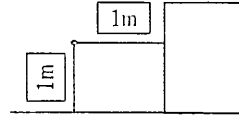


作成 奥村 伸(彦)	改定								
検認 石川 孝	02-02-04								

RM-110K(-BS--BSG) (50Hz)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)	58.8	56.4	52.5	50.6	46.9	40.5	33.7	26.4	52.0

電 源 : 単相200V 50Hz
 冷 媒 : R22
 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 : 52dB(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。

