

作成		改定	A						
検認									

RF-P10A (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)	71.9	72.6	64.2	58.6	55.1	51.7	48.1	41.4	62.5

電 源 : 三相200V 60Hz

冷 媒 : R410A

室内温度 : 25°CDB-80%

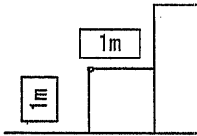
室外温度 : 30°CDB

機外静圧 : 0Pa

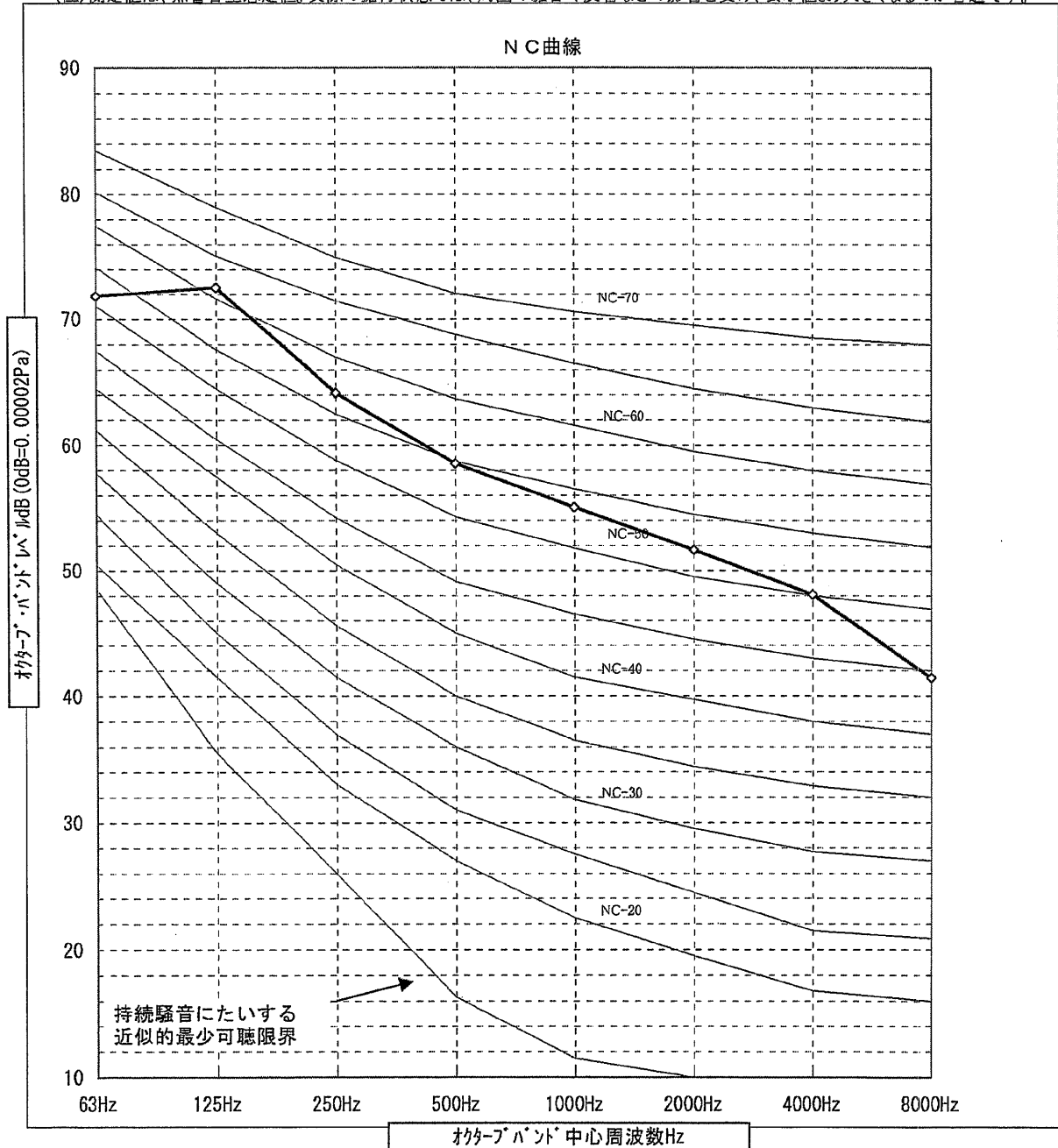
運転モード : 除湿、中間、冷却運転

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 62.5dB(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。



WYN11-1468A
-------------

作成		改定	A				
検認							

RF-P10A (60Hz)形騒音分析表(送風運転)

ノクターバンド	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール	
ノクターバンドレベル(dB)	71.4	72.5	63.2	56.6	53.6	50.6	46.2	37.9	61.5	

電源 : 三相200V 60Hz

冷媒 : R410A

室内温度 : 25°CDB-80%

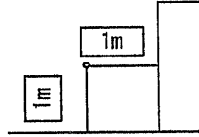
室外温度 : 30°CDB

機外静圧 : 0Pa

運転モード : 送風運転

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 61.5dB(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。

