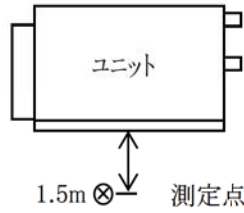


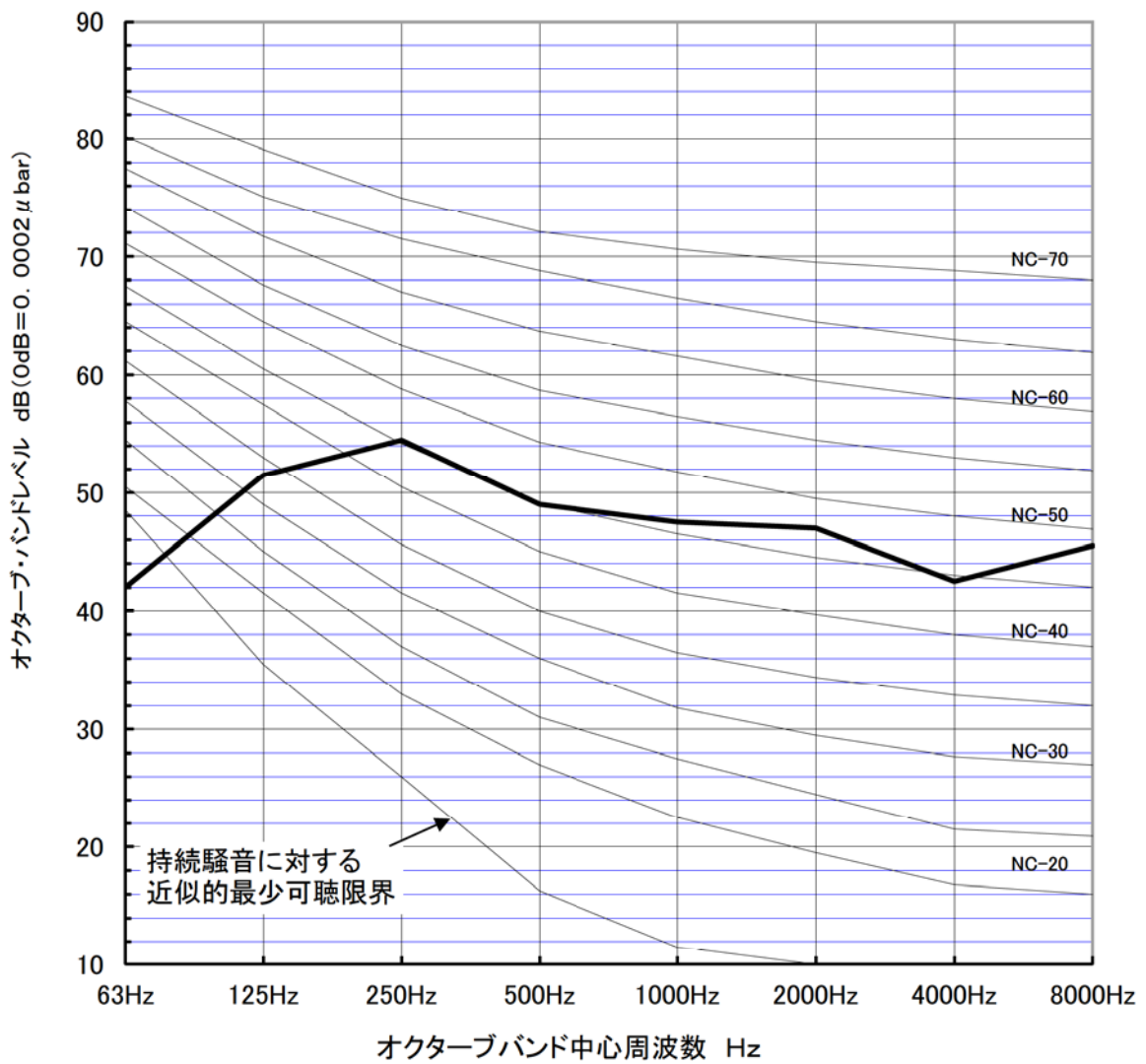
# 騒音分析成績表

CMB-P108~P1016JA1

測定場所：無響音室  
計器：B&K



63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性 (dB)
42	51.5	54.5	49	47.5	47	42.5	45.5	54



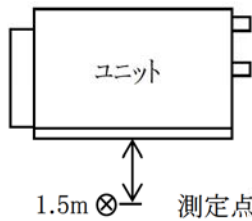
注.上記の値は室外機容量、運転状況により変化する場合があります。  
注.実際の機器で測定した場合、機器個体差・測定バラツキ等により、表示値から変動することがあります。

三菱電機株式会社	作成日	19-04-26	仕様書番号	WYN B1-4646	副番	A
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---

# 騒音分析成績表

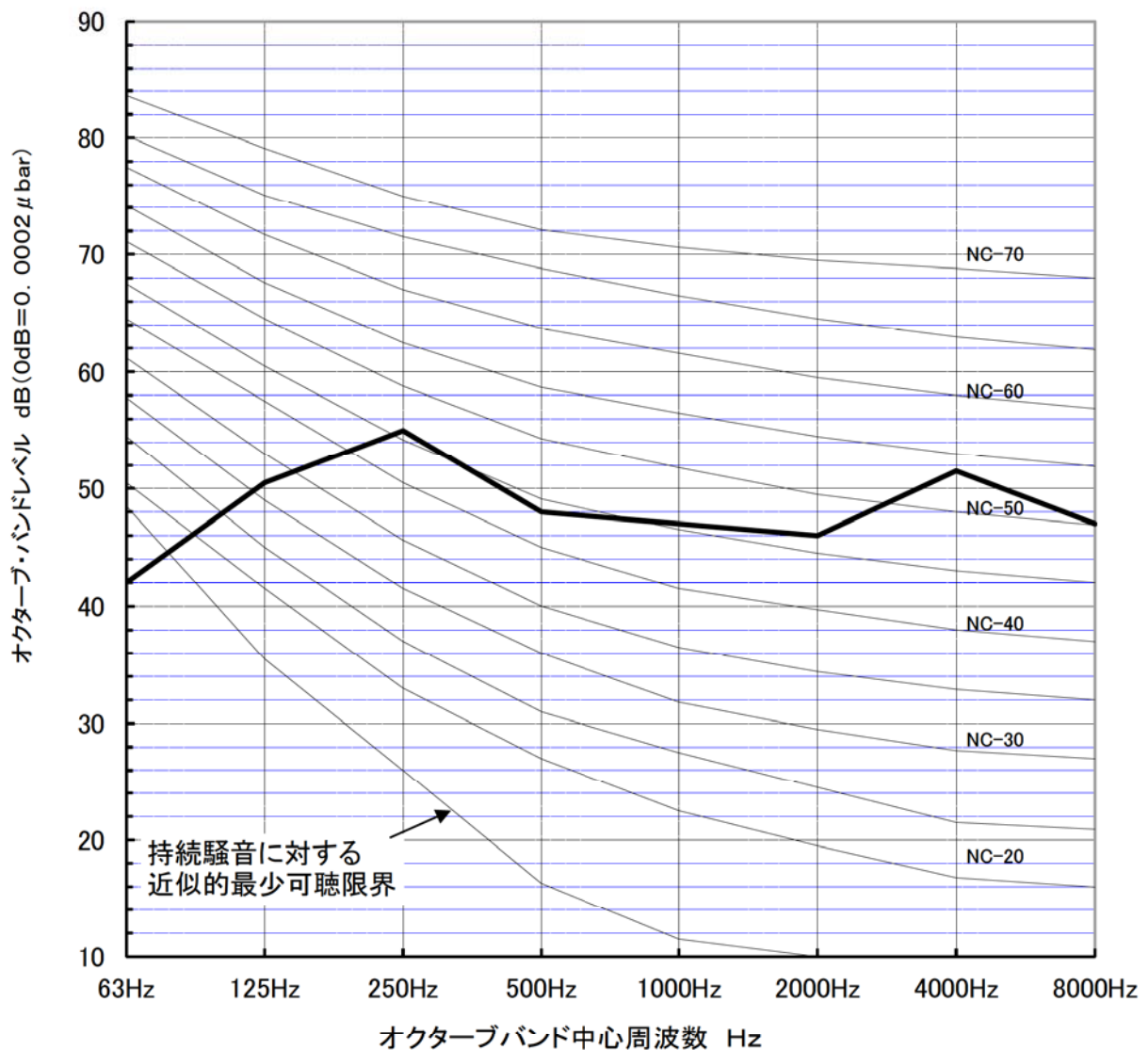
CMB-P108~P1016JA1

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)
42	50.5	55	48	47	46	51.5	47	56



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 B1-4648	副番	A
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---