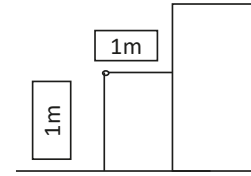


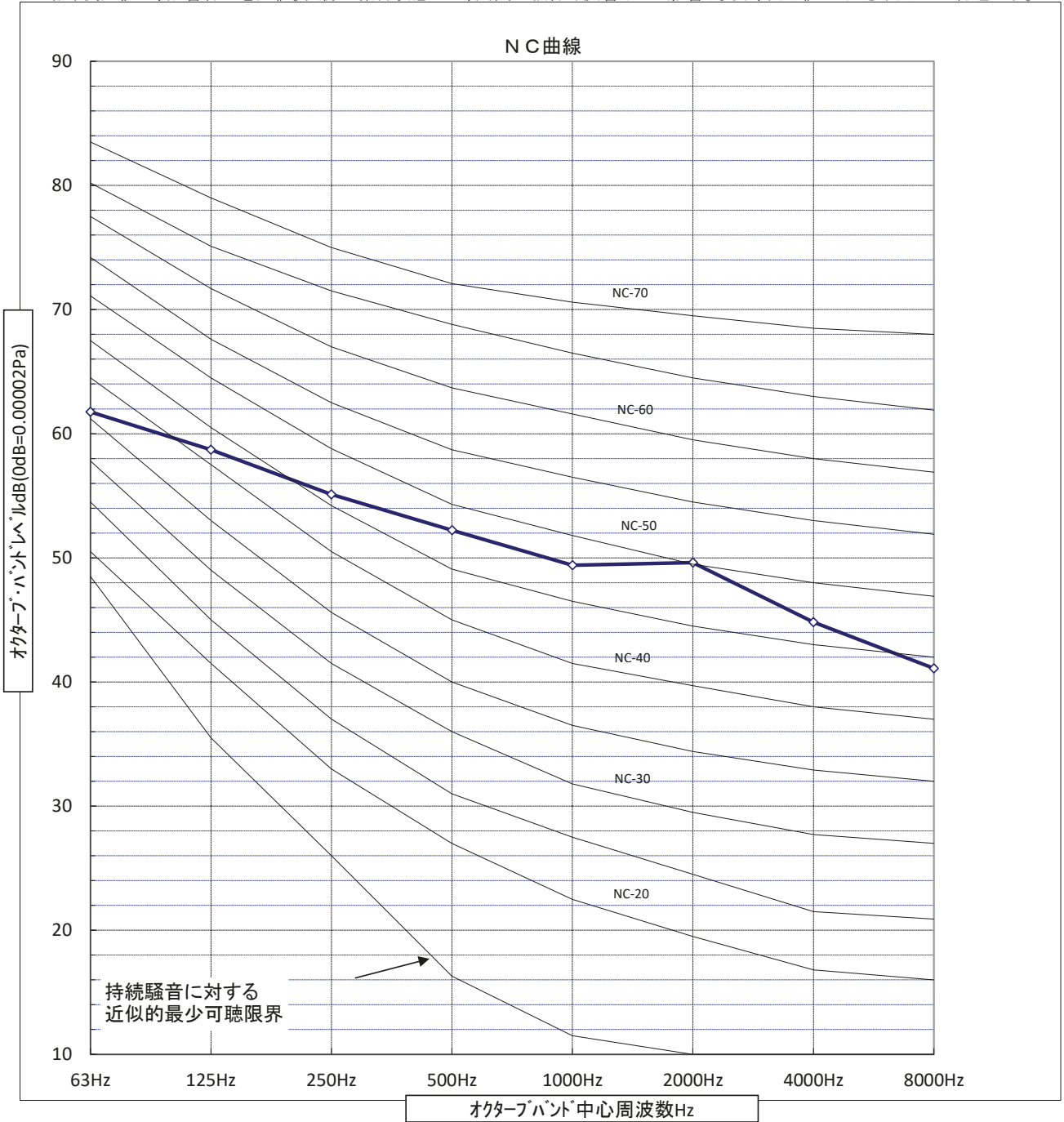
ECOV-D67WA(50Hz)形騒音分析表

| 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) | 61.8 | 58.7 | 55.1 | 52.2 | 49.4 | 49.6 | 44.8 | 41.1 | 56.0 | |

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 99Hz
 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 : 56.0dB(A)



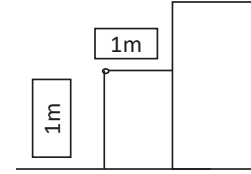
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



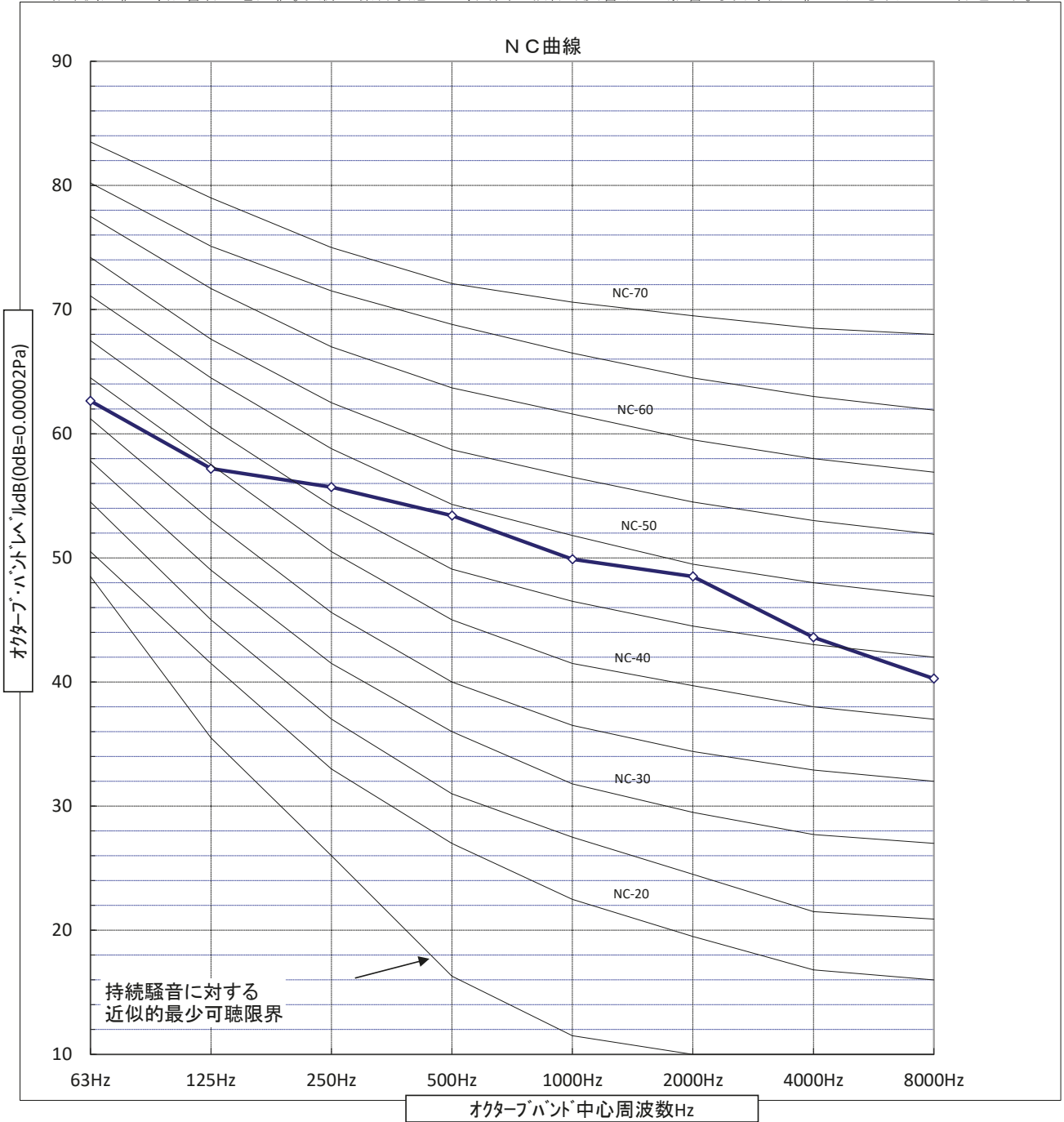
ECOV-D67WA(50Hz)形騒音分析表

| 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) | 62.6 | 57.2 | 55.7 | 53.4 | 49.9 | 48.5 | 43.6 | 40.3 | 56.0 | |

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 89z
 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 : 56.0dB(A)



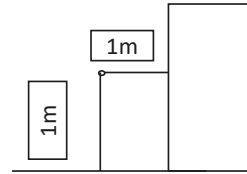
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



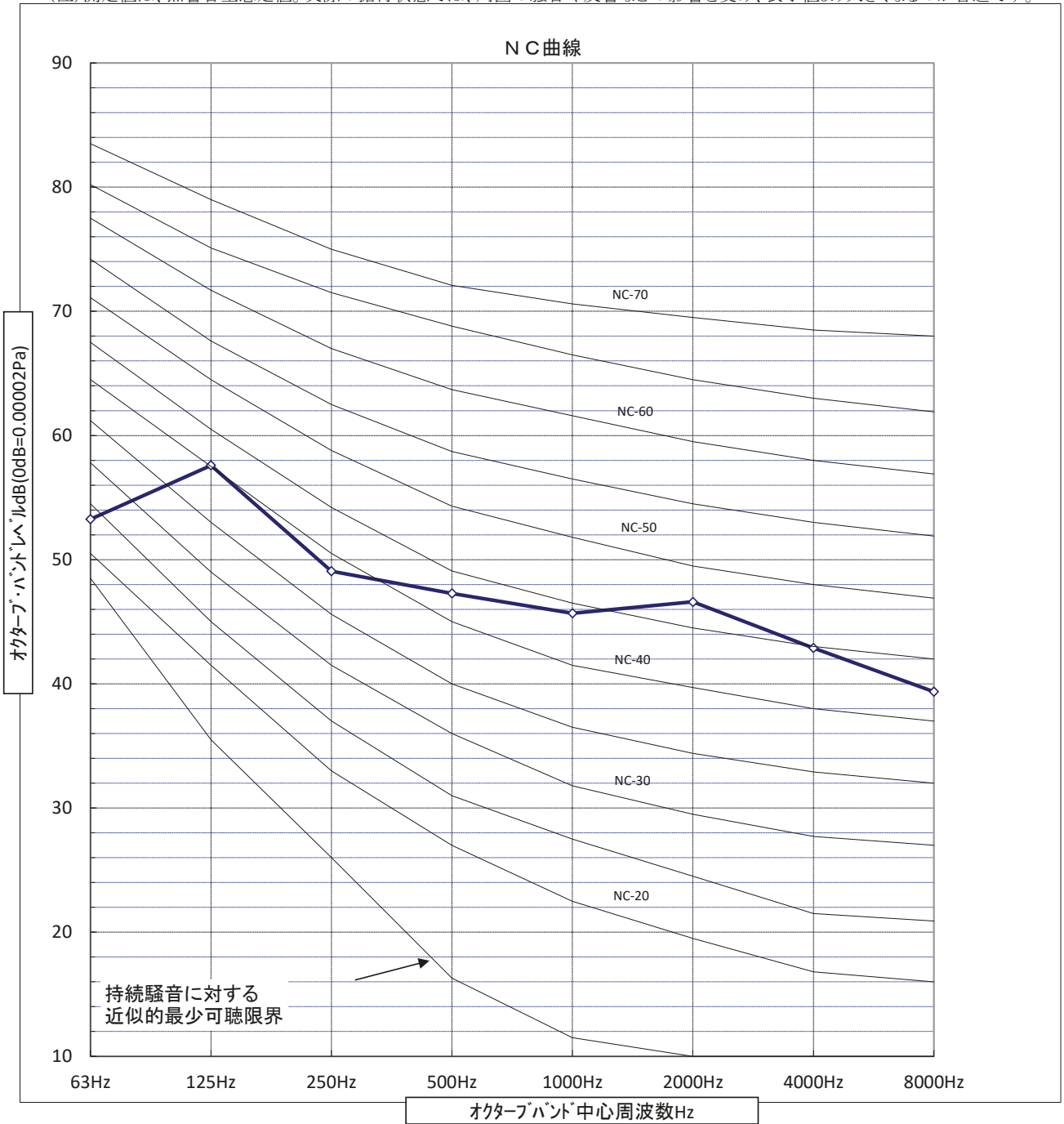
ECOV-D67WA(50Hz)形騒音分析表

| 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) | 53.3 | 57.6 | 49.1 | 47.3 | 45.7 | 46.6 | 42.9 | 39.4 | 52.5 | |

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 99Hz
 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 : 52.5dB(A)



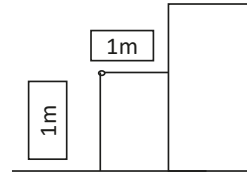
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D67WA(50Hz)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) | 56.0 | 53.9 | 51.2 | 47.2 | 46.5 | 45.3 | 41.0 | 38.3 | 52.0 | |

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 89Hz
 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 : 52.0dB(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。

