

# 樣 大小會議室防音工事

## 騒音測定結果報告書

大会議室	周波数	工事前後	測定回数1回目	測定回数2回目	測定回数3回目	1~3回平均値	透過損失
	31.5Hz	工事前5/28 AM10:15	66 db	64 db	67 db	65.66db	26db
		工事後6/12 AM10:08	42 db	39 db	38 db	39.66db	
	63Hz	工事前5/28 AM10:15	62 db	60 db	62 db	61.33db	26.67db
		工事後6/12 AM10:08	36 db	34 db	34 db	34.66db	
	125Hz	工事前5/28 AM10:15	56 db	54 db	53 db	54.33db	
		工事後6/12 AM10:08	30 db以下	30db以下	30db以下		
	250Hz	工事前5/28 AM10:15	52 db	52 db	52 db	52db	
工事後6/12 AM10:08		30db以下	30db以下	30db以下			
500Hz	工事前5/28 AM10:15	50 db	52 db	50 db	50.66db		
	工事後6/12 AM10:08	30db以下	30db以下	30db以下			

小会議室	周波数	工事前後	測定回数1回目	測定回数2回目	測定回数3回目	1~3回平均値	透過損失
	31.5Hz	工事前5/28 AM10:15	64 db	65 db	64 db	64.33db	26.67db
		工事後6/12 AM10:08	41db	33db	39db	37.66db	
	63Hz	工事前5/28 AM10:15	57 db	63 db	62 db	60.66db	26.66db
		工事後6/12 AM10:08	37db	32db	33db	34db	
	125Hz	工事前5/28 AM10:15	56 db	54 db	57 db	55.66db	
		工事後6/12 AM10:08	30db以下	30db以下	30db以下		
	250Hz	工事前5/28 AM10:15	56 db	54 db	53 db	54.33db	
工事後6/12 AM10:08		30db以下	30db以下	30db以下			
500Hz	工事前5/28 AM10:15	56 db	51 db	55 db	54db		
	工事後6/12 AM10:08	30db以下	30db以下	30db以下			

(各室I73)、換気扇稼働、出入り口閉鎖条件)

測定器—RION NA-23 測定者—東海商工