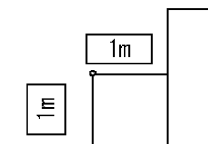


作成		改定					
検認							

RM-P37A1(-BS)(-BSG)<60Hz>形騒音分析表

オクターブバンド オクターブバンド レベル(dB)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール
	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 : R404A
 蒸発温度 : -10℃
 凝縮温度 : 45℃ (外気温度32℃相当)
 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。

