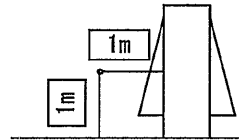


|    |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 作成 |  | 改定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 検認 |  |    |  |  |  |  |  |  |  |

RV-P10A(-BS)(-BSG) <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) | 63.6 | 62.9  | 54.3  | 50.0  | 47.0   | 41.6   | 35.9   | 28.0   | 53.5  |

電 源 : 三相200V 60Hz  
 冷 媒 : R410A  
 室内温度 : 25°CDB-80%      室外温度 : 30°CDB      機外静圧 : 0Pa  
 運転モード : 中間運転  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 騒音値 : 53.5dB(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。

