

作成 村瀬、福原
 検認 杉本 07-10-22

KFH - P10A (60Hz)形騒音分析表(送風運転)

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)	71.4	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

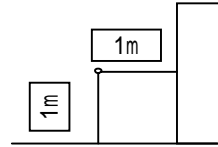
室内温度 : 25 DB-80%

機外静圧 : 0Pa

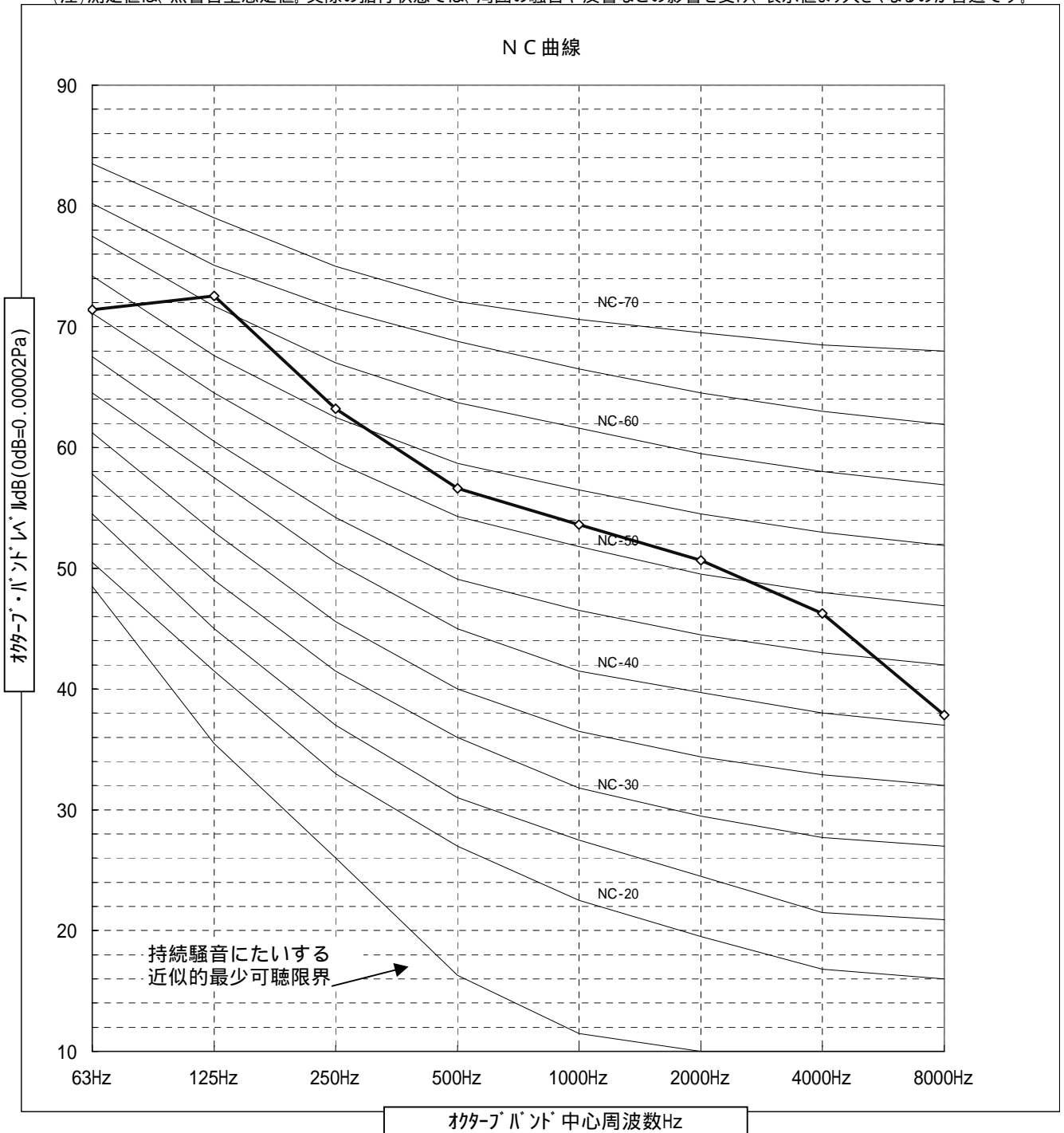
運転モード : 送風運転

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。



作成	村瀬、福原								
検認	杉本	07-10-22							

KFH - 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

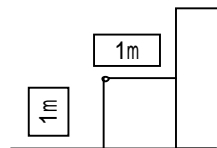
室内温度 : 25 DB-80%

機外静圧 : 0Pa

運転モード : 除湿運転

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。

