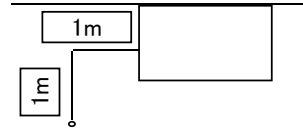


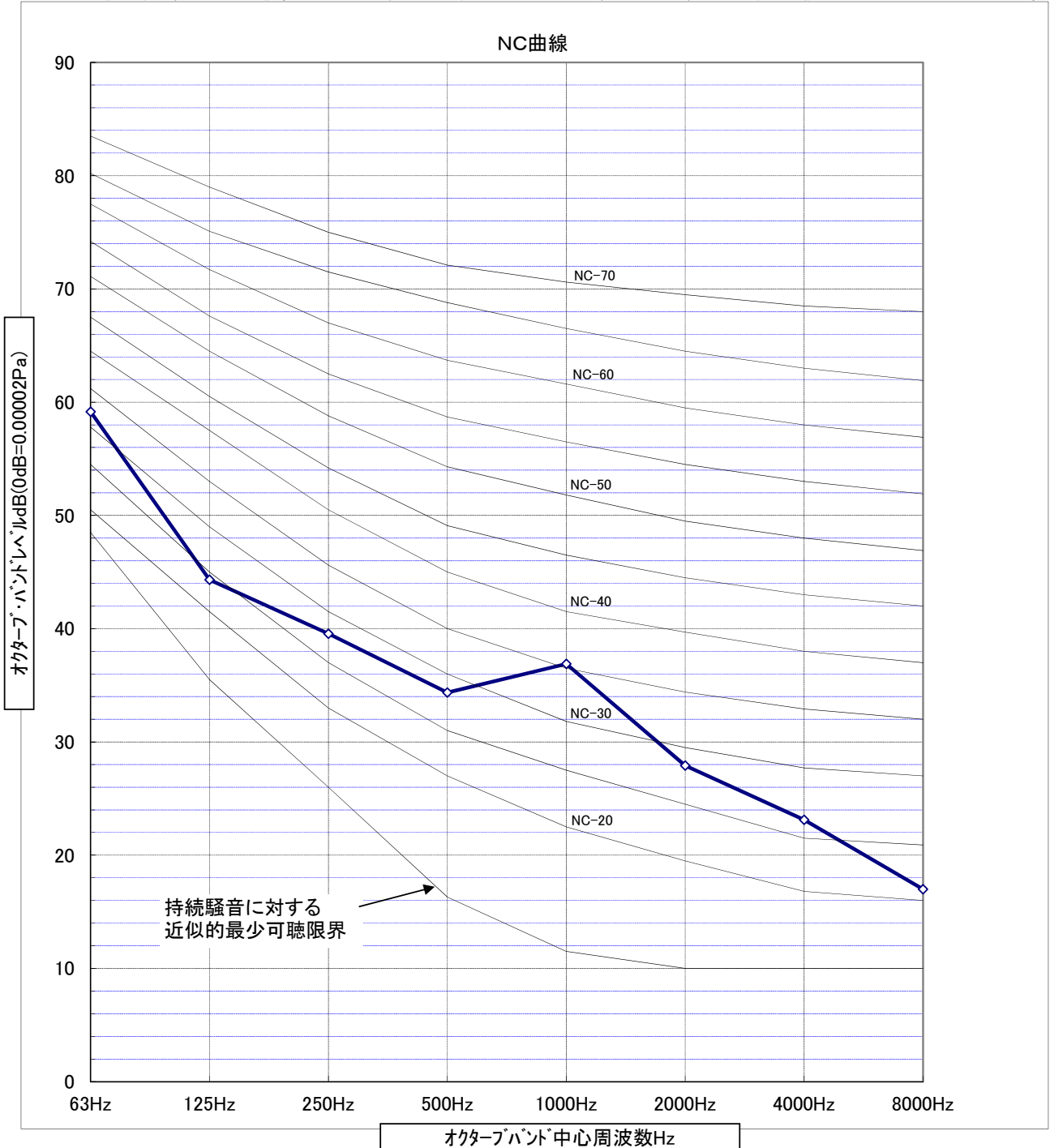
KEH-P08A1(-SUS-BKN)(-RC)(60Hz)形騒音分析表

| 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) | 59.2 | 44.3 | 39.6 | 34.4 | 36.9 | 27.9 | 23.1 | 17.0 | 40.5 | |

電 源 : 三相200V 60Hz
 冷 媒 : R407C
 室内温度 : 25°CDB-80%
 送風モード : 弱ノッチ
 測定点 : 吹出し口より1.0m、下方1.0m
 騒音値 : 40.5dB(A)



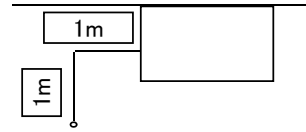
(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。



KEH-P08A1(-SUS-BKN)(-RC)(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) | 58.3 | 49.1 | 44.0 | 43.5 | 43.4 | 38.3 | 31.3 | 25.1 | 47.0 | |

電 源 : 三相200V 60Hz
 冷 媒 : R407C
 室内温度 : 25°CDB-80%
 送風モード : 強ノッチ
 測定点 : 吹出し口より1.0m、下方1.0m
 騒音値 : 47.0dB(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。

