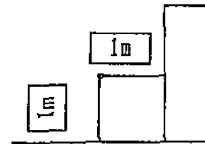


## RM-75K(50Hz)形騒音分析表

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)	60.9	53.1	56.1	49.8	42.9	35.3	28.8	20.6	51	

電 源 : 三相200V 50Hz  
 冷 媒 : R22  
 蒸発温度 : -15℃  
 外気温度 : 32℃  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 騒音値 : 51dB(A)



(注) 測定値は、無騒音室想定値。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。

