

ERV-EP40QA(50Hz)形騒音分析表<ECV-EP260QAと接続時>

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)	55.4	57.3	53.2	50.9	43.2	49.1	42.4	36.2	54.0

電源 : 三相200V 50Hz インバータ圧縮機運転周波数: 40Hz

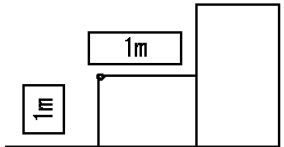
冷媒 : R410A

外気温度 : 32℃

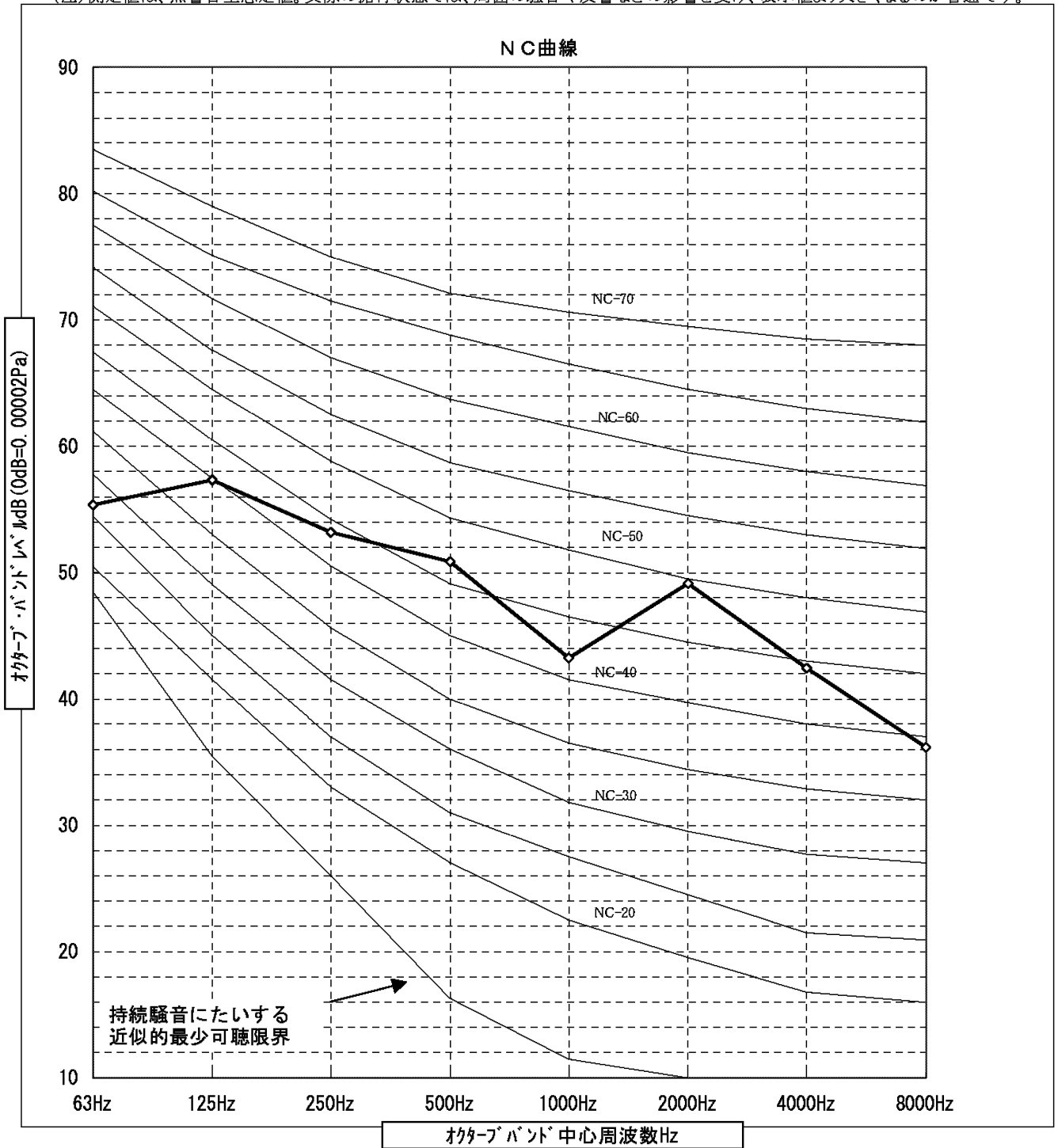
接続ユニット : ECV-EP260QA(蒸発温度:-40℃、インバータ圧縮機運転周波数: 60Hz、定速圧縮機: 運転)

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 54.0dB(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。



ERV-EP40QA(50Hz)形騒音分析表<ECV-EP260QMAと接続時>

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)	62.9	65.9	57.7	52.8	49.0	44.7	38.2	31.1	56.0	

電源 : 三相200V 50Hz インバータ圧縮機運転周波数: 80Hz

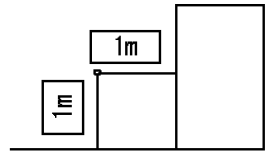
冷媒 : R410A

外気温度 : 32℃

接続ユニット : ECV-EP260QMA(蒸発温度-10℃、インバータ圧縮機運転周波数: 60Hz、定速圧縮機: 運転)

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 56dB(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。

