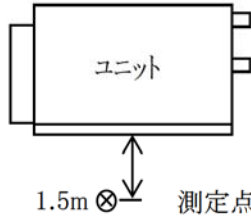


騒音分析成績表

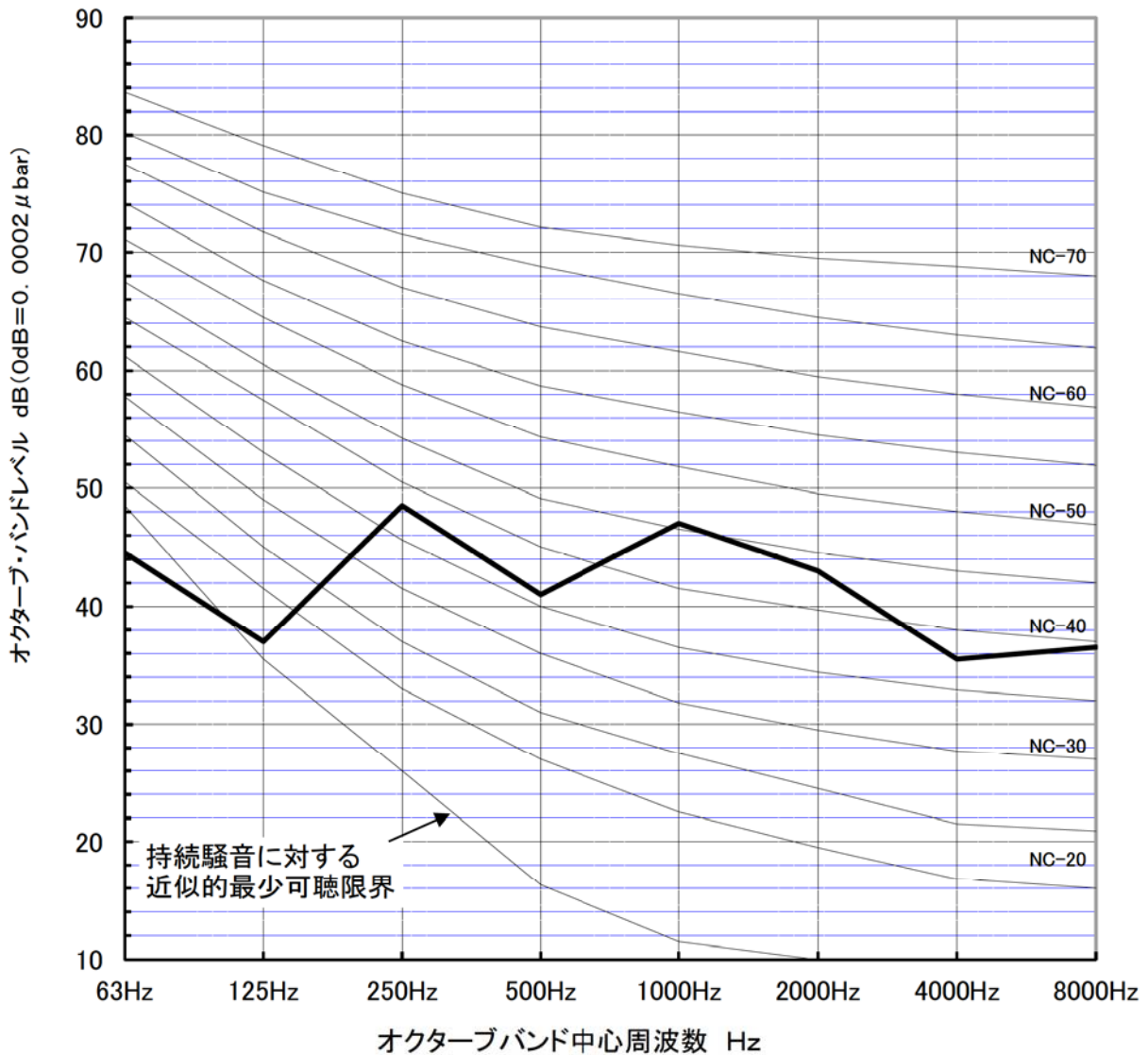
CMB-P104~P1016J1

CMB-P104~P108KB1



測定場所：無響音室
計器：B & K

63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性 (dB)
44.5	37	48.5	41	47	43	35.5	36.5	50



注. 上記の値は室外機容量、運転状況により変化する場合があります。

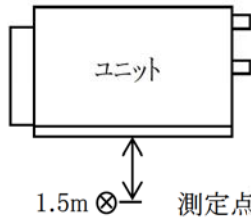
注. 実際の機器で測定した場合、機器個体差・測定バラツキ等により、表示値から変動することがあります。

騒音分析成績表

CMB-P104~P1016J1

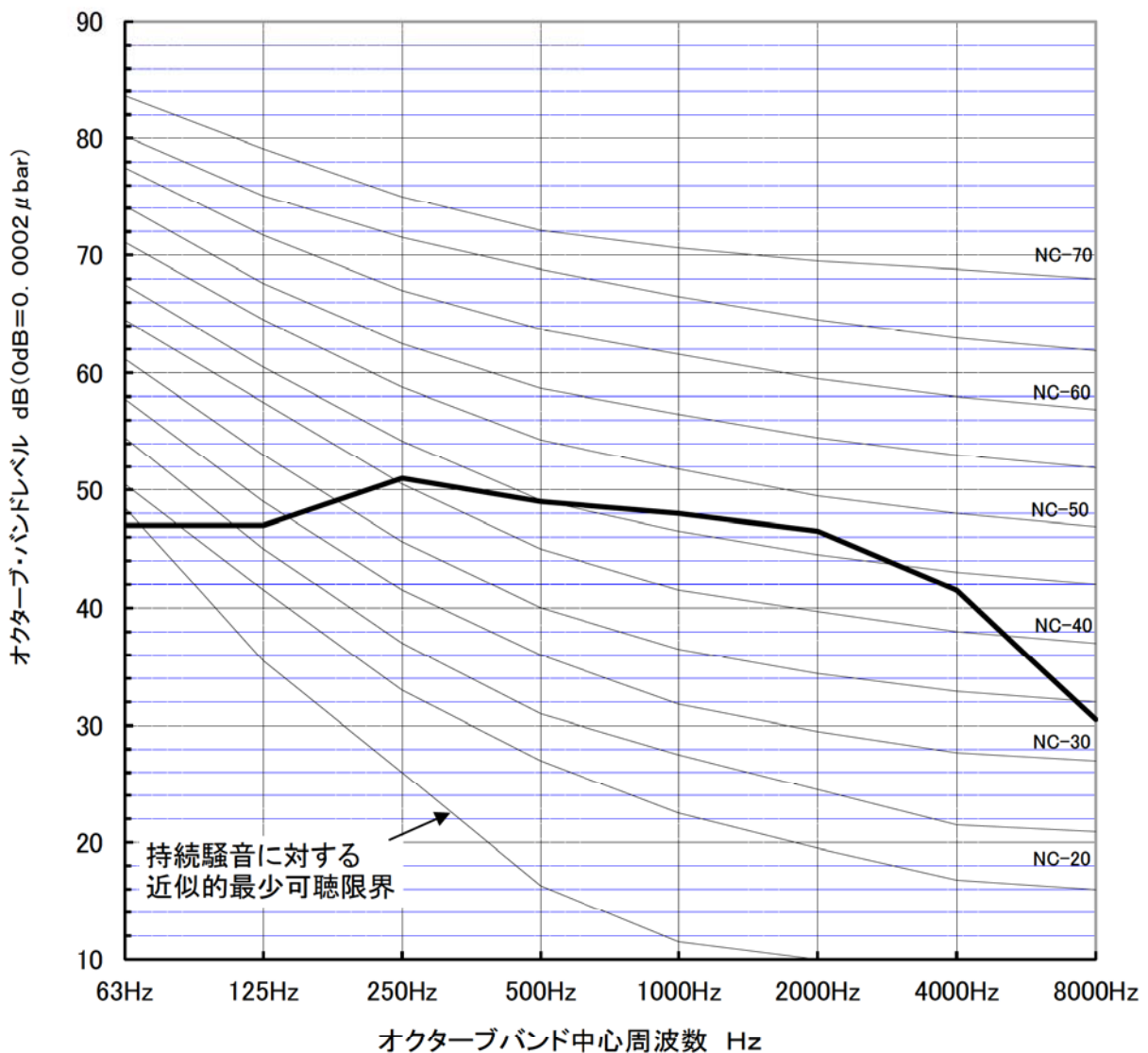
CMB-P104~P108KB1

測定場所: 無響音室
計器: B&K



霜取時

63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性 (dB)
47	47	51	49	48	46.5	41.5	30.5	53



注. 上記の値は室外機容量、運転状況により変化する場合があります。

運転モードの変化等の電磁弁切り換え時の音は56dBとなります。

注. 実際の機器で測定した場合、機器個体差・測定バラツキ等により、表示値から変動することがあります。

三菱電機株式会社	作成日	19-04-26	仕様書番号	WYN B1-4647	副番	A
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---