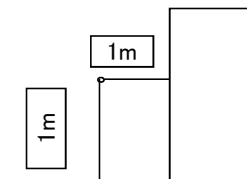


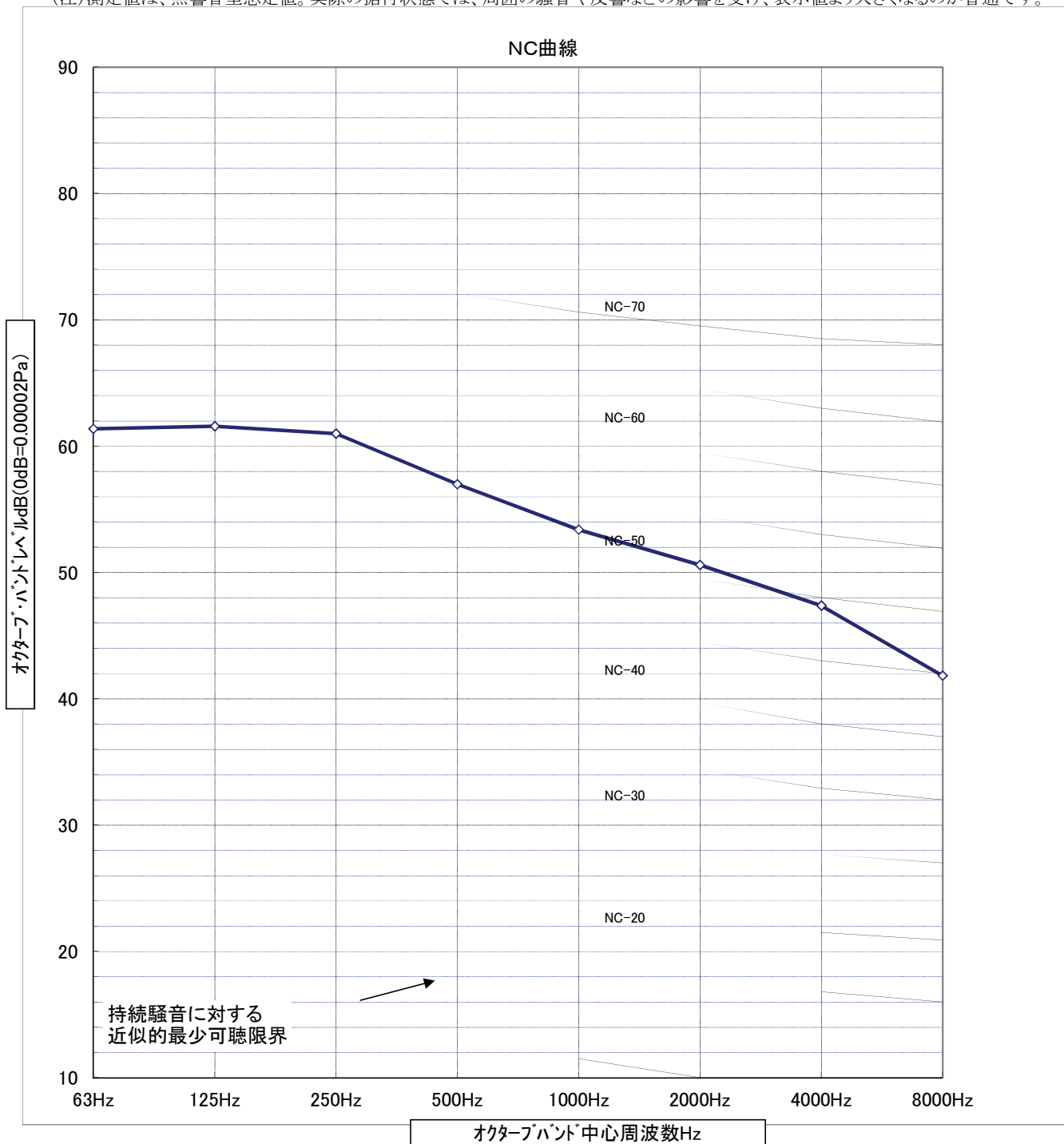
ECOV-D98MA(60Hz)形騒音分析表

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| 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) | 61.4 | 61.6 | 61.0 | 57.0 | 53.4 | 50.6 | 47.4 | 41.8 | 59.5 | |

電源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 90Hz
 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)



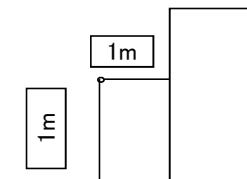
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ECOV-D98MA(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) | 70.7 | 54.4 | 53.4 | 51.5 | 46.5 | 44.7 | 43.2 | 39.5 | 54.0 | |

電源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 79Hz
 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 : 54.0dB(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。

