

アコースティーツの防音工事

低減値 (防音性能)	対象音源	特徴	壁厚 施工方法	標準工事 価格概算
35dB 大ヒット中	生ギター、オーディオ	硬質プラスチック窓	6～9cm	消費税込
			2面の壁に、アコースティボード厚5.5cmを下地ポールに、引っ掛けて出来上がり。アパートの壁を傷つけません。	70万円～ ご予算相談 承ります
	Max75dB	取り付け簡単	1日で簡単施工	6畳2面の壁
45dB 保証付	サックス、音楽	アルミア(グレー)	12cm	消費税込
			床・壁・天井6面をスッポリ防音の壁で囲う、工事	140万円～ ご予算相談 承ります
	Max85dB	無塗装	一週間程度	4.5畳程度
55dB 保証付	グランドピアノ	鉄製防音ドア	16cm	消費税込
			現状の壁から、床・壁・天井を絶縁する工法。室内の響きが、既存に伝わらないようにする。	210万円～ ご予算相談 承ります
	Max95dB	ドア厚10cm	10日程度	6畳程度
65dB 保証付	生バンド、ライブ	防音ドア二重	25cm	消費税込
			床・壁・天井は完全絶縁し、ドアも、壁もすべて二重にする。(ドラムの音は取りきれない場合があります)	350万円～ ご予算相談 承ります
	Max105dB	窓は無し	20日程度	10畳程度
65dB 以上	録音スタジオ	要設計	50cm	消費税込
			本格的録音スタジオです。設計プランニングから計画を進めます。	700万円～ ご予算相談 承ります
	Max105dB以上	御相談下さい	プラン内容による	プラン内容による

※防音性能値は室内・室外の減衰値です。写真はイメージです。