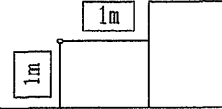


### RM-P165A(-BS・-BSG) (60Hz)形騒音分析表

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)	64.3	58.2	49.8	55.7	50.8	45.8	38.1	28.7	56.0

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 : 56dB(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。

