

ECOV-D15WA1(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) | 67.6 | 60.1 | 57.5 | 53.1 | 50.9 | 48.4 | 42.9 | 35.5 | 56.5 | |

電源 :三相200V 60Hz 運転周波数:58Hz

冷媒 :R463A-J

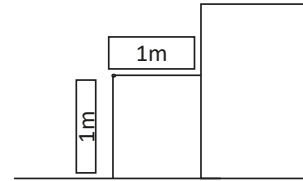
蒸発温度 : -10°C

外気温度 : 32°C

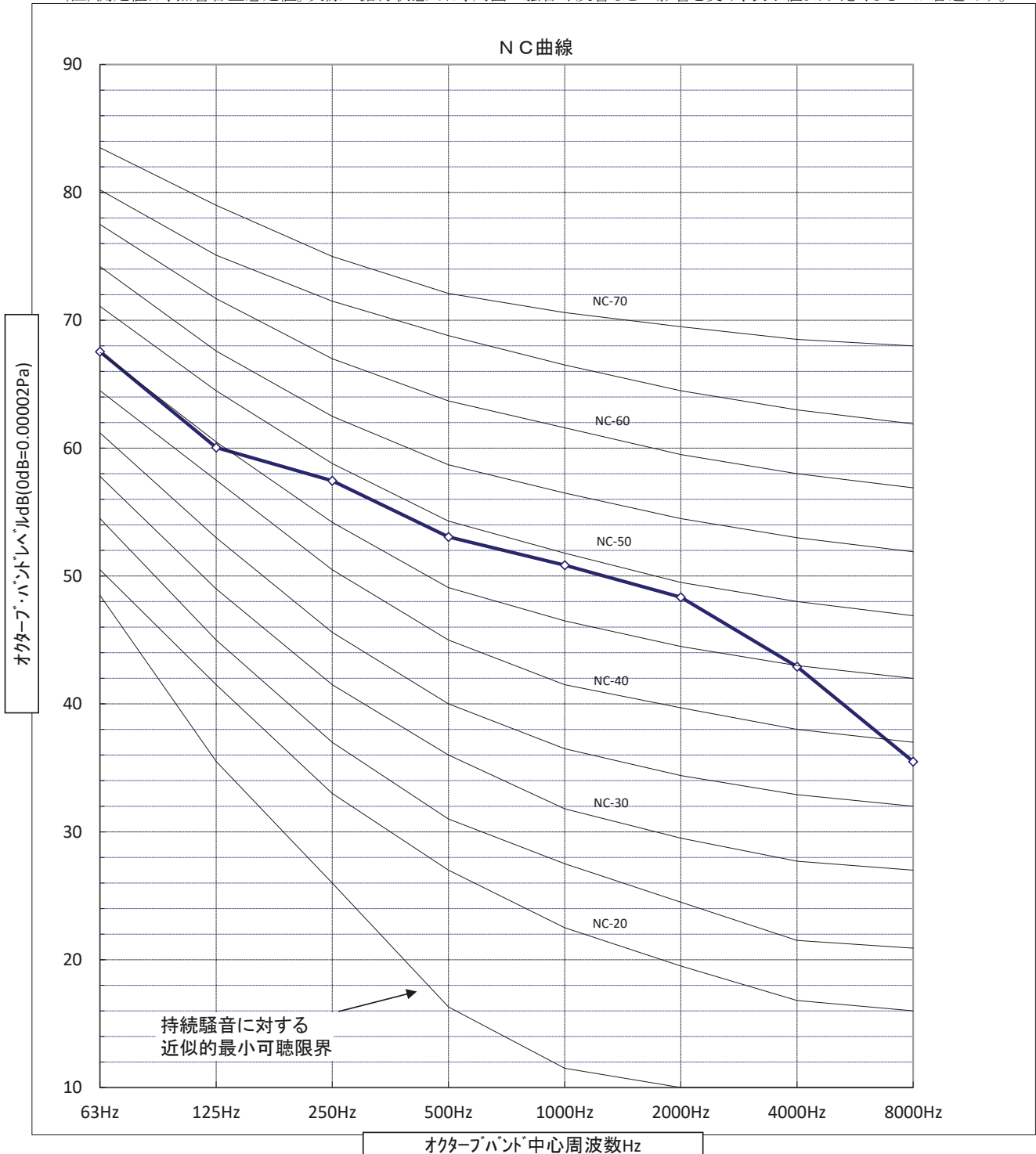
目標凝縮温度 :外気温度 $+5^{\circ}\text{C}$

測定点 :距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 :56.5dB(A)



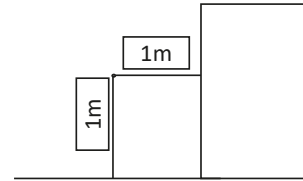
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



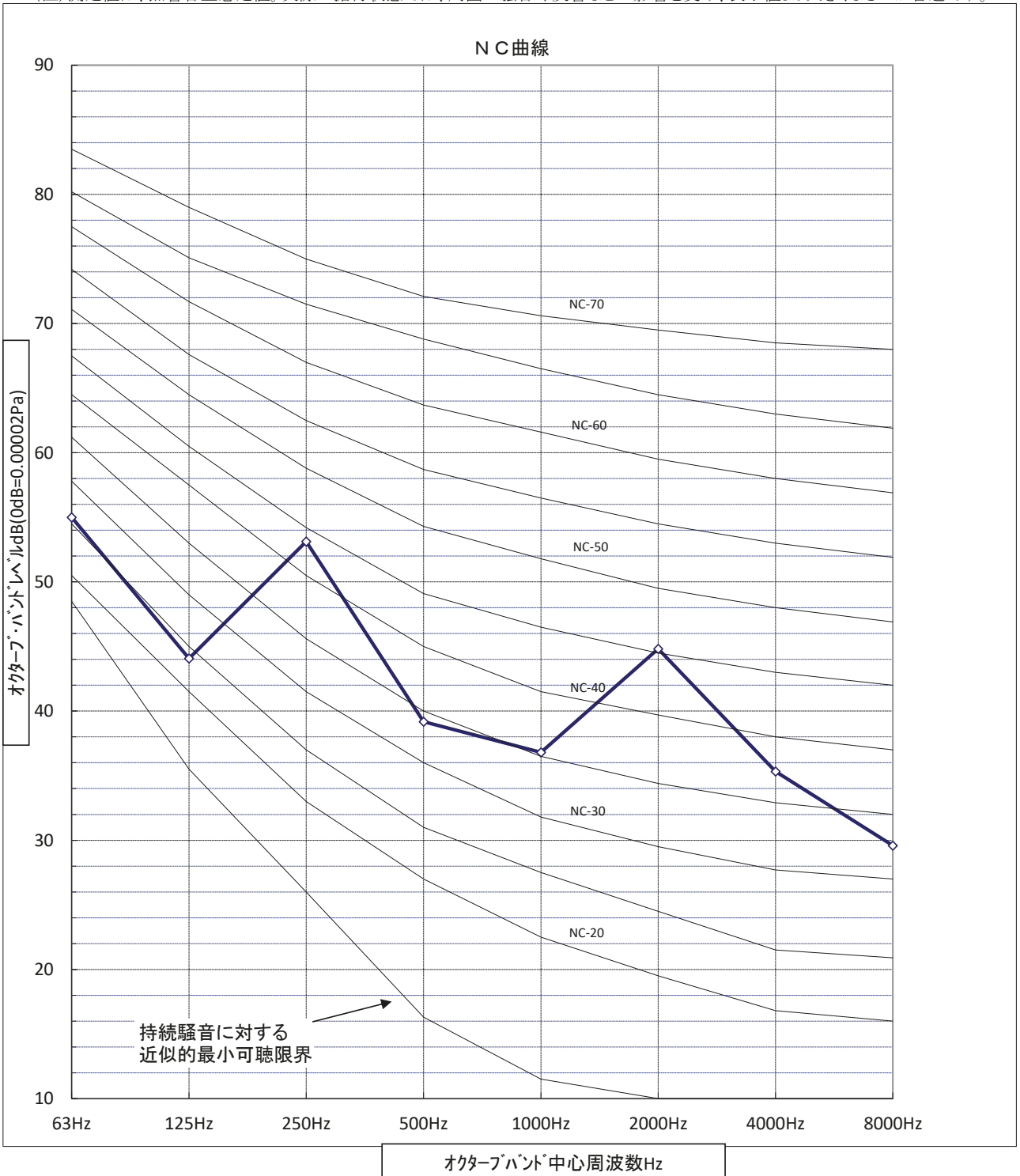
ECOV-D15WA1(60Hz)形騒音分析表

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| 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) | 55.0 | 44.1 | 53.1 | 39.2 | 36.8 | 44.8 | 35.3 | 29.6 | 49.0 | |

電 源 :三相200V 60Hz 運転周波数:58Hz
 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 :49.0dB(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-D15WA1(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) | 67.0 | 61.2 | 57.6 | 53.2 | 50.9 | 47.4 | 43.0 | 35.8 | 56.5 | |

電源 :三相200V 60Hz 運転周波数:53Hz

冷媒 :R410A

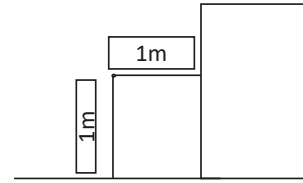
蒸発温度 : -10°C

外気温度 : 32°C

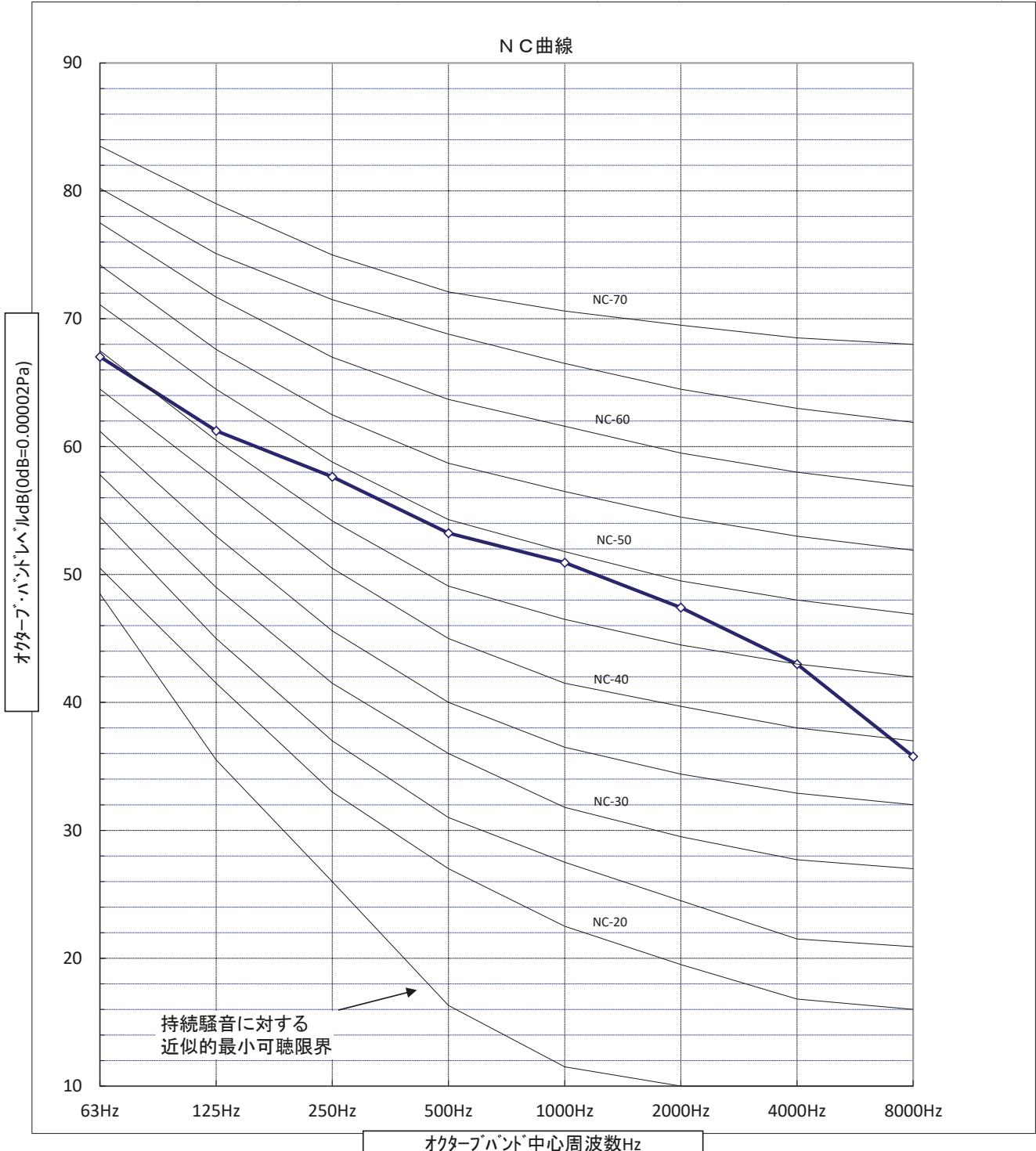
目標凝縮温度 :外気温度 $+5^{\circ}\text{C}$

測定点 :距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 :56.5dB(A)



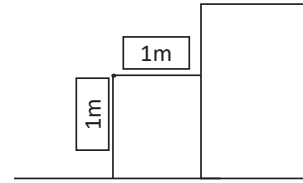
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D15WA1(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) | 60.0 | 50.8 | 47.5 | 43.3 | 42.7 | 42.5 | 36.1 | 31.3 | 48.5 | |

電 源 :三相200V 60Hz 運転周波数:53Hz
 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 :48.5dB(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。

