

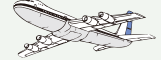





## ■騒音環境とサッシグレード選択の目安

音の大きさの例・dB(A)		地域環境 による 外部騒音	外部騒音に対する サッシグレード選択の目安 (騒音目標値45dB)	建物部屋 用途別 騒音許容量					
内部	外部								
  ピアノ、ステレオ 犬の吠え声(3~5m)	130 耳に痛感を生ずる 航空機エンジンの近く 120 110 自動車のクラクション 100 電車が通るガード下	 	鉄道・幹線道路 飛行場  工業地域 市街地 (商業地域) 一般住宅地  郊外住宅地  農村・山村	T-4 (T-4等級線) 窓面積を 極力減らし 防音二重サッシ  T-3 (T-3等級線) 二重サッシ又は、 防音サッシ+ 防音合わせガラス  T-2 (T-2等級線) 防音サッシ  T-1 (T-1等級線) 防音サッシ  一般 アルミサッシ	工場 体育館 レストラン 大事務所 会議室、図書室 病院、教室 音楽ホール スタジオ	130			
						90	工場の中、地下鉄の車内	90	
						80	街の雑踏 電車の中	80	
						70		70	
	電話のベル 掃除機、洗濯機 デパートの内部 TV音声、クーラー室外機	60 静かな乗用車					60		
							50	一般的な会話 静かなオフィス、こおろぎ	50
							40	図書館	40
	時計の振子 ささやき	30 郊外の深夜  20 木の葉の音					30		
							10		10
							0	一般人が聞こえる限界	0

※音の感じ方については個人差があります。※掲載の概念図や写真・図表はメーカー参考資料です。