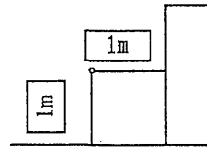


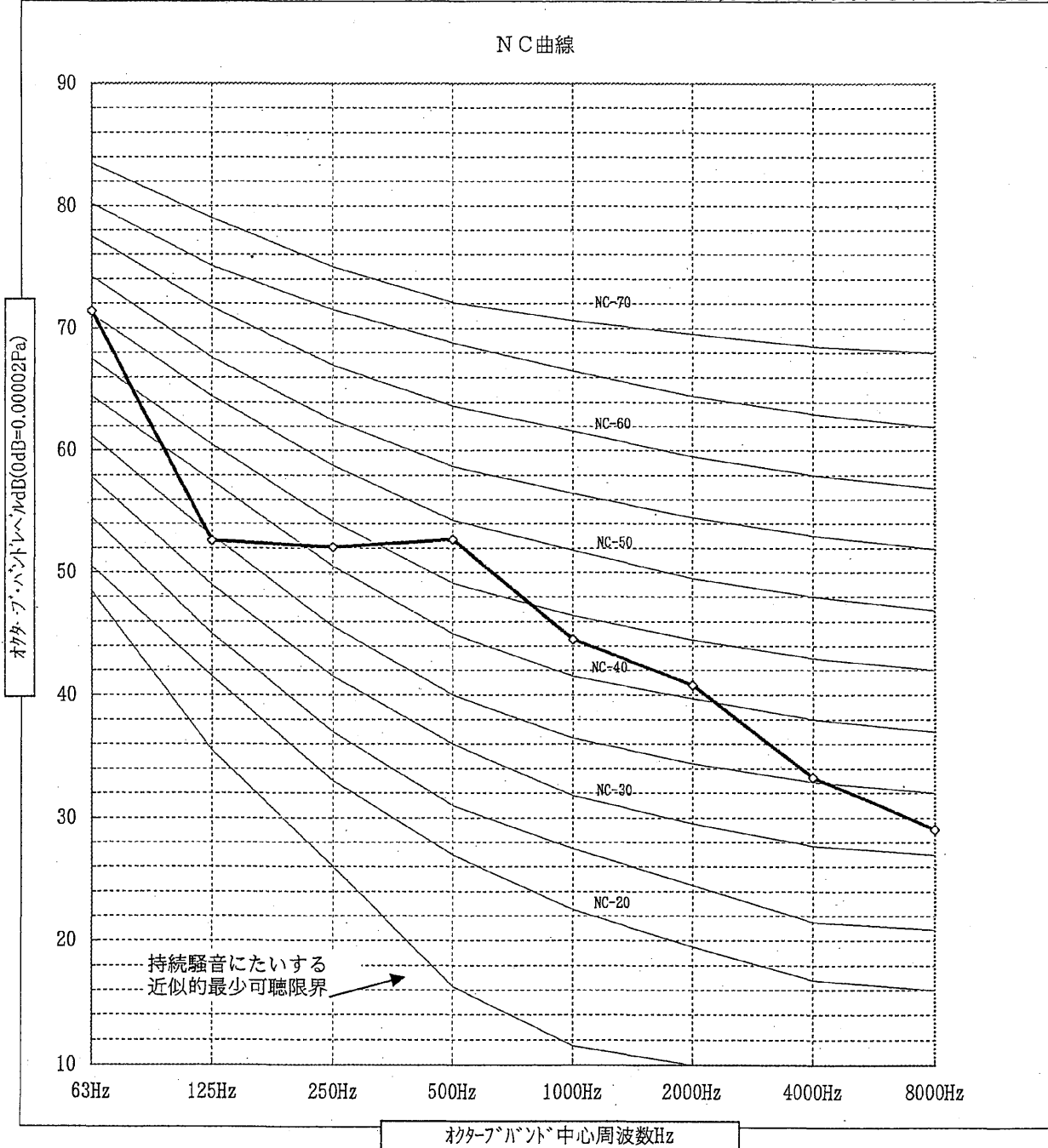
ERA-UB55B(60Hz)形騒音分析表

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| 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) | 71.4 | 52.6 | 52.1 | 52.7 | 44.6 | 40.8 | 33.3 | 29.1 | 53.0 | |

電 源 : 三相200V 60Hz
 冷 媒 : R22
 蒸発温度 : -40℃, 設定 : 標準モード
 外気温度 : 32℃
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 : 53dB(A)



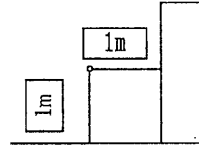
(注) 測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



ERA-UB55B(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) | 71.6 | 52.2 | 55.7 | 51.7 | 39.6 | 35.3 | 34.0 | 26.0 | 52.5 | |

電 源 : 三相200V 60Hz
 冷 媒 : R22
 蒸発温度 : -40℃, 設定 : 低騒音モード
 外気温度 : 32℃
 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。

