

冷電技術ノート	作成	片山 山平	改定			
	検認	99-12-21				

R V - 2 A 形騒音のオクターブ分析結果

電源：三相200V 60Hz

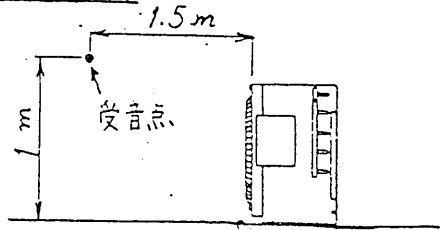
冷媒：R22

蒸発温度：-15°C

外気温度：32°C

測定点：距離 1.5m, 高さ 1m

騒音値：dB (A) (Aスケール)



(注) 測定場所は無騒音室内です。実際の稼働状態では、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

