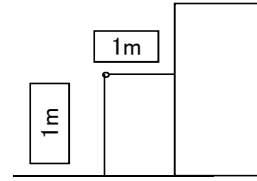


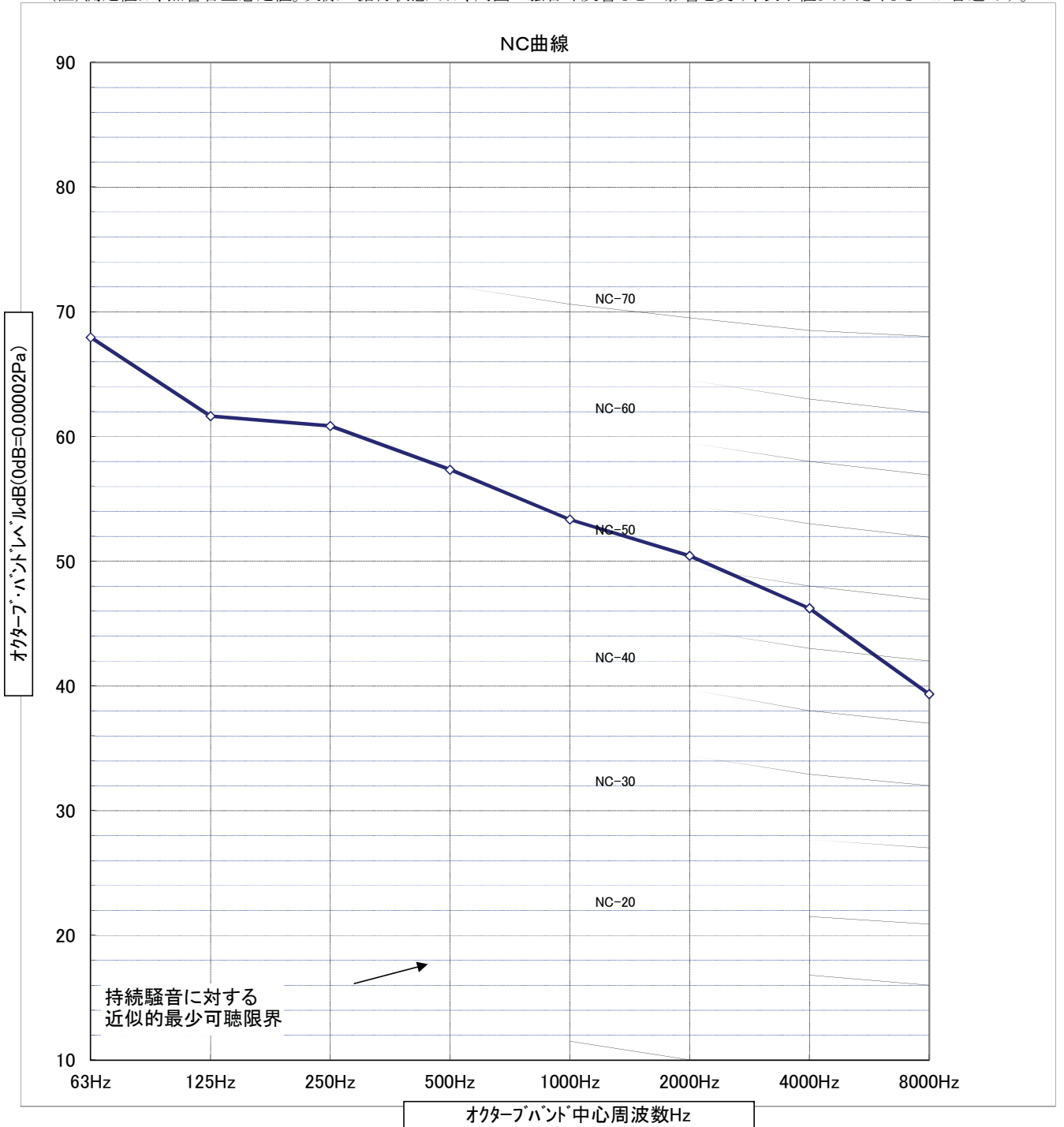
ECOV-D75MA(50Hz)形騒音分析表

|                 |      |       |       |       |        |        |        |        |       |  |
|-----------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| 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) | 67.9 | 61.6  | 60.8  | 57.3  | 53.3   | 50.4   | 46.2   | 39.3   | 59.5  |  |

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 80Hz  
 冷媒 : R410A/R463A-J  
 蒸発温度 : -10℃  
 外気温度 : 32℃  
 目標凝縮温度 : 外気温度+10℃  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 運転音 : 59.5dB(A)



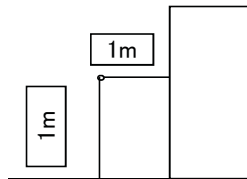
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D75MA(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) | 66.6 | 55.3  | 55.2  | 48.8  | 48.3   | 42.0   | 39.2   | 33.2   | 53.0  |  |

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 70Hz  
 冷媒 : R410A/R463A-J  
 蒸発温度 : -10℃  
 外気温度 : 32℃  
 目標凝縮温度 : 外気温度+15℃  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 運転音 : 53.0dB(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。

