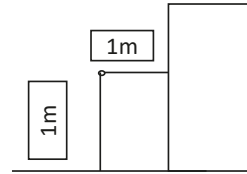


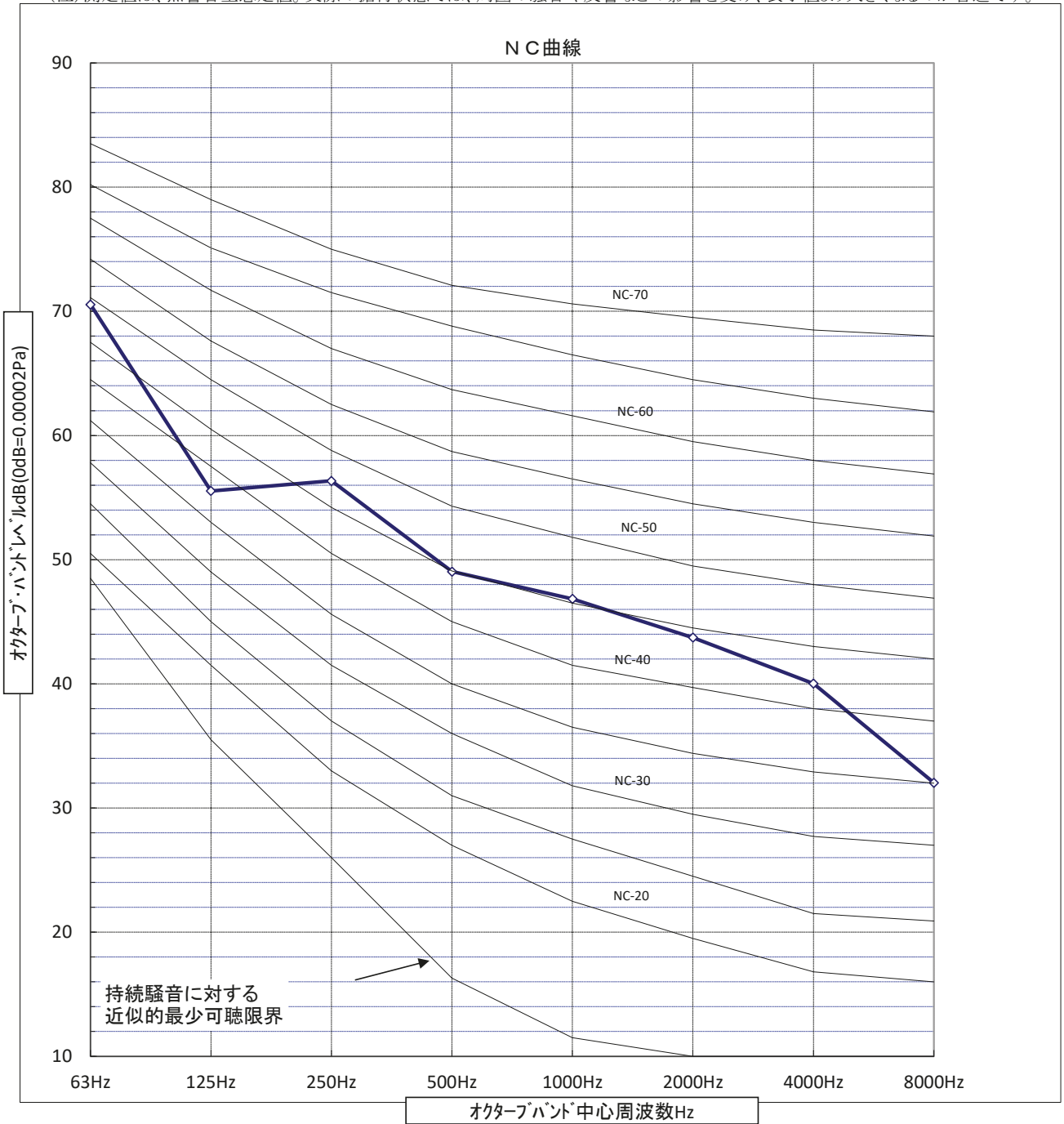
ECOV-D22WA(60Hz)形騒音分析表

| 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) | 70.5 | 55.5  | 56.3  | 49.0  | 46.8   | 43.7   | 40.0   | 32.0   | 53.5  |  |

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 81Hz  
 冷 媒 : R463A-J  
 蒸発温度 : -10℃  
 外気温度 : 32℃  
 目標凝縮温度 : 外気温度+5℃  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 騒音値 : 53.5dB(A)



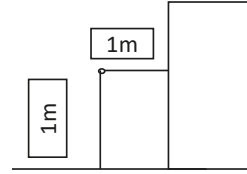
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



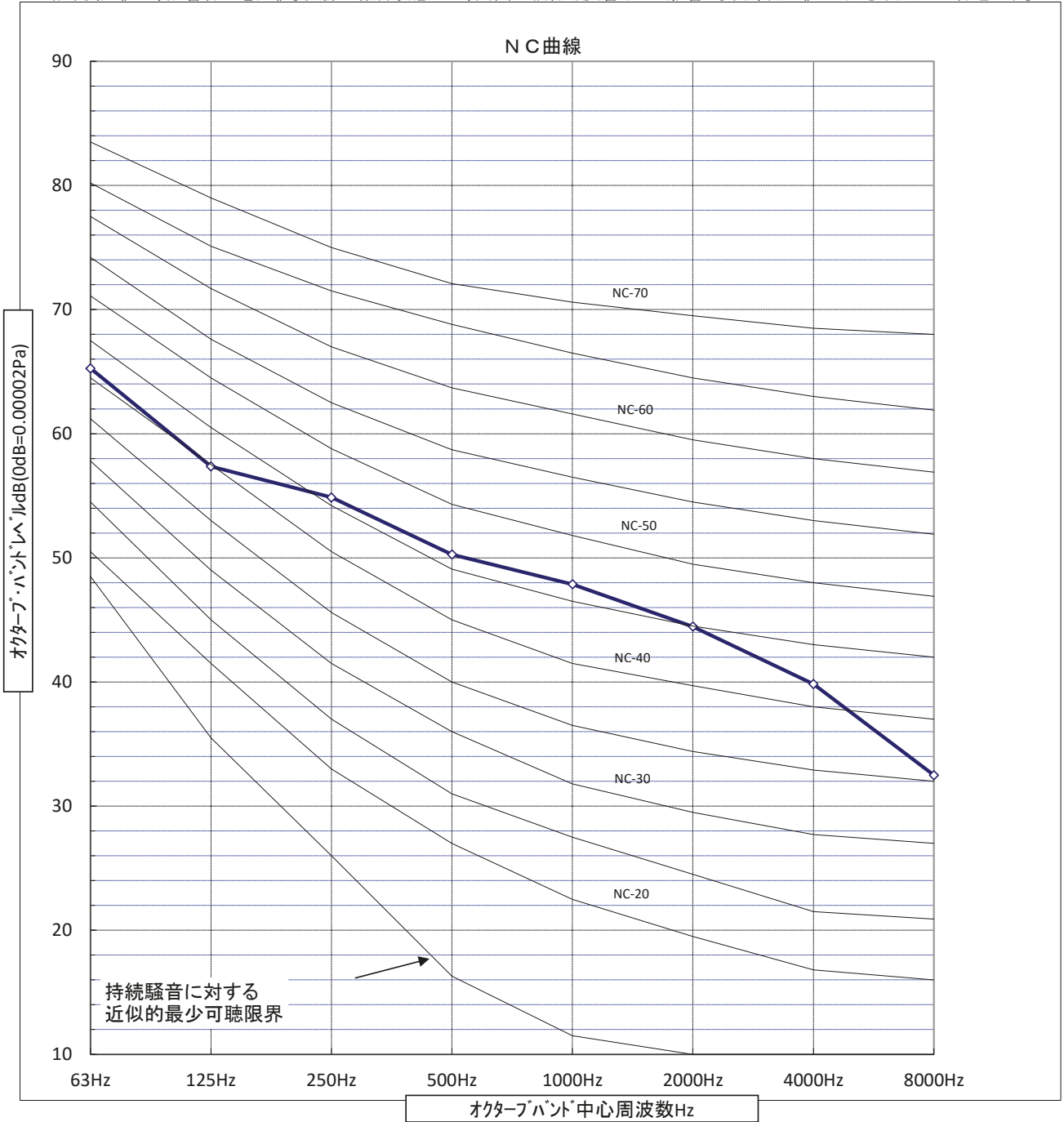
ECOV-D22WA(60Hz)形騒音分析表

| 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) | 65.3 | 57.4  | 54.9  | 50.3  | 47.9   | 44.5   | 39.8   | 32.5   | 53.5  |  |

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 72Hz  
 冷 媒 : R410A  
 蒸発温度 : -10℃  
 外気温度 : 32℃  
 目標凝縮温度 : 外気温度+5℃  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 騒音値 : 53.5B(A)



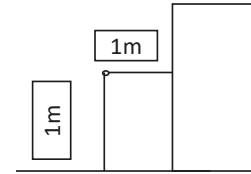
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



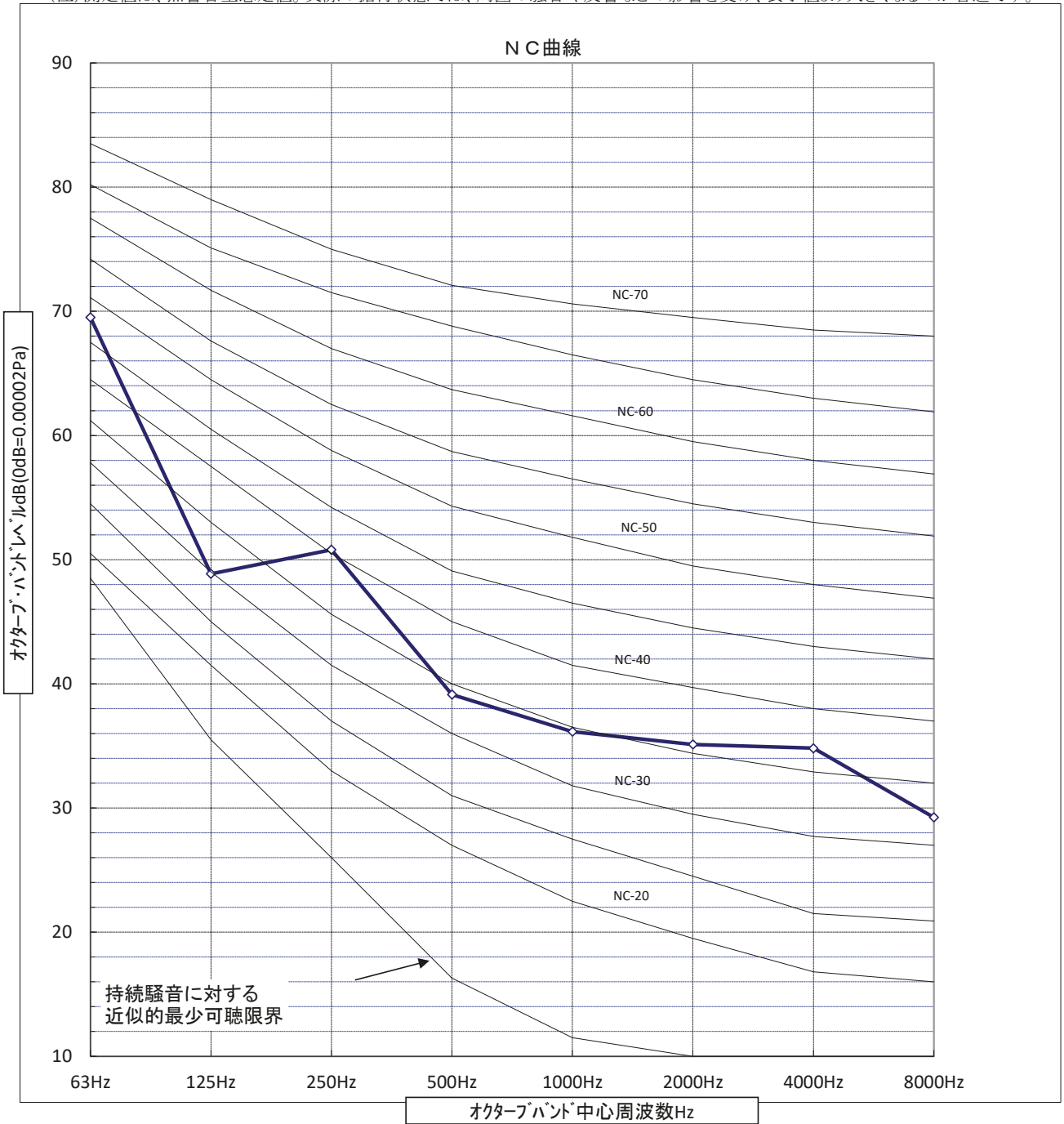
ECOV-D22WA(60Hz)形騒音分析表

| 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) | 69.5 | 48.9  | 50.8  | 39.1  | 36.1   | 35.1   | 34.8   | 29.2   | 47.5  |  |

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 81Hz  
 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°C  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 騒音値 : 47.5dB(A)



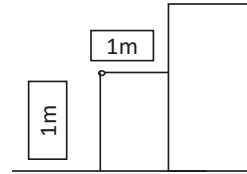
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D22WA(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) | 62.3 | 49.1  | 46.6  | 44.3  | 36.9   | 36.9   | 32.8   | 29.0   | 46.0  |  |

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 72Hz  
 冷 媒 : R410A  
 蒸発温度 : -10℃  
 外気温度 : 32℃  
 目標凝縮温度 : 外気温度+20℃  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 騒音値 : 46.0dB(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。

