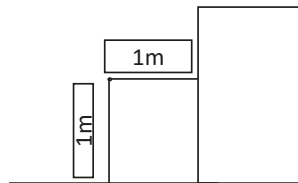


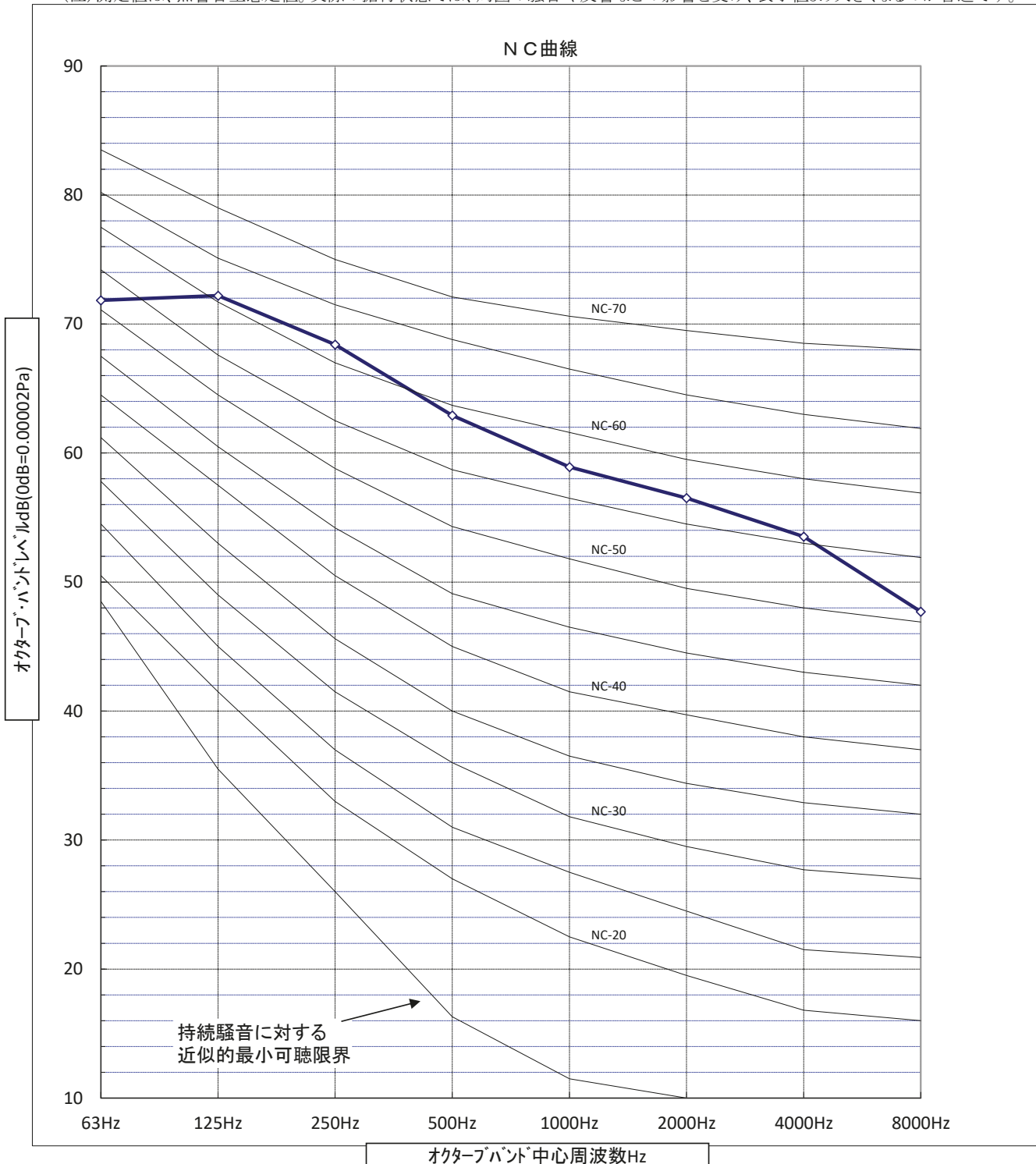
ECOV-D225A1 (60Hz) 形騒音分析表

|                 |      |       |       |       |        |        |        |        |       |  |
|-----------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| 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) | 71.8 | 72.2  | 68.4  | 62.9  | 58.9   | 56.5   | 53.5   | 47.7   | 66.0  |  |

電源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 95Hz  
 冷媒 : R410A/R463A-J  
 蒸発温度 : -40℃  
 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)  
 運転音 : 66.0dB(A)



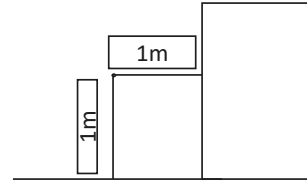
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D225A1 (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) | 78.9 | 62.2  | 56.8  | 55.1  | 50.6   | 47.9   | 53.5   | 49.3   | 60.0  |  |

電 源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 81Hz  
 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 : 60.0dB(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。

