

AIPHONE

NIM 系统



一个能够满足医疗及商务领域多种需求的便捷沟通系统。

系统特点

- 所有呼叫及集体呼叫
- 20/40/60/80 呼叫能力
- 通话记录
- 各种各样的分机
- 声音清晰
- 持久性及可靠性

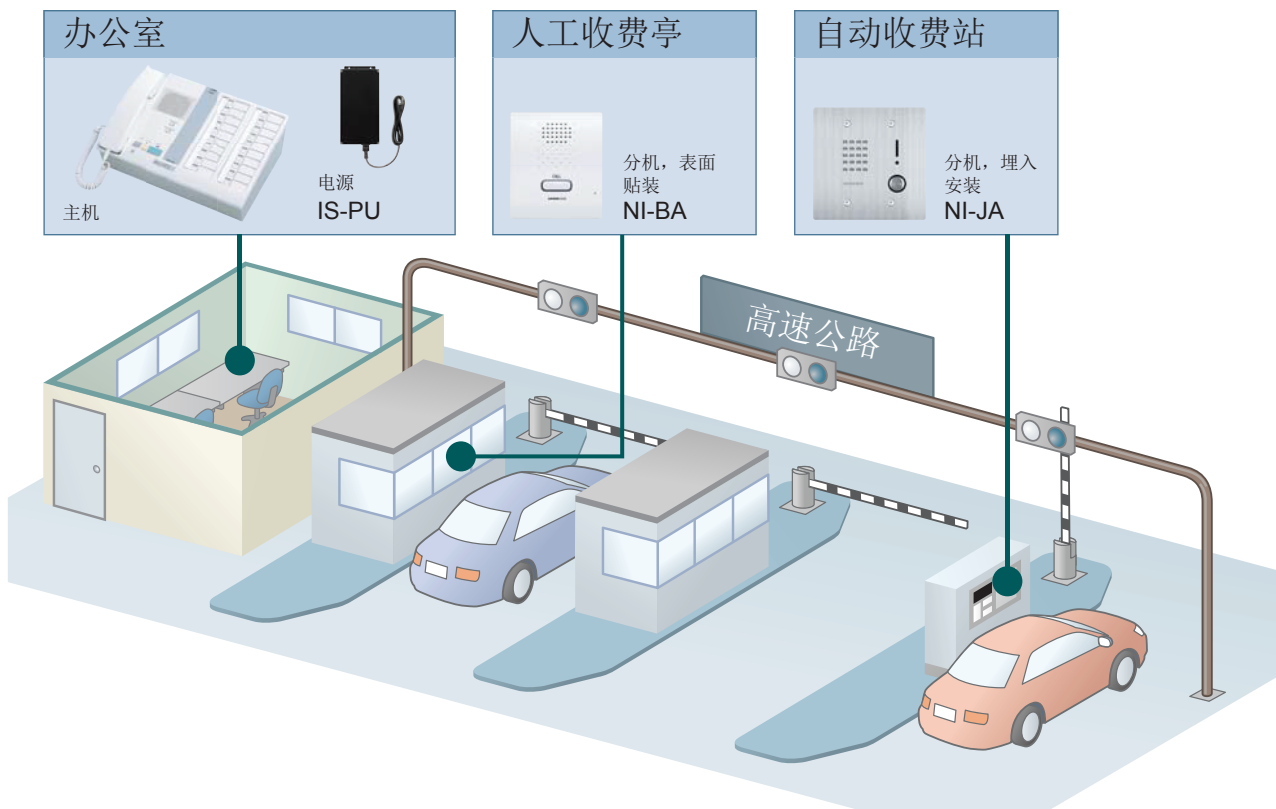


用于便捷“呼叫”及“沟通”

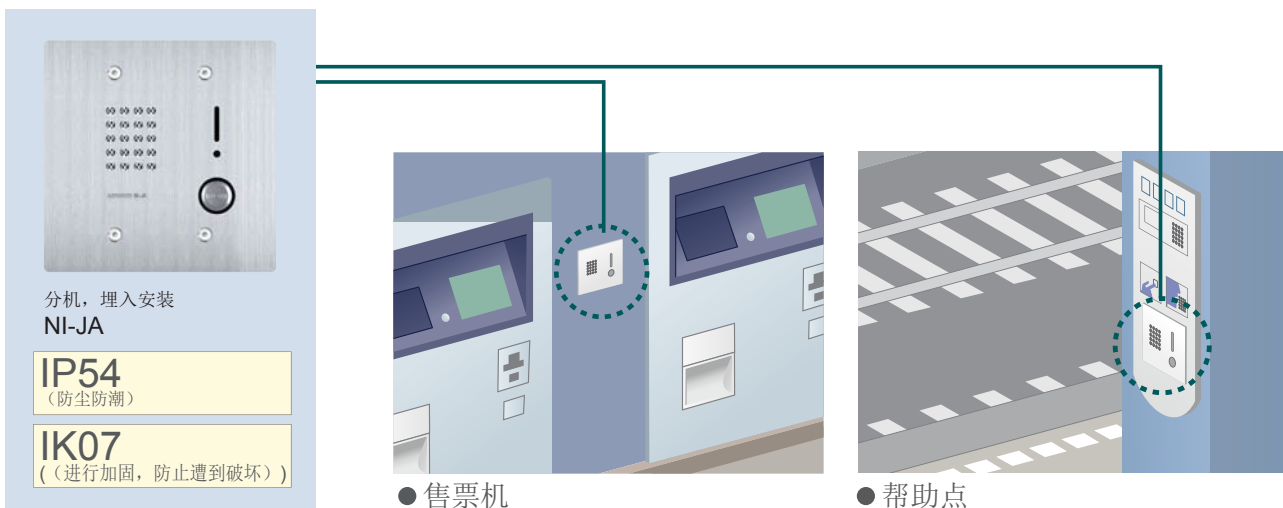
〈系统配置案例〉

NIM系统可以用于可靠沟通。它还可以用于具有挑战性的条件及嘈杂的环境中。它为各种商务及管理应用打开了一扇门。

在收费站进行安装的案例

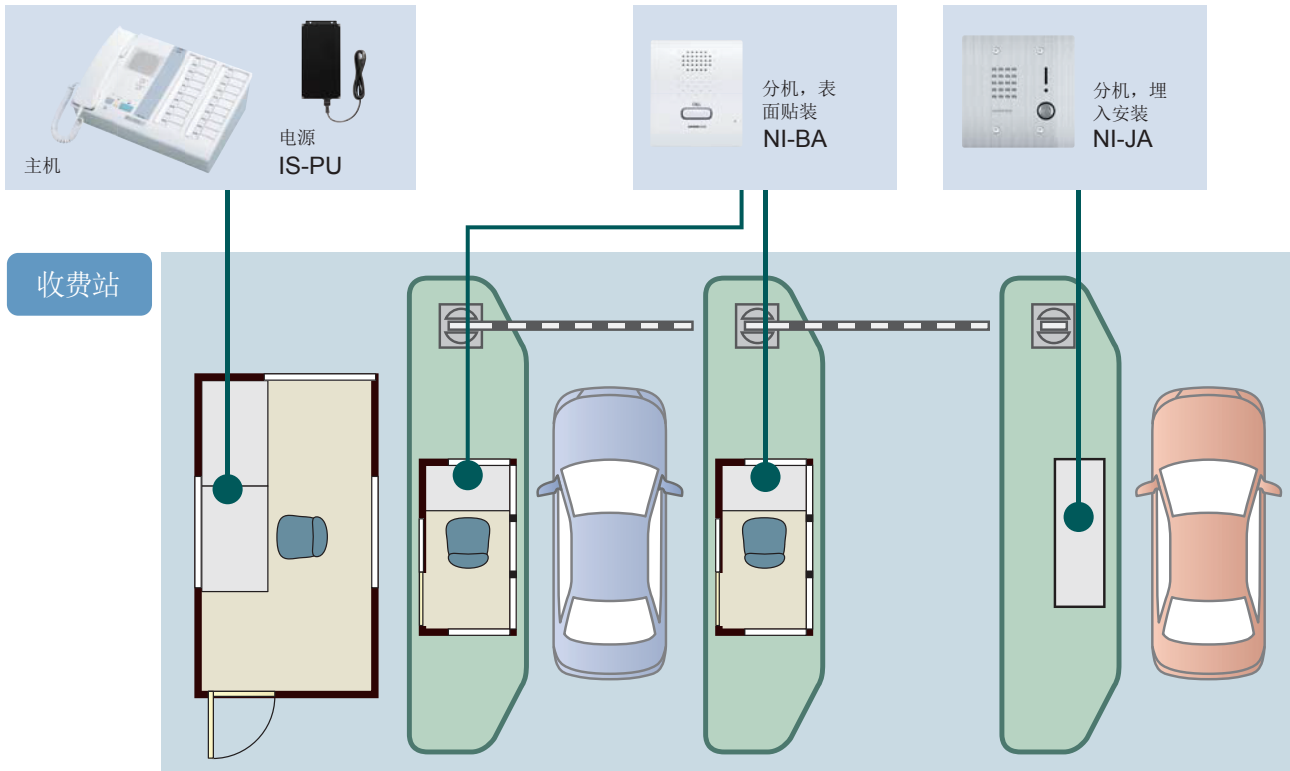


安装的其它案例 (NI-JA)



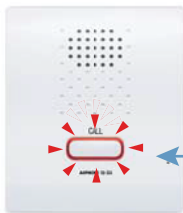
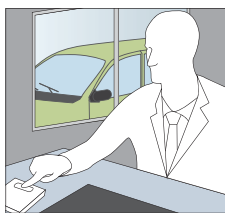
功能的沟通系统。

■ 设备使用案例

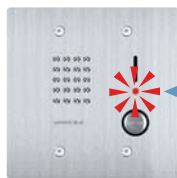
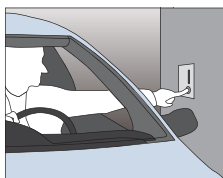


■ 特点

大按钮方便操作。按一下按钮就可以通话。



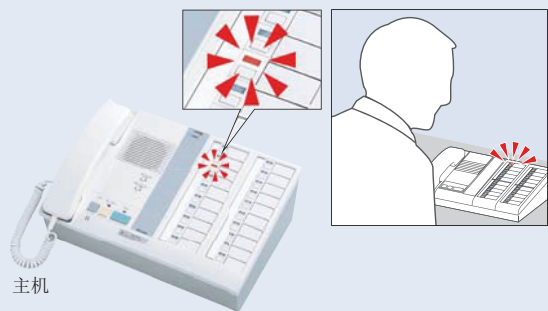
埋入式安装的分机耐候，并且防止遭到破坏。



分机上的呼叫指示器提供呼叫状态的可见指示。在呼叫时亮，在通话的过程中熄灭。



在接听电话时，呼叫指示灯闪烁，说明是哪个岗亭打来的电话。



欲了解关于主机使用的更多信息，请参阅

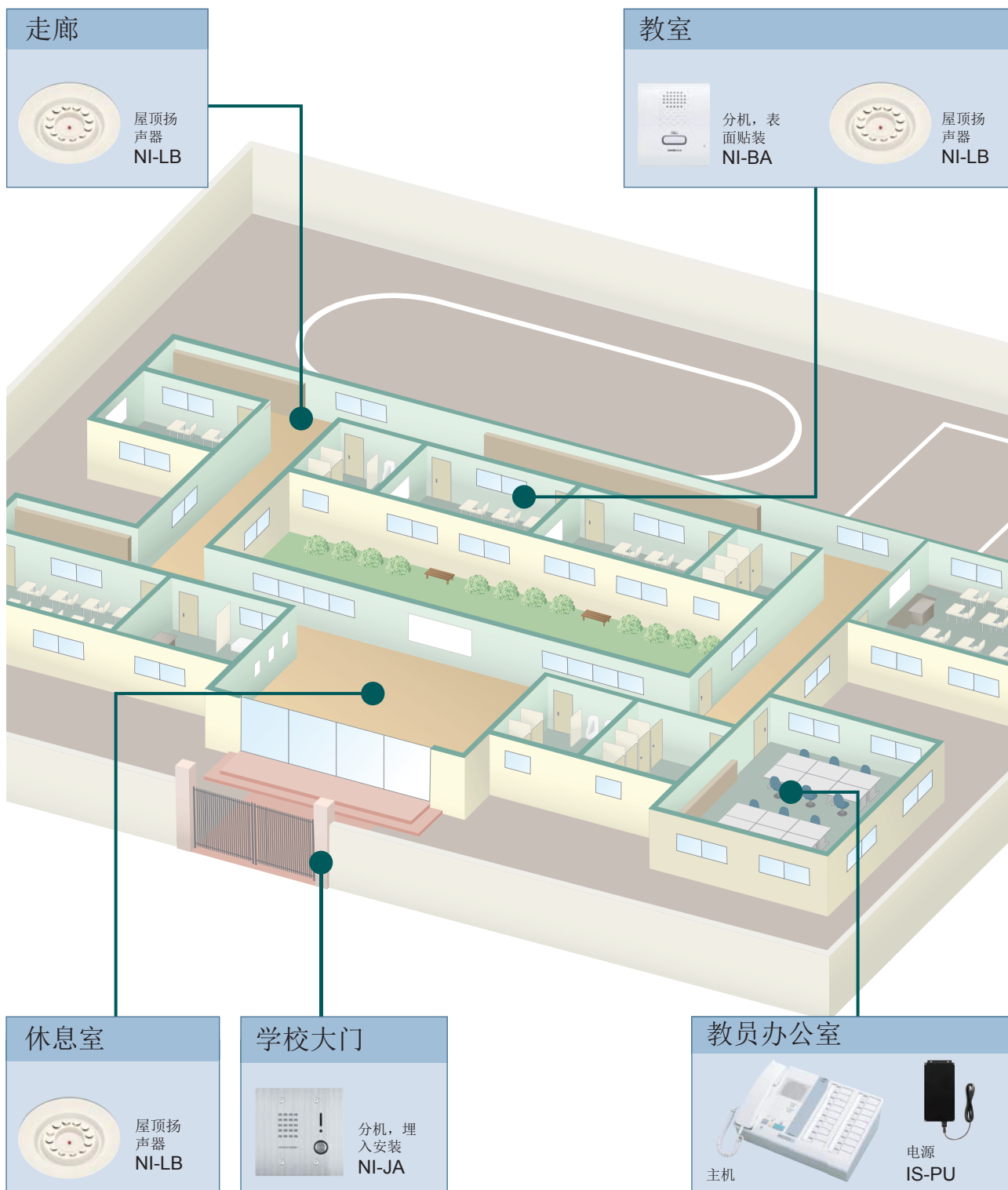
第6页

NIM系统可以用于沟通及广播。

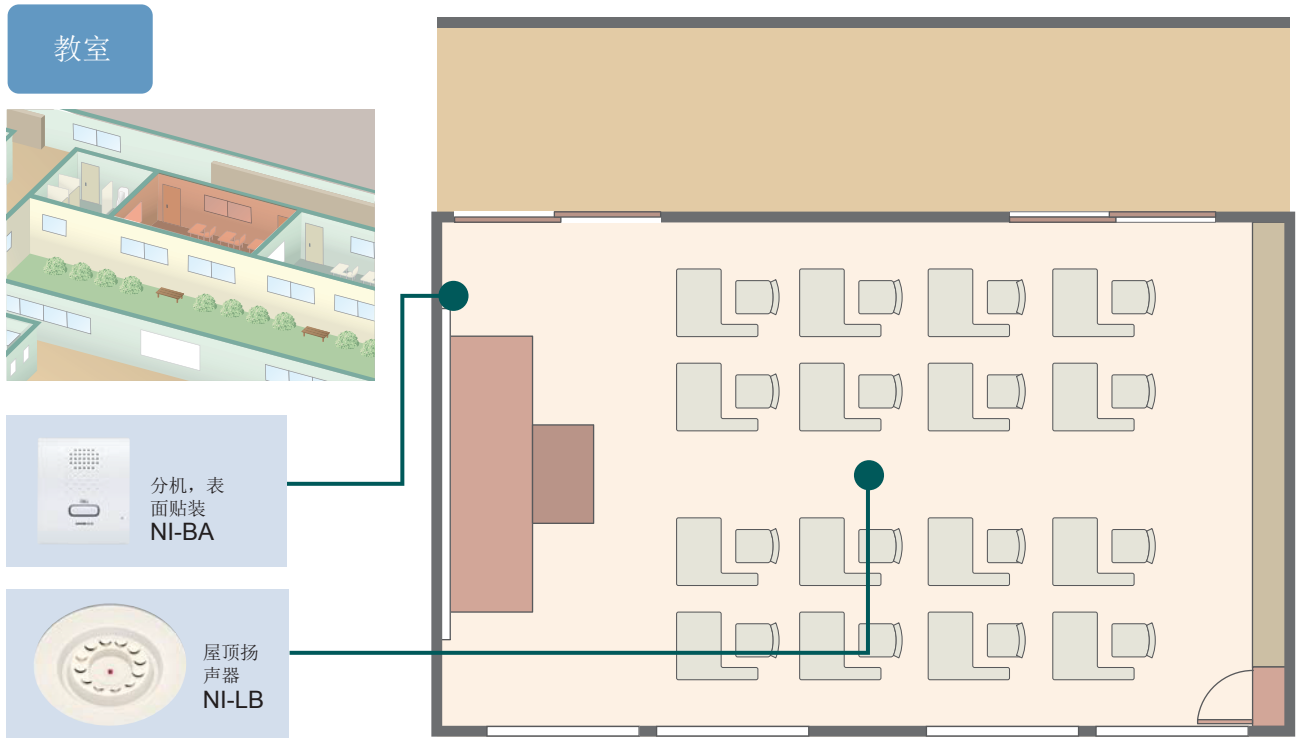
〈系统配置案例〉

NIM系统可以用于向所选择的分机或者所有分机广播公告。

在学校的安装案例



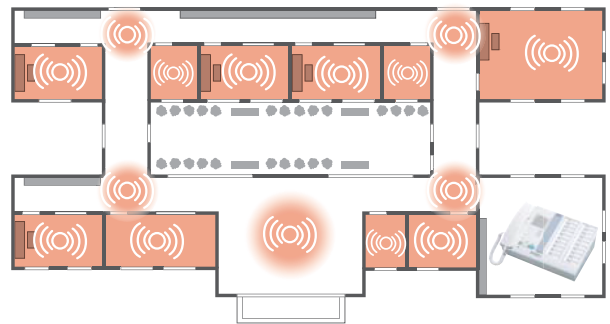
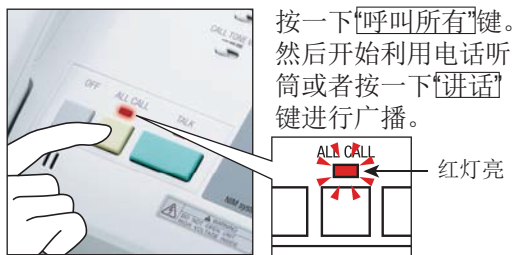
■ 设备使用案例



■ 特点

● 向所有分机广播

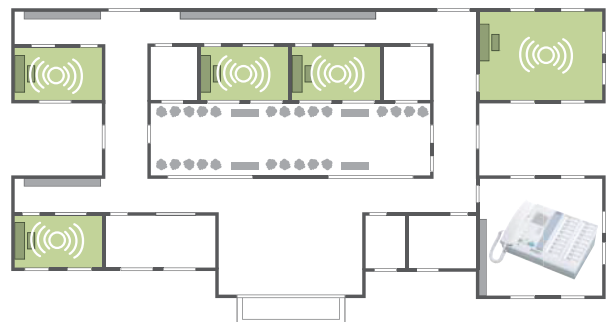
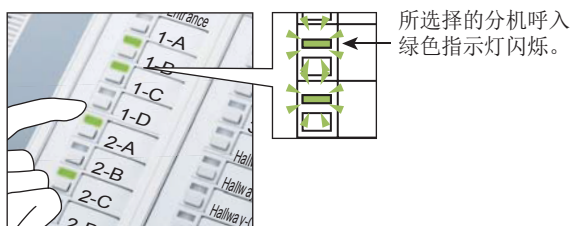
可以向所有的分机广播。



在进行广播之前，在所有的分机听到提示音。

● 向所选择的分机进行集体广播

可以向所选择的教室进行广播。为目标分机按一下分机选择键。



可以向5个分机进行集体广播。

源自现有NEM系统的升级

手持分机

原系统（NEM系统）

采用屋顶分机，很难保护隐私。



NIM系统

- 为手持分机配备一个麦克风和扬声器，可以与单个患者进行沟通。
- 个人沟通有助于为患者提供更详细的护理。



台式分机

原系统（NEM系统）

设计不能满足当前需求。

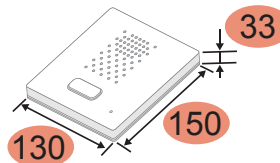


NIM系统

- 通过时尚设计，对该系统进行了更新，保留相同的特点。



超薄设计



备注：当从NEM系统升级到NIM系统时，所有的系统组件及接线均需改变。

埋入式分机

原系统（NEM系统）

之前的分机的适用范围有限。



NIM系统

- 新的分机耐候，并且防止遭到破坏。可以在更广的区域内进行安装。



IP54

(防尘、防潮)

IK07

(进行加固，防止遭到破坏)

配有铭牌的走廊灯

原系统（NEM系统）

不能识别个人呼叫。



NIM系统

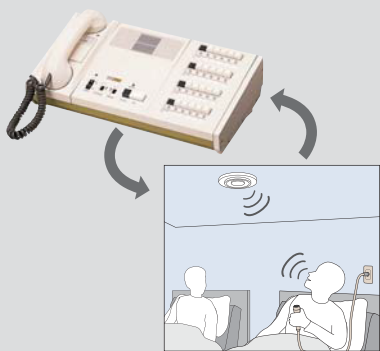
- 由于我们的新走廊灯有铭牌，因此可以很方便地对呼叫进行识别。



呼叫记录软件

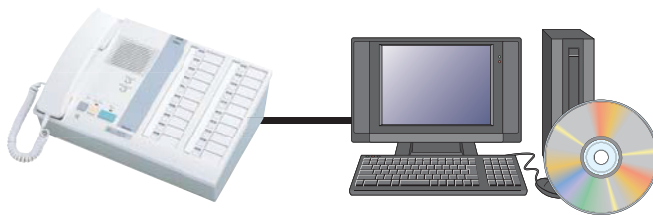
原系统（NEM系统）

简易沟通。



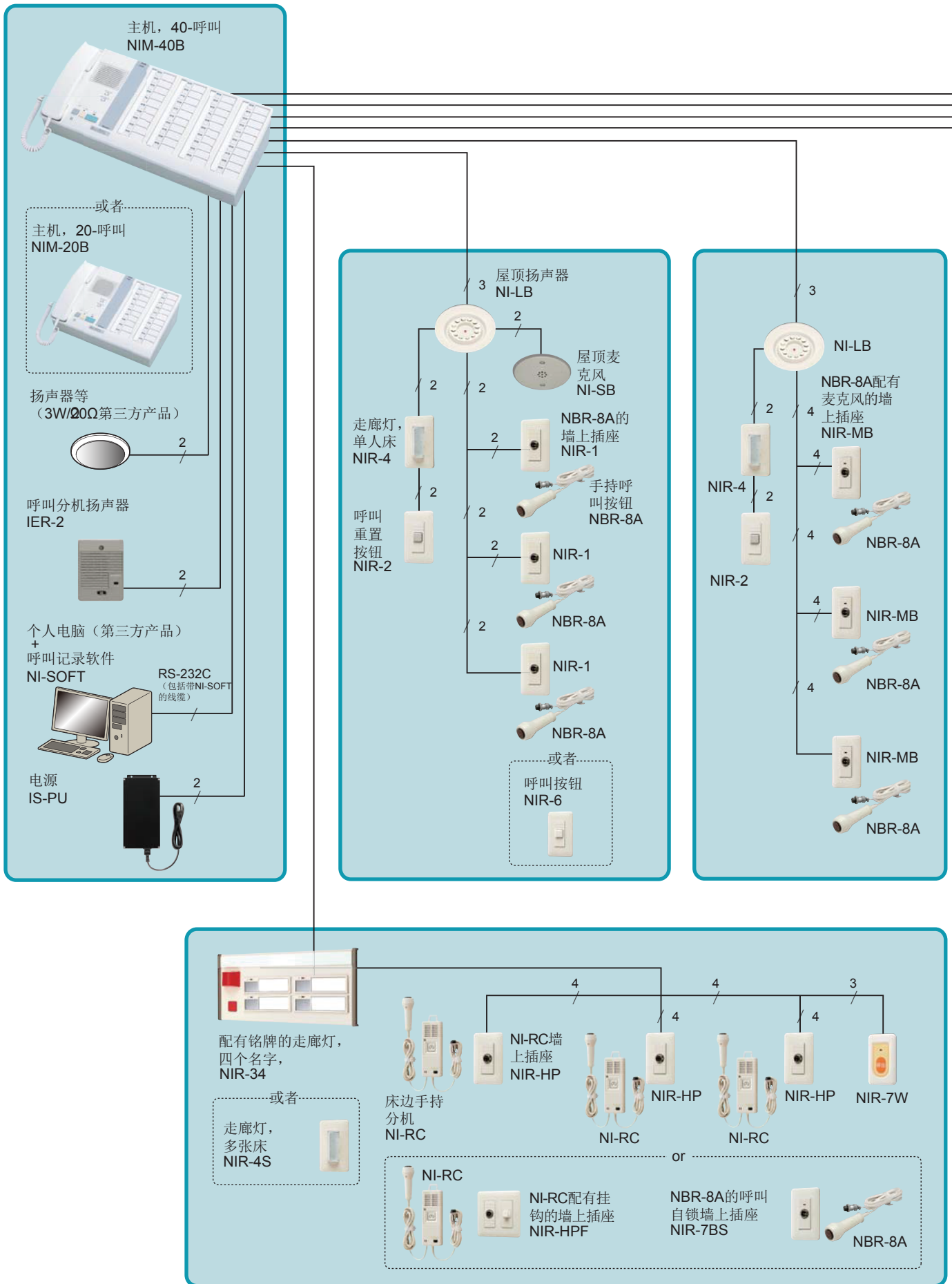
NIM系统

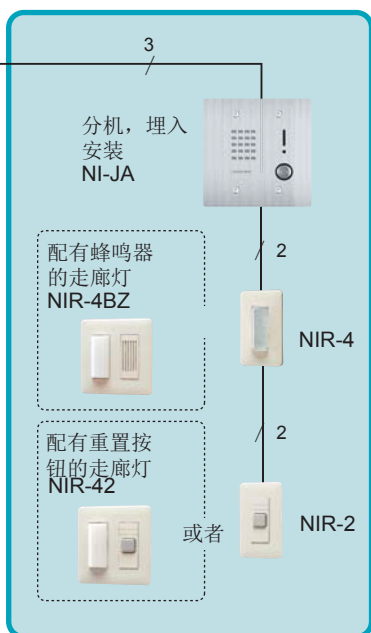
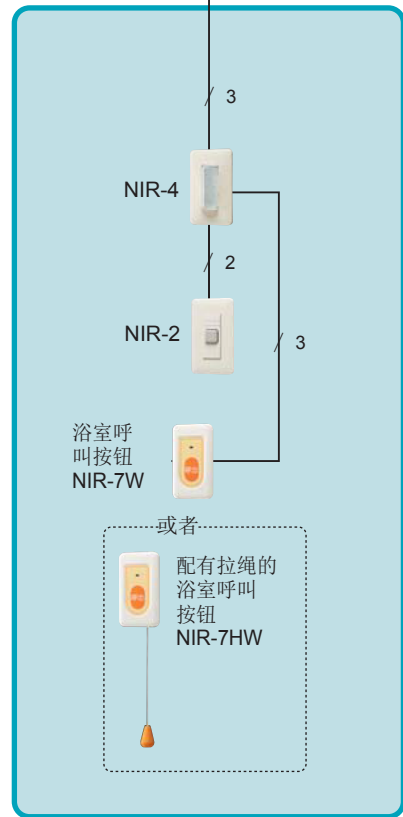
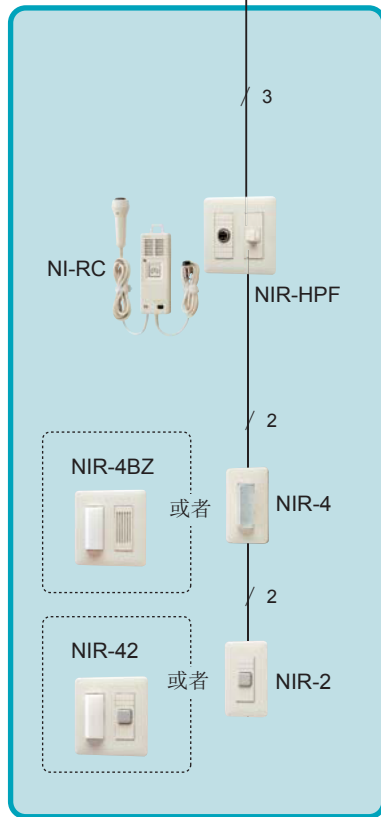
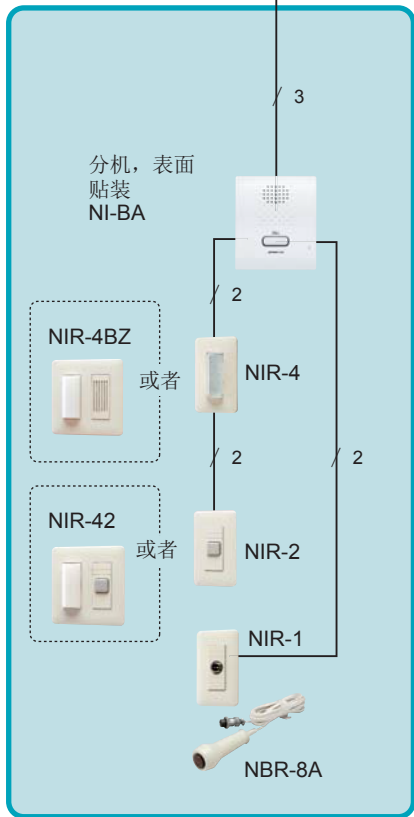
- 可以与个人电脑进行连接，以便查阅呼叫历史、患者信息以及呼叫——应当数据。不需要进行网络连接。采用RS-232线缆即可进行电脑连接。



系统配置

系统配置案例。接线方法取决于系统配置。





■ 系统能力

分机的数量取决于主机的类型。

主机		分机 (数量)	个人电脑 (数量)
型号	数量		
NIM-20B	1	20	1
NIM-40B	1	40	1
主机, 60-呼叫 (*)	1	60	1
主机, 80-呼叫 (*)	1	80	1

(*) : 特种订货产品

■ 接线距离

	线的直径	最大距离
主机—分机	Ø0.65 mm (22 AWG) Ø0.9 mm (19 AWG)	130 m (490') 200 m (650')
主机—电源	Ø0.9 mm (19 AWG)	10 m (33')
主机——呼叫分机扬声器 (IER-2)	Ø0.9 mm (19 AWG)	50 m (165')

系统组件

主机



NIM-20B
主机, 20-呼叫



NIM-40B
主机, 40-呼叫

电源: 48V直流电 (电源供电)
沟通: 电话听筒: 语音驱动
打开语音: 一键通 (PTT)
材质: 面板: 阻燃树脂
底盘: 冷轧板
*也可以采用60或者80呼叫型号 (特殊订货产品)。

呼叫按钮, 墙上插座



NBR-8A
手持呼叫按钮
材质: 阻燃塑料



NIR-1
NBR-8A的墙上插座
电源: 主机供电
安装: 墙上 (埋入) 安装
配电箱: 1个同轴盒
材质: 塑料



NIR-MB
NBR-8A配有麦克风的墙上插座
电源: 主机供电
安装: 墙上 (埋入) 安装
配电箱: 1个同轴盒
材质: 塑料



NIR-7BS
NBR-8A的呼叫自锁墙上插座
电源: 主机供电
安装: 墙上 (埋入) 安装
配电箱: 1个同轴盒
材质: 塑料



NIR-6
呼叫按钮
电源: 主机供电
安装: 墙上 (埋入) 安装
配电箱: 1个同轴盒
材质: 塑料

分机



NI-RC
床边手持分机
电源: 主机供电
沟通: 打开语音, 免提 自动声音驱动
材质: 塑料



NIR-HP
NI-RC的墙上插座
电源: 主机供电
安装: 墙上 (埋入) 安装
配电箱: 1个同轴盒
材质: 塑料



NIR-HPF
NI-RC配有挂钩的墙上插座
电源: 主机供电
安装: 墙上 (埋入) 安装
配电箱: 2个同轴盒
材质: 塑料

屋顶扬声器



NI-LB
屋顶扬声器
电源: 主机供电
安装: 在屋顶上进行埋入安装
材质: 塑料

屋顶麦克风



NI-SB
屋顶麦克风
电源: 主机供电
安装: 在屋顶上进行埋入安装
材质: 不锈钢



NI-BA
分机, 表面贴装
电源: 主机供电
沟通: 打开声音免提沟通
安装: 台式使用或者墙上 (表面) 贴装
配电箱: 1个同轴盒
材质: 阻燃树脂



NI-JA
分机, 埋入安装
电源: 主机供电
沟通: 打开声音免提沟通
安装: 埋入安装
配电箱: 2个同轴盒
材质: 前面板: 不锈钢
主单元: 阻燃树脂
备注: 耐候 (保护等级: IP54, IK07)

走廊灯, 重置按钮



NIR-4
走廊灯, 单人床

电源: 主机供电
安装: 墙上 (埋入) 安装
配电箱: 1个同轴盒
材质: 塑料



NIR-4S
走廊灯, 多张床



NIR-4BZ
配有蜂鸣器的走廊灯
电源: 主机供电
安装: 墙上 (埋入) 安装
配电箱: 2个同轴盒
材质: 塑料



NIR-42
配有重置按钮的走廊灯
电源: 主机供电
安装: 墙上 (埋入) 安装
配电箱: 2个同轴盒
材质: 塑料



NIR-31
配有铭牌的走廊灯, 1个名字



NIR-32
配有铭牌的走廊灯, 2个名字



NIR-34
配有铭牌的走廊灯, 4个名字

电源: 主机供电
材质: 冷轧板

浴室呼叫按钮



NIR-7W
浴室呼叫按钮

电源: 主机供电
安装: 墙上(埋入)安装
配电箱: 1个同轴盒
材质: 阻燃树脂
备注: 防溅



NIR-7HW
配有拉绳的浴室呼叫按钮

电源: 主机供电
安装: 墙上(埋入)安装
配电箱: 1个同轴盒
材质: 阻燃树脂
备注: 防溅

呼叫分机扬声器



IER-2
呼叫分机扬声器

电源



IS-PU-UL
IS-PU-S
电源

电源: 交流电100-240V, 50/60Hz
功率消耗: 120W
(次级)输出电压: 直流电48V
(次级)输出电流: 2.1A
安装: 固定式, 墙上安装 (IS-支架^(*)) 或者支架安装 (IS-支架^(*))
材质: 钢板
^(*): IS-支架: 欲了解详细信息, 请咨询Aiphone的授权经销商。

个人电脑的使用 个人电脑的系统要求



NI-SOFT
呼叫记录软件

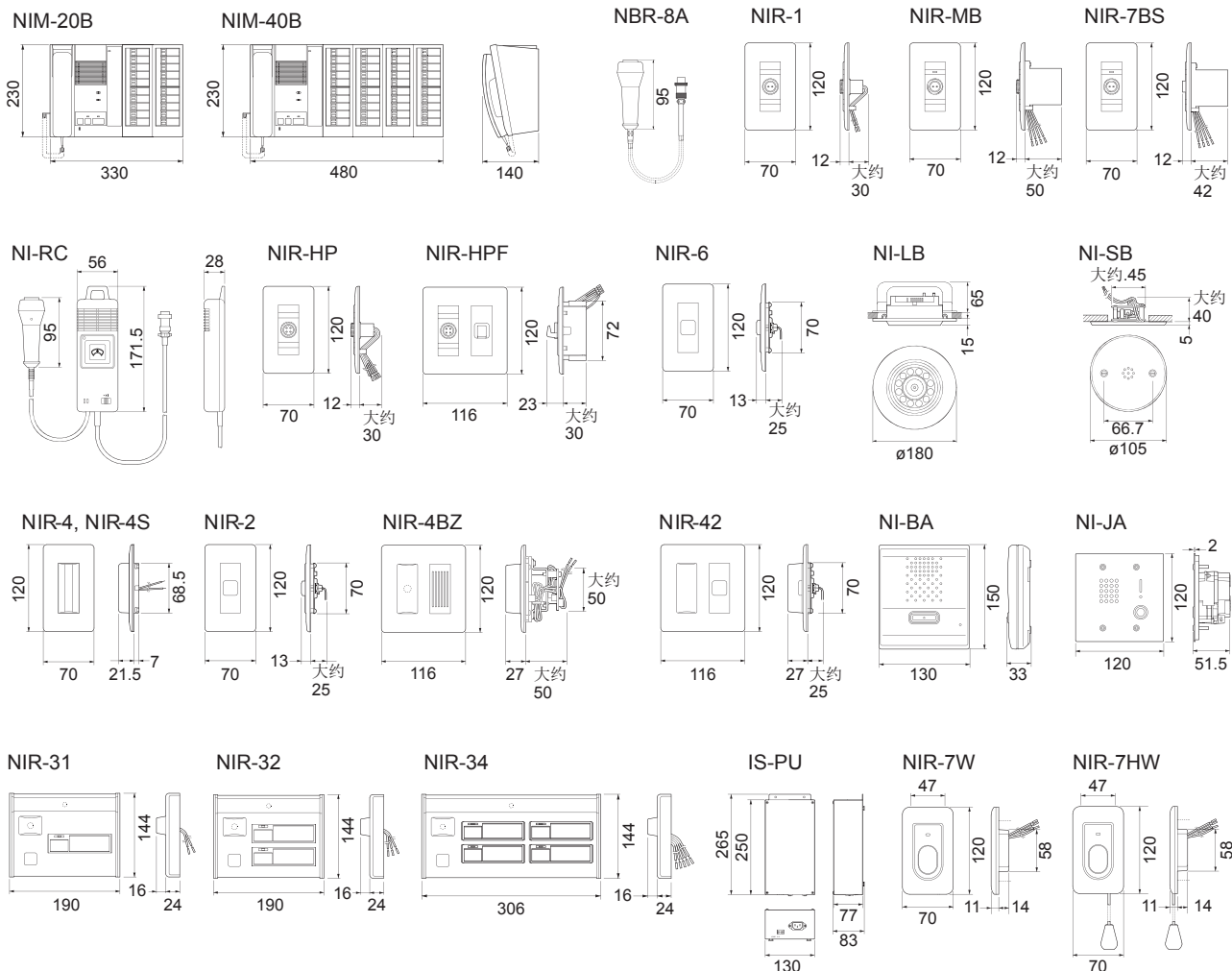
附件: RS-232C线缆

OS	Windows 7 服务包1/家用进阶版/专业/终极版 (32/64位) Windows 8.1/专业版 (32/64位)
处理器	3 GHz或者更高
系统内存 (随机访问内存)	2 GB RAM或者更高
硬盘驱动器	100MB或者更高 (在安装过程中需要更多空间。)
要求	<ul style="list-style-type: none"> •安装在个人电脑或者内装板上的RS232C端口 •CD-R可读驱动器 •每天可以进行24小时操作的个人电脑 •显示器: 1024 (宽) ×768 (高) 或者更高, 16位彩色或者更高 •字体: Arial •运行时间: 微软NET框架4.5

Microsoft及Windows是微软公司在美国及/或其它国家注册的商标。

•可能不能在规格低于必备要求的个人电脑上使用或者不能正确地运行 (比如发生冻结)
•我们建议采用超过基础系统要求的个人电脑。

单元尺寸 (mm)



*A gang box (not included) with a depth of the required value or higher is needed.

中国代理商: 深圳市前景智能技术有限公司 电话: 0755-8293 1122 传真: 0755-8293 1199 网址: www.frontlink.cn