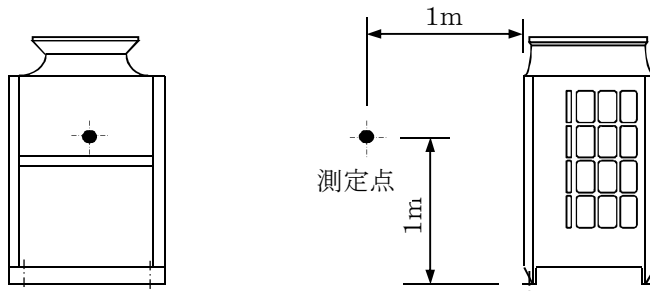


騒音分析成績表

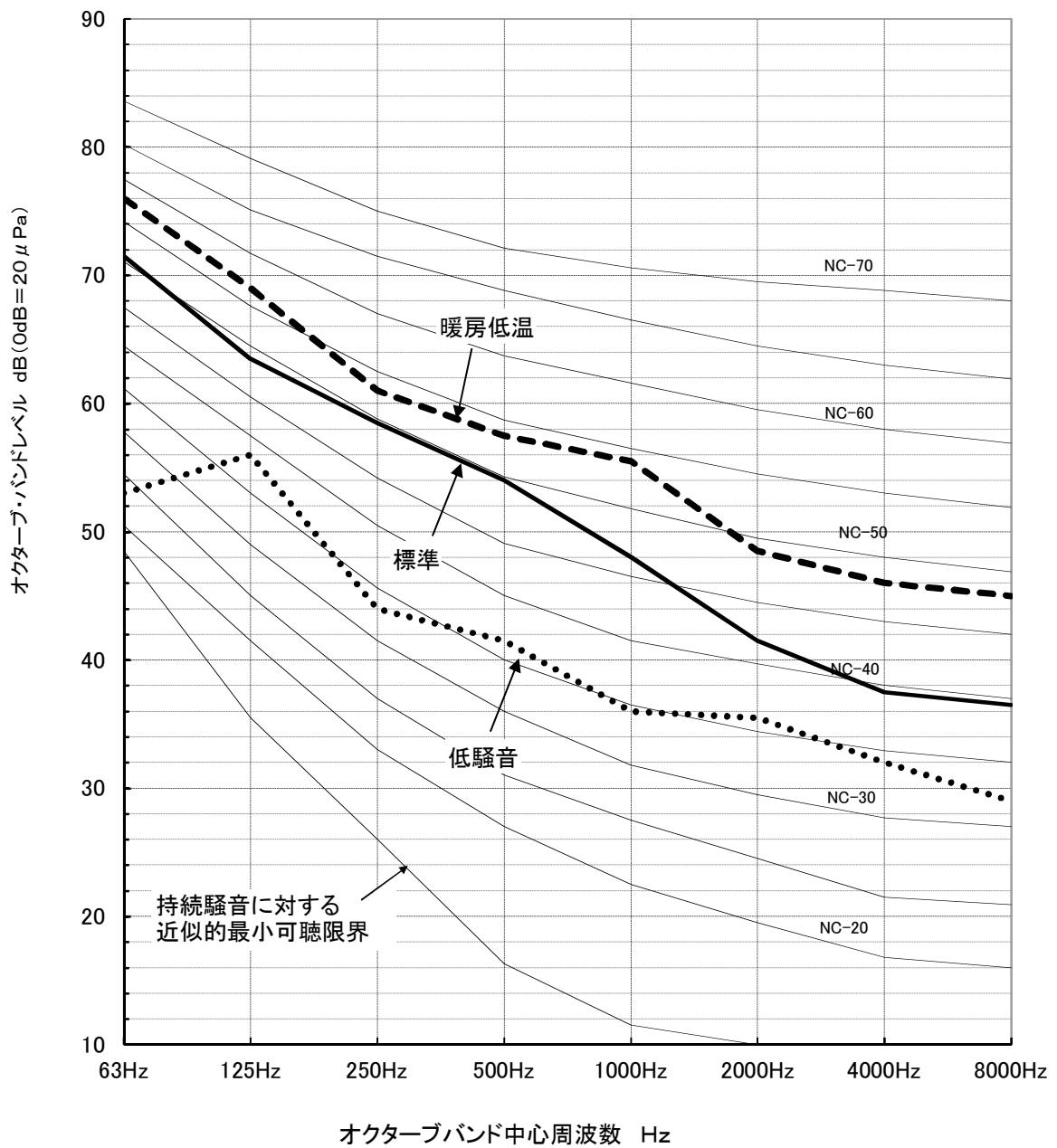
PUHV-HP224DMJ(-BS,-BSG)

測定場所: 無響音室
計器: B&K



		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	71.5	63.5	58.5	54.0	48.0	41.5	37.5	36.5	56.0 (dB)
暖房低温	50/60Hz	76.0	69.0	61.0	57.5	55.5	48.5	46.0	45.0	61.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	53.0	56.0	44.0	41.5	36.0	35.5	32.0	29.0	45.0 (dB)

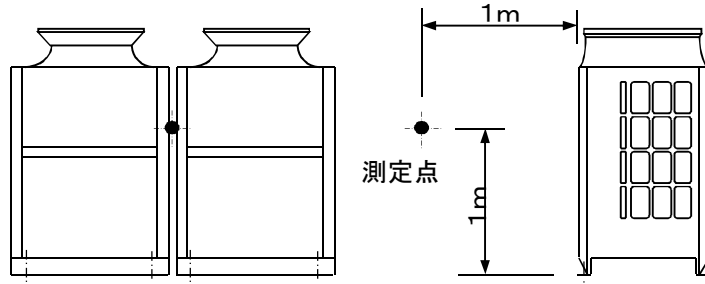
※暖房低温の騒音値は、外気温度が-15°C(湿球温度)での値です。



騒音分析成績表

PUHV-HP224DMJ(-BS,-BSG) × 2

測定場所: 無響音室
計器: B&K



		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	74.5	66.5	61.5	57.0	51.0	44.5	40.5	39.5	59.0	(dB)
暖房低温	50/60Hz	79.0	72.0	64.0	60.5	58.5	51.5	49.0	48.0	64.0	(dB)
低騒音	50/60Hz	56.0	59.0	47.0	44.5	39.0	38.5	35.0	32.0	48.0	(dB)

※暖房低温の騒音値は、外気温度が-15°C(湿球温度)での値です。

