

声音补正

检测噪音把音质/音量自动调整。
随时都能以容易听到的清晰声音,确实转达广播内容。

智慧型音效处理机 WZ-DS100NH



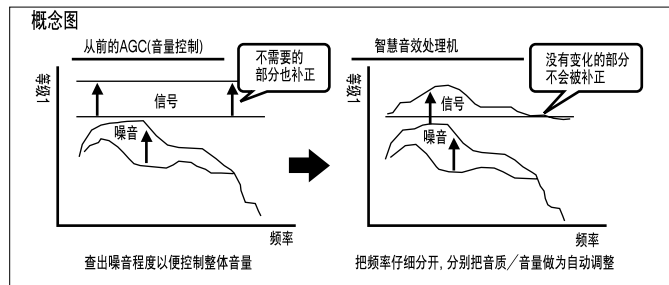
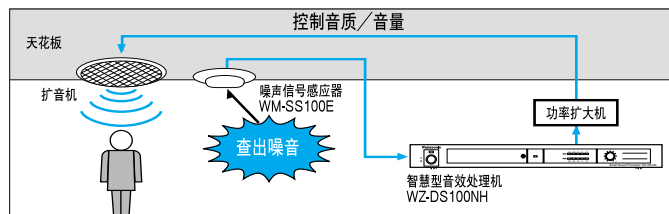
1U

噪声信号感应器 WM-SS100E



查出噪音程度,将音质/音量自动调整。

以在天花板设置的信号感应器WM-SS100E来侦测出需要广播的场所之噪音,因而自动调整店内广播的音质或音量。针对了随著某星期或特定时间而变化的噪音,随时以容易听到的清晰声音来广播。设置後不需要有操作音量的工作者,就能把柜台消息或集会活动消息确实转达给客户。



●每智慧型音效处理机 WZ-DS100NH 一台, 可把信号感应器连接到2台为止。

规格 (WZ-DS100NH)

接线I/O组件

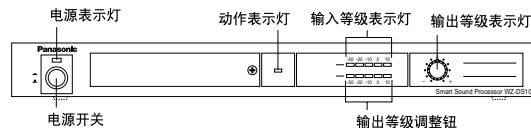
- 输入系统: 类比、平衡(电子平衡)、1系统+1并联输出
- 额定输入水平: -2dBV
- 最大输出水平: +18dBV以上
- 输入阻抗: 50kΩ
- 端子: 耳机型
- 扩充限制: 最大16套
- 输出系统: 模拟、平衡(电子平衡)、1系统
- 额定输入水平: 0dBV ± 3dB
- 最大输出水平: +20dBV以上
- 输入阻抗: 150Ω
- 自适负载阻抗: 600Ω以上
- 端子: 耳机型
- 组合 频率特性: 20-20,000Hz, ±1dB
- 增益值: 约-20dB~+20dB
- 动态范围: 90dB(IHF-A)以上
- 失真率: 0.05%(额定值时为1kHz, 30kHz 低通滤波器, 10kW负载)
- 延迟时间: 2ms以下
- 噪音感应连接器组件
- 输入系统: 类比、平衡(电子平衡)+电源端子, 2系统
- 额定输入准位: 1kHz时为-20 dBV
- 最大输出水平: 1kHz时为+6dBV
- 动态范围: 90dB(IHF-A)以上
- 电源: 直流9V, 10mA(各噪音感应器的限制电流为15mA)
- 端子: 4极端子(1: 直流9V, 2: H 3: 接地 4: C)
- 连接器电缆: 4芯屏蔽电缆(推荐使用电缆:

Canare电子L4E6)

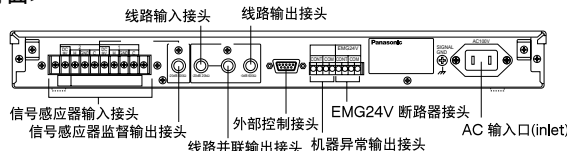
- 监视屏输出系统: 类比, 平衡(电子平衡), 1系统(2输入混合系统)
- 额定输出水平: -20dBV ± 1dB
- 输出阻抗: 150Ω
- 负载阻抗: 600Ω以上
- 端子: 耳机型
- 外部端子
- 外部控制系统: 闭合端子系统
- 端子: D-SUB 9脚, 母座, 安装螺纹M2.6
- 设备异常输出系统: 光电集电极开路输出, 最大控制容量50V 5mA
- 端子: 无螺纹CONT/COM 2系统并列兼容
- 遙控控制 电子规格: EIA-232-E (同RS-232C等价)
- 适用电缆: 直电缆
- 通讯协定: 速度: 38.4kbps, 偶数校正: 数据位: 8位, 停止位: 1位 溢出控制: Nil
- 端子: D-SUB 9脚, 凹型
- EMG24V中断系统: 非绝缘型(三极管输入)
- 端子: 无螺纹CONT/COM 2系统并列兼容
- 存储器备份系统: 快闪存储器写入
- 电源: 交流220/240V, 50/60Hz
- 消耗电力: 11W
- 使用温度范围: -10°C~+50°C
- 尺寸: 480(W) × 44(H) × 280.5(D)mm
- 重量: 约4kg
- 表面: 前板: AV象牙白涂层(芒塞尔(Munsell)7.9Y6.8/0.8或其近似品)

各部位名称

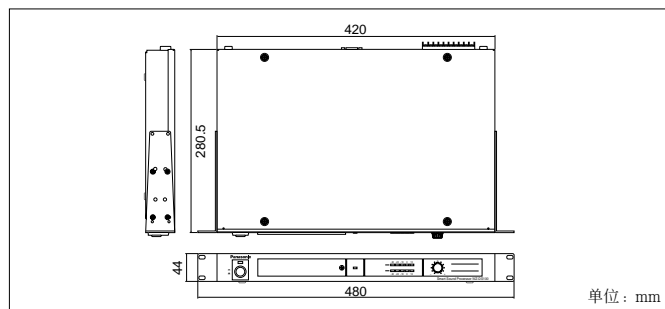
<前面>



<背面>

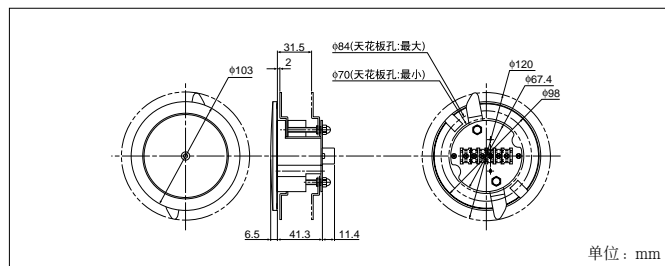


尺寸 (WZ-DS100NH)



单位: mm

尺寸 (WM-SS100E)



单位: mm

规格 (WM-SS100E)

- 灵敏度: -5dB ± 2dB(0dB=1V/Pa, 1kHz)
- 最大输入声压: 100dB SPL(1kHz)
- 电源电压: 直流9V
- 消耗电流: 10mA以下
- 频率范围: 200Hz~10kHz
- 输出阻抗: 200Ω ± 30%
- 安装孔径: Φ70mm~Φ84mm
- 使用温度范围: -0°C~+50°C
- 相对湿度: 0~90%
- 尺寸: 103(直径) × 59.2(高)mm
- 重量: 约150g
- 表面: 白色(芒塞尔(Munsell)10Y9/1或其近似品)