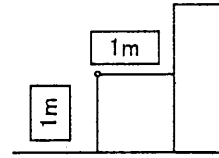


作成	佐多	改定							
検認		01-8-6							

RM-45K(-BS)<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)	52.8	50.9	45.1	44.2	37.1	30.1	23.7	15.2	44

電源 : 単相200V 60Hz  
 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 : 44 dB(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。

