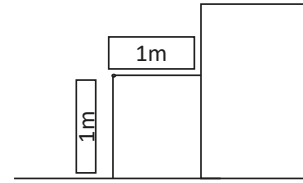


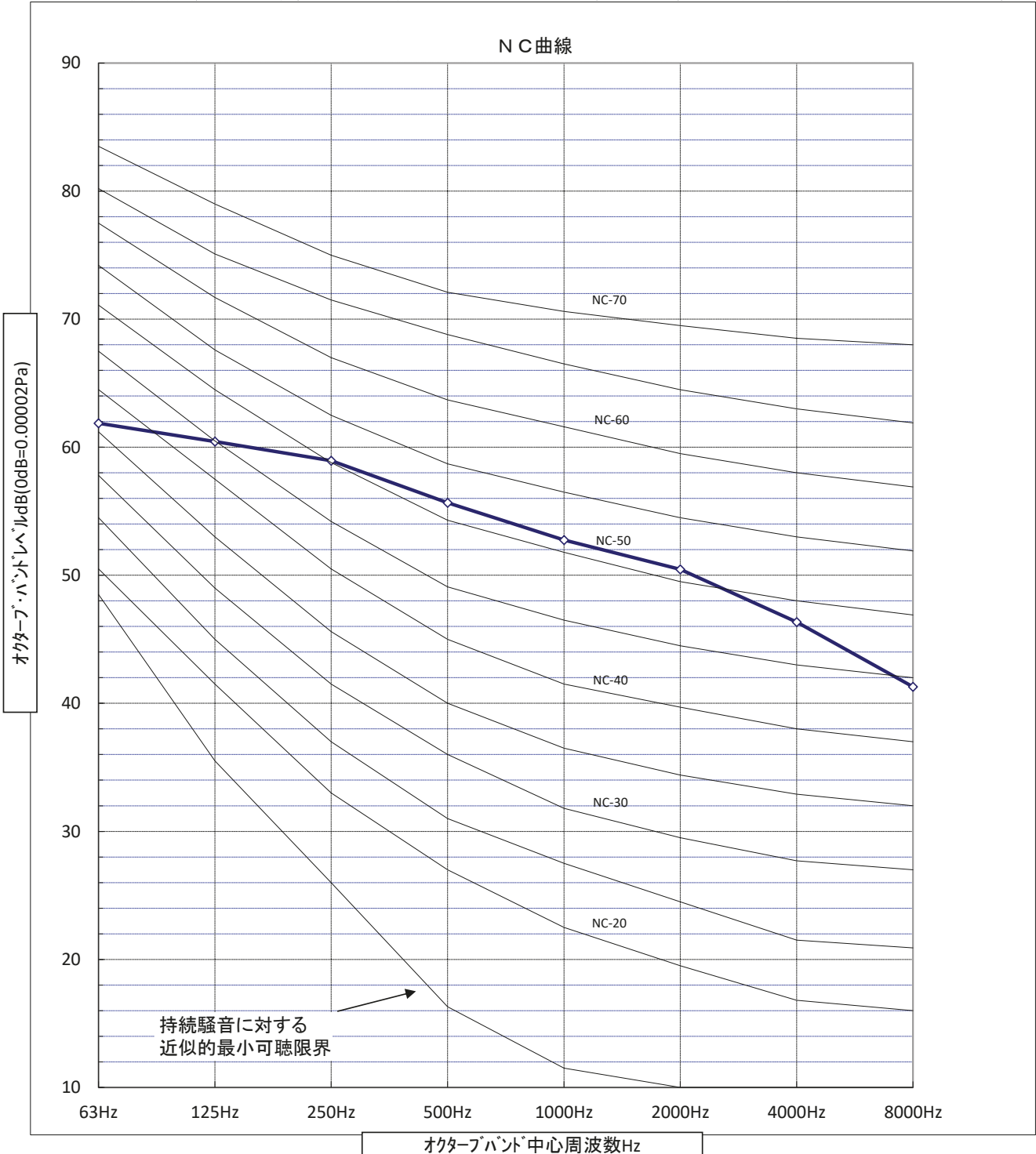
ECOV-D45WA1(60Hz)形騒音分析表

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| 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) | 61.9 | 60.4 | 59.0 | 55.7 | 52.7 | 50.5 | 46.3 | 41.3 | 58.5 | |

電 源 :三相200V 60Hz 運転周波数:70Hz
 冷 媒 :R463A-J
 蒸発温度 : -10°C
 外気温度 : 32°C
 目標凝縮温度 :外気温度 $+5^{\circ}\text{C}$
 測定点 :距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 :58.5dB(A)



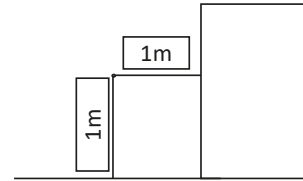
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



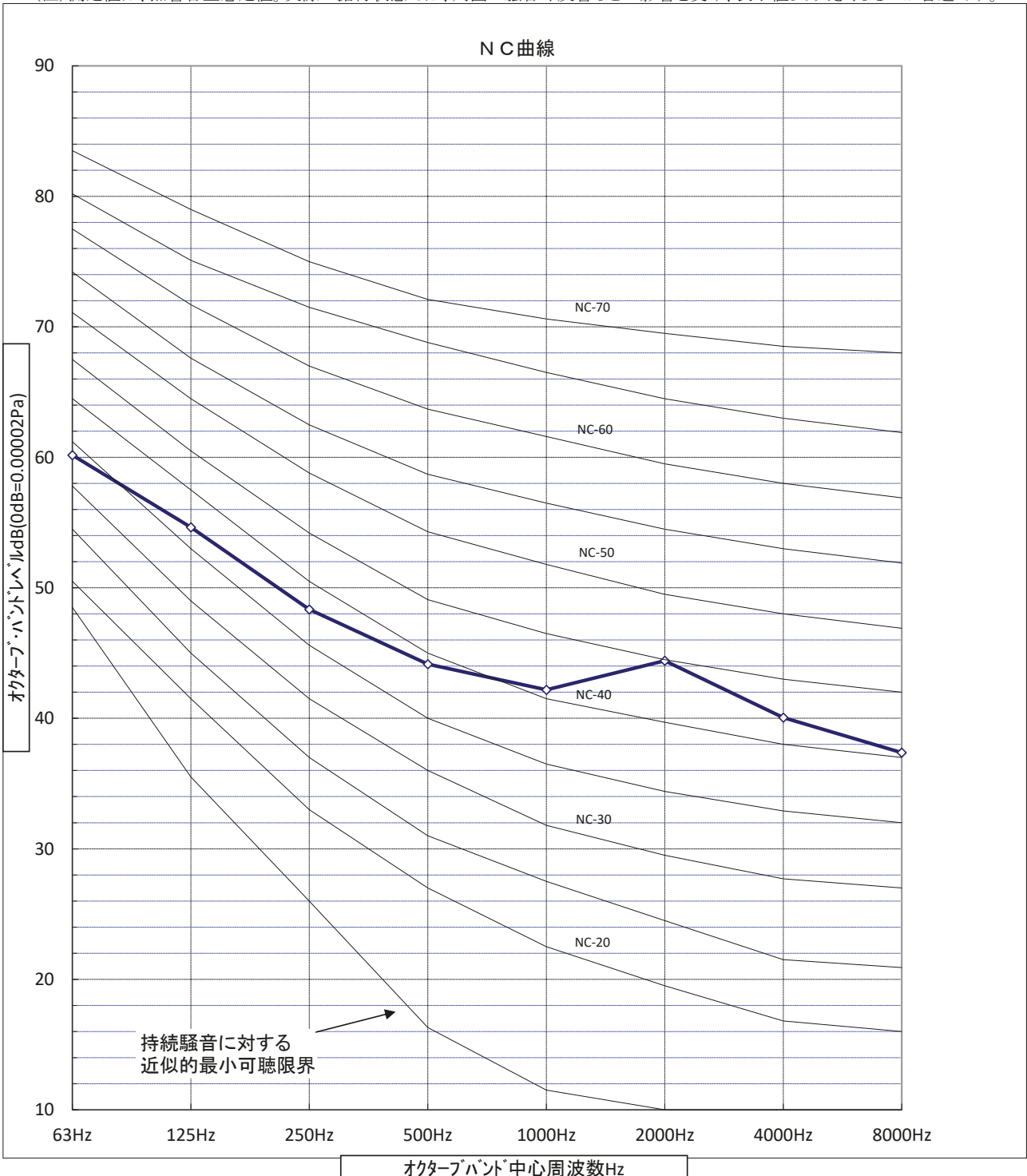
ECOV-D45WA1(60Hz)形騒音分析表

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| 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) | 60.2 | 54.6 | 48.3 | 44.2 | 42.2 | 44.4 | 40.1 | 37.4 | 50.0 | |

電 源 :三相200V 60Hz 運転周波数:70Hz
 冷 媒 :R463A-J
 蒸発温度 : -10°C
 外気温度 : 32°C
 目標凝縮温度 :外気温度 $+20^{\circ}\text{C}$
 測定点 :距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 :50.0dB(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。



ECOV-D45WA1(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) | 66.7 | 61.4 | 59.6 | 55.7 | 52.8 | 49.9 | 45.1 | 39.8 | 58.5 | |

電源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 64Hz

冷媒 : R410A

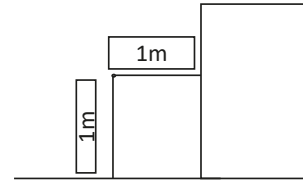
蒸発温度 : -10°C

外気温度 : 32°C

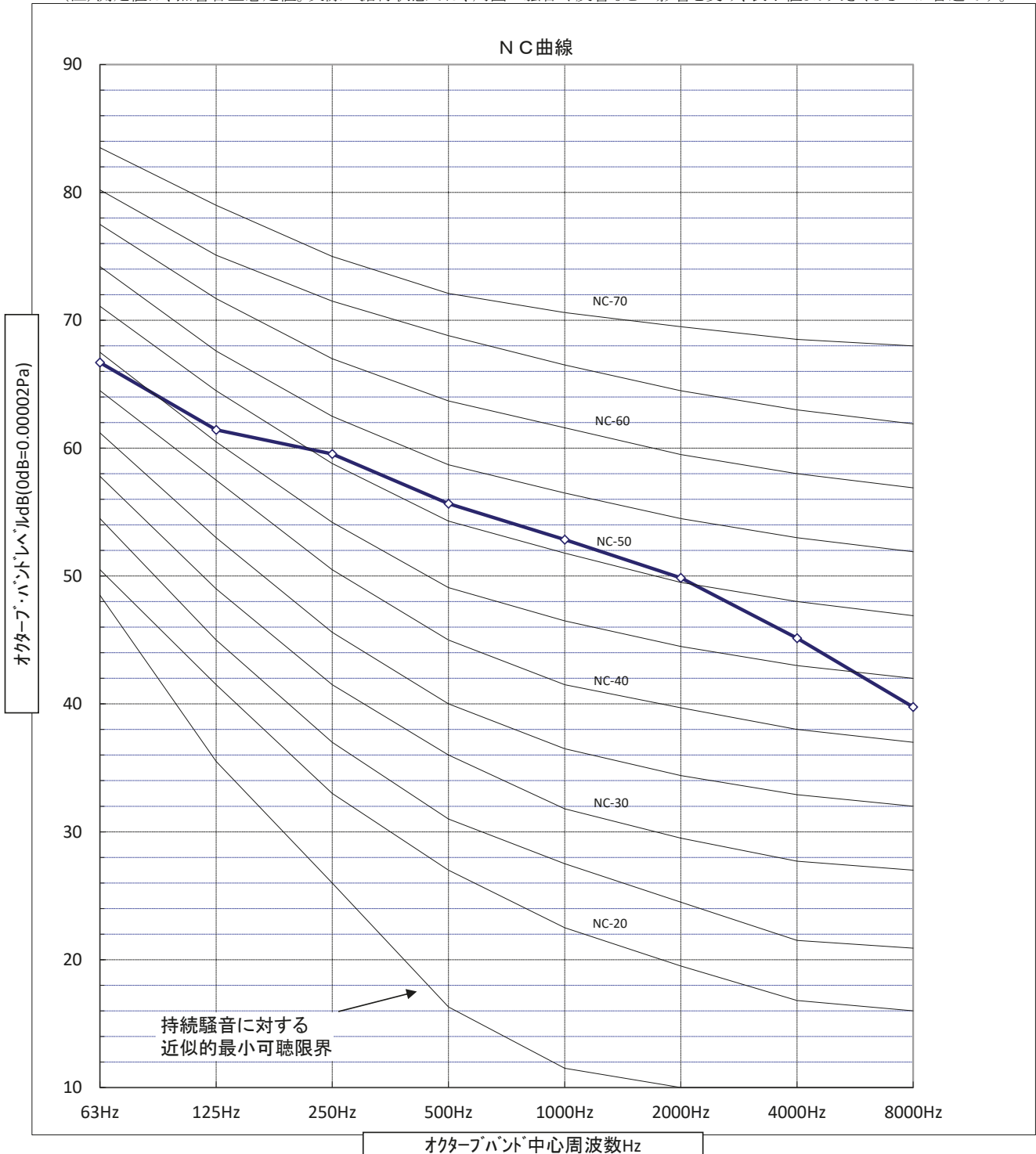
目標凝縮温度 : 外気温度+5°C

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 58.5dB(A)



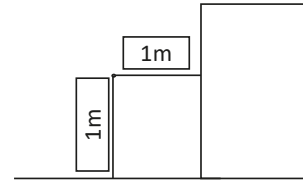
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D45WA1(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) | 59.1 | 55.5 | 50.3 | 42.2 | 40.1 | 44.8 | 36.3 | 35.8 | 49.5 | |

電 源 :三相200V 60Hz 運転周波数:64Hz
 冷 媒 :R410A
 蒸発温度 : -10°C
 外気温度 : 32°C
 目標凝縮温度 :外気温度 $+20^{\circ}\text{C}$
 測定点 :距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 :49.5dB(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。

