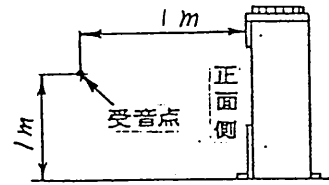


三菱電機株式会社

作成	山本物, 坂野, 阪上	改定	A			
検認	印	90-3-19	改定			

GC1
ERA-37C1 形騒音のオクターブ分析結果

電源：三相200V 50Hz
 冷媒：R22
 蒸発温度：-15℃
 外気温度：32℃
 測定点：距離 1m, 高さ1m
 騒音値：51 dB (Aスケール)



(注) 測定場所は無響音室内です。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。

騒音レベルのオクターブ分析

