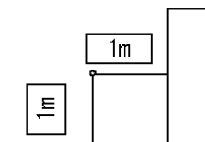


作成		改定					
検認							

RM-P75A1(-BS)(-BSG)<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)	61.1	53.2	52.2	50.7	44.9	37.7	30.9	22.7	51

電源 : 単相200V 60Hz
 冷媒 : R404A
 凝縮温度 : 45°C (外気温度32°C相当)
 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。

