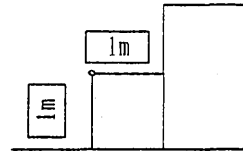


| | | | | | | | | | |
|----|----------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 作成 | | 改定 | | | | | | | |
| 検認 | 02-10-15 | | | | | | | | |

ERA-Z75D (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) | 59.5 | 58.0 | 53.0 | 51.8 | 48.7 | 50.5 | 46.6 | 38.8 | 56 | |

電 源 : 三相 200V 60Hz
 冷 媒 : R22
 蒸発温度 : -15℃
 周囲温度 : 32℃
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 : 56dB(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。

