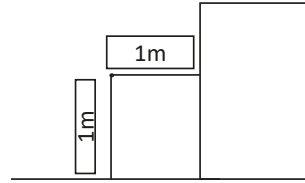


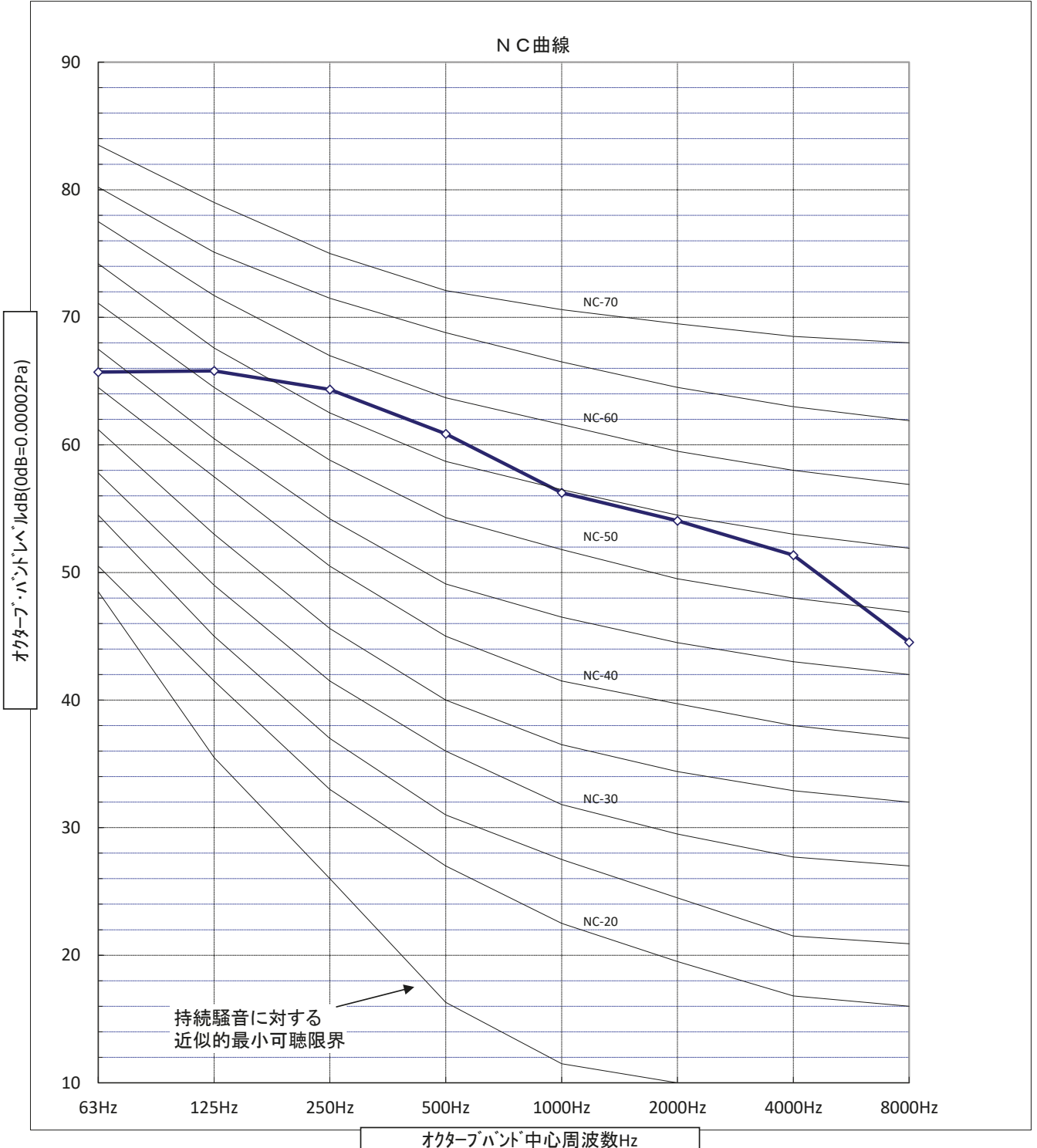
ECOV-D110A1 (60Hz) 形騒音分析表

| | | | | | | | | | | |
|------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| 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) | 65.7 | 65.8 | 64.3 | 60.9 | 56.3 | 54.1 | 51.4 | 44.5 | 63.0 | |

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 100Hz
 冷 媒 : R410A/R463A-J
 蒸発温度 : -40°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)
 運転音 : 63.0dB(A)



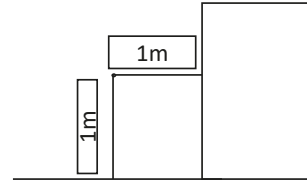
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D110A1 (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) | 69.6 | 56.1 | 57.6 | 56.6 | 45.9 | 40.1 | 46.5 | 39.5 | 56.5 | |

電源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 85Hz
 冷媒 : R410A/R463A-J
 蒸発温度 : -40°C
 外気温度 : 32°C
 目標凝縮温度 : 外気温度+15°C
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 運転音 : 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。

