

取扱

三菱電機株式会社

作成	中田(浩), 阪上	改定					
検認	小林	199-9-6					

ERA-Z22C (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)	57.7	49.5	47.6	43.8	39.3	38.4	38.4	36.4	47.2

電源 : 三相200V 50Hz

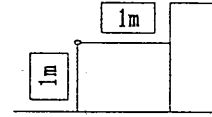
冷媒 : R22

蒸発温度 : -15℃

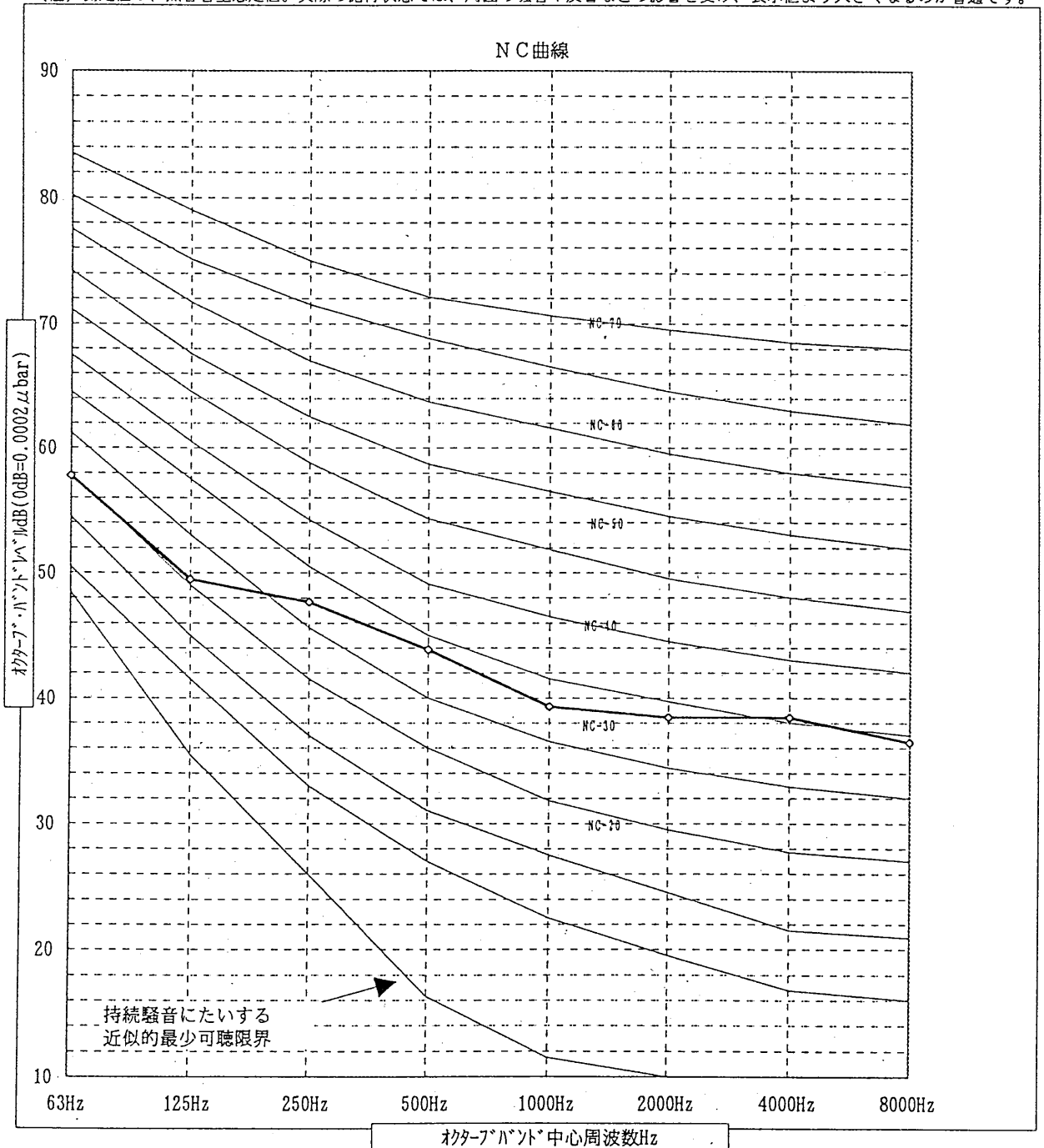
外気温度 : 32℃

測定点 : 距離1.0m, 高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 47dB(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。



WAN 16-868