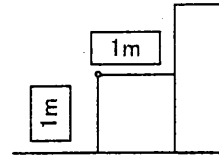


作成	佐多	改定							
検認	山田 川崎 01-8-3	定							

RM-37K(-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)	51.3	46.4	42.5	39.7	35.0	29.5	23.8	15.5	41	

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 : 41dB(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。

