

IP 内部通信交换机

N-8000EX

详情请参阅产品附带的使用说明书。

概要

本产品是采用了音频数据包技术^{*1}的数据包内部通信系统（IP网络对应型内部通信系统）。

将IP内部通信交换机（每台可连接 16 台终端），多接口单元，IP终端连接到网络（LAN或WAN^{*2}），可建立用于终端间相互通话和呼叫广播、定时广播、BGM广播等，适用于局域和广域间通信的系统。交换机、多接口单元、IP终端最多可连接 80 台。使用 80 台交换机，最多可对应包括 1280 台终端的系统。终端间进行通话时，可以通过回音消除器进行免提通话（双方无需使用听筒通话）。

此外，使用多接口单元时，可通过接点输入输出控制实现桥电路连接。

^{*1} 通过网络传输声音的技术

^{*2} 通过英特网连接时，必须分配固定的公网IP地址。

^{*3} 防止终端内部扬声器发出的声音进入话筒时产生颤噪效应和回音的电路。

各部分名称和作用

[前面]



① RESET 键【RESET】

按下该键重启主机。

④ 电源指示灯【POWER】(绿)

接入电源时灯亮。

② LNK/ACT 指示灯【LNK/ACT】(绿)

主机连接网络时灯亮，数据接收中时闪烁。

⑤ MAC 地址

主机的 MAC 地址

设定网络属性时必须将主机设置场所和 MAC 地址对应，设置时请先做好记录便于以后查询。

③ STATUS 指示灯【STATUS】(红)

将数据写入内部的记忆媒体（闪存存储介质）时灯亮，冷却风扇等发生故障损坏交换机时闪烁。

* 网络设备的固有地址用 12 位 16 进制数字表示。

