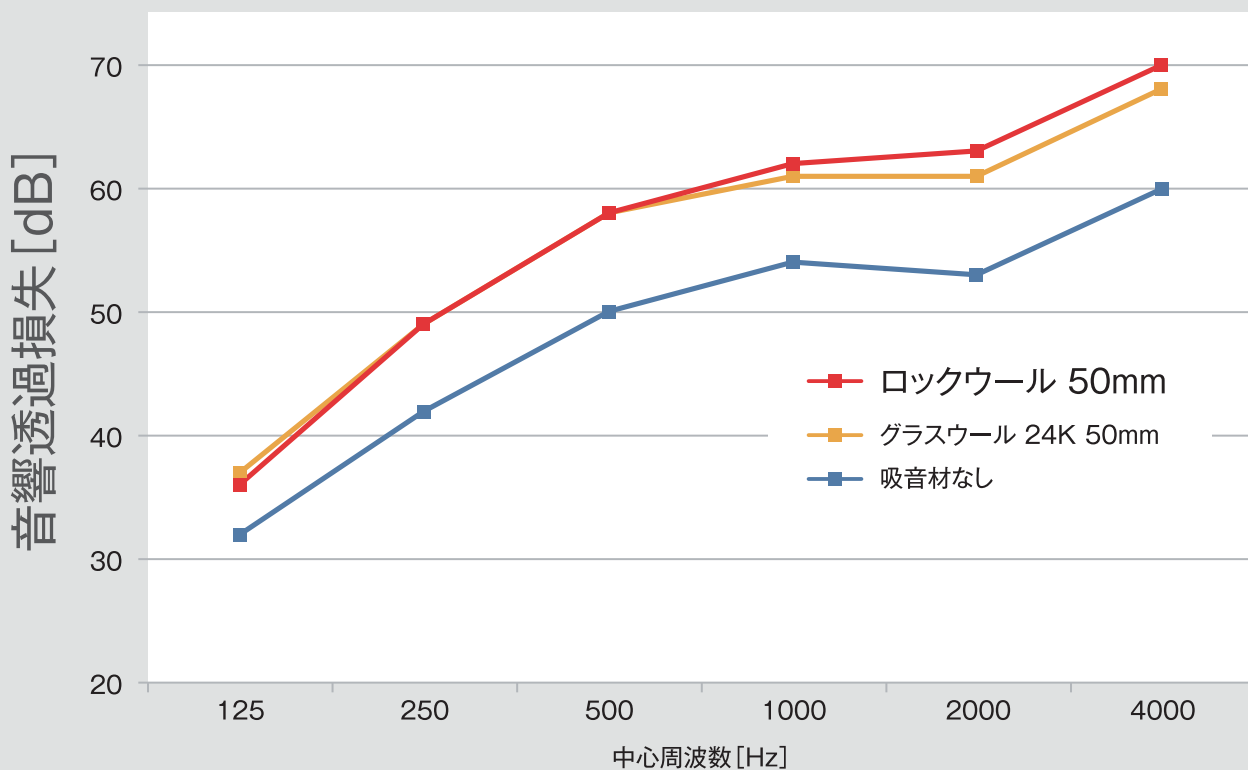
ロックウール工業会

ロックウール断熱材 間仕切り壁 遮音試験結果

試験体



試験結果



測定機関： 一般財団法人建材試験センター

試験方法： JISA1416 (実験室における建築部材の空気音遮断性能)

繊維系断熱材を入れると“遮音性能”が向上します。

ロックウール工業会では、今後も様々な遮音試験を予定しております。
その結果はその都度、ホームページ上でご報告させていただきます。



ロックウール工業会