

作成
検認

改定

ERA-EP55A(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)	73.3	54.1	51.8	52.5	45.9	40.3	34.8	29.9	53.5

電源 : 三相200V 60Hz

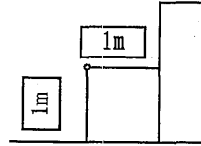
冷媒 : R404A

蒸発温度 : -40℃, 設定 : 標準モード

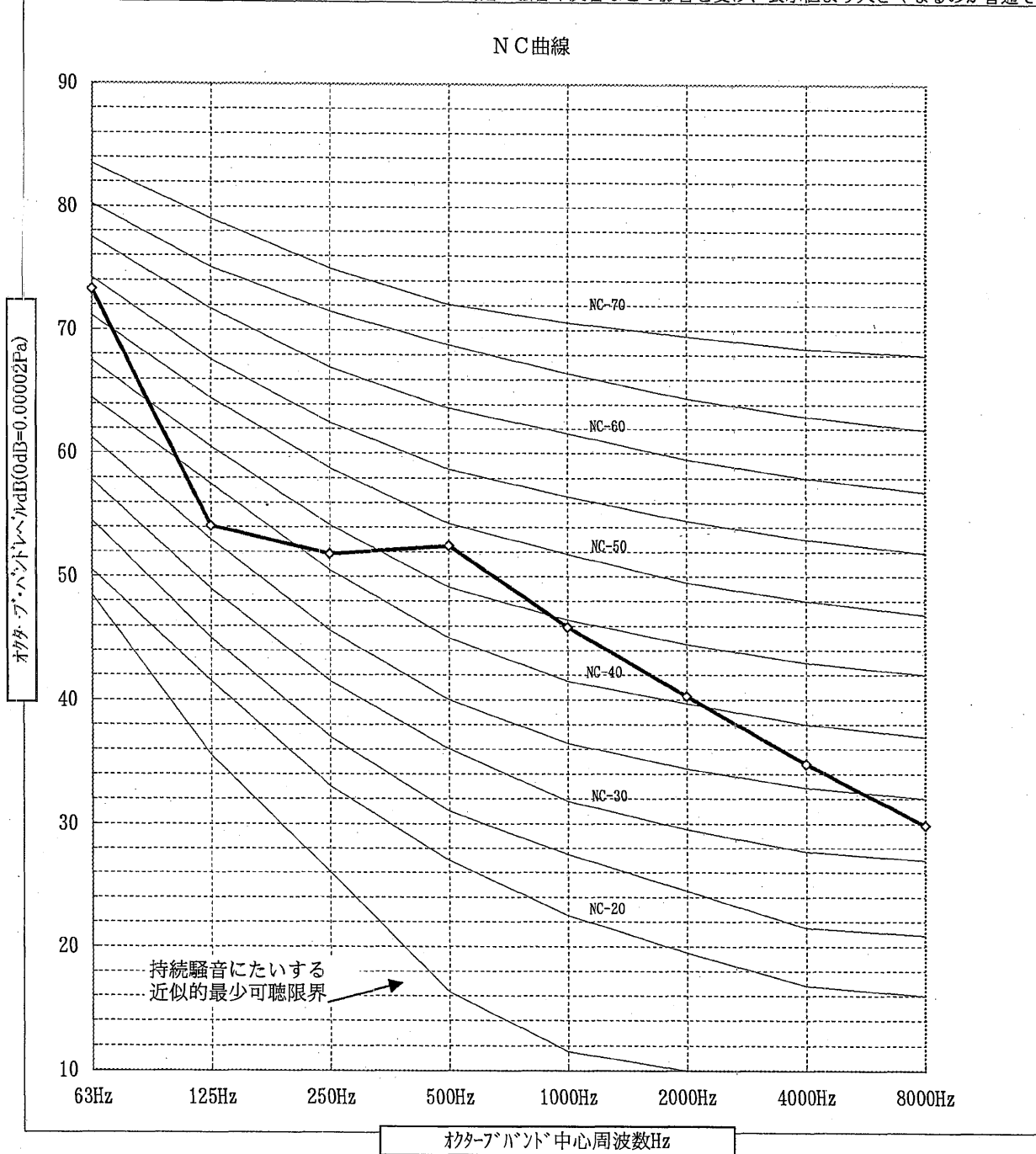
外気温度 : 32℃

測定点 : 距離1.0m, 高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 53.5dB(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		改定					
検認							

ERA-EP55A (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)	71.6	51.5	49.1	51.3	46.7	38.3	35.0	31.0	52.5

電源 : 三相200V 60Hz

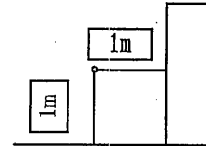
冷媒 : R404A

蒸発温度 : -40℃, 設定 : 低騒音モード

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 52.5dB(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。

