

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

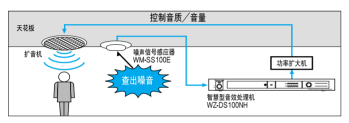


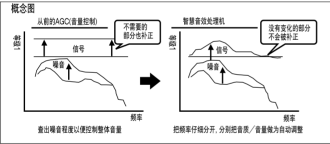
噪声信号感应器 WM-SS100E



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,随时以容易听懂的清晰声音来广播。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

■ 规格 (WZ-DS100NH)

接线I/O组件

- 4: C) ●连接器电缆: 4芯屏蔽电缆(推荐使用电缆

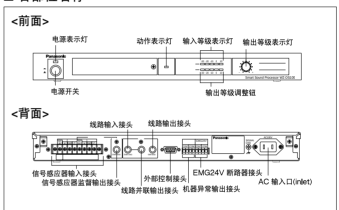
- Canare电子L4E6)

 ■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)
 ●源定输出水平: 20dBV±1dB
 ●输出阻抗: 150Ω
 ●负载阻抗: 600Ω以上
 ●调子: 耳机型
 外部端子: 再机型
 外部端子: 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
 ●漏子: 无螺纹CONT/COM 2系统并列兼容 ●避控控制 电子规格: EIA-232-E (同RS-232C等价)
 ■适用电缆: 直电缆

- 人)●端子: 无螺纹CONT/COM 2系统并列兼容

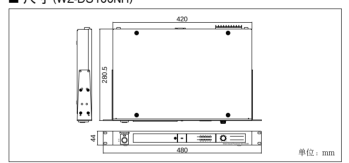
- ●端子: 无螺纹CONT/COM 2系统并列: 存储器备份系统: 快闪存储器写人 电源: 交流220/240V, 50/60Hz 尚拝电力: 11W 使用温度范围: −10°C →+50°C 尺寸: 480(W)×44(H)×280.5(D)mm 重量: 约4kg 表面: 前校: AV象牙白涂层(芒塞尔 (Munsell)7.9Y6.8/0.8或其近似品)

■ 各部位名称

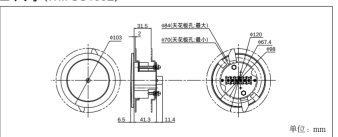


1U

■ 尺寸 (WZ-DS100NH)



■ 尺寸 (WM-SS100E)



■ 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

- ●頻率范围: 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