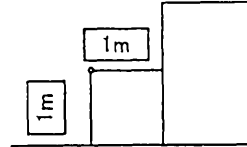


作成	02-7-8	改定						
検認								

ERA-RP22A (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)	58.8	58.8	45.0	44.6	36.9	39.8	36.4	28.4	48

電 源 : 三相200V 60Hz
 冷 媒 : R404A
 蒸発温度 : -10°C
 外気温度 : 32°C
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 : 48 dB(A)



(注) 測定値は、無騒音室想定値。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。

