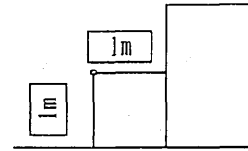


作成		改定	A				
検認	92-4-1		02-10-7				

ESA-Z75A (60Hz)形騒音分析表

オクターブバンド	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール	
オクターブバンドレベル(dB)	55.0	49.0	60.0	55.0	45.0	46.0	42.0	41.0	56	

電 源 : 三相 200V 60Hz  
 冷 媒 : R22  
 蒸発温度 : -15℃  
 周囲温度 : 32℃  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 騒音値 : 56dB(A)



(注) 測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。

