

2系統待合呼出装置

最大設置台数 **系統 2** **マイク 10**

- 1 ナースコール
- 2 Nurse
- 3 NFX
- 4 ハンディ無線
- 5 センター
- 6 システム
- 7 連絡システム
- 8 ナースコール
- 9 FACS
- 10 緊急通報装置
- 11 Nonverbal
- 12 保命システム

受付
マイク



2系統マイク
NDB-MIC2-C (税別30円)
希望小売価格
33,200円(税別)
※壁掛けで使用する場合 NDW-K 1,450円(税別)30円
が必要です。

主装置



2系統主装置
NDB-10B2-C (税別30円)
希望小売価格
64,200円(税別)
●放送出力最大10ワット
※系統1,2の同時使用はできません。

ワイヤレスマイク



ワイヤレスマイク
NDB-MICW-C (税別30円)
希望小売価格
62,100円(税別)
※ワイヤレスマイクは、各ワイヤレス主装置
1台に対して、最大10台まで使用できます。
※系統別の放送はできません。

ワイヤレスマイク主装置



ワイヤレスマイク主装置
NDB-BW-C (税別30円)
希望小売価格
58,900円(税別)

廊下灯



橙色廊下灯
UAR-4-W (税別60円)
希望小売価格
4,000円(税別)

**廊下灯増設用
電源アダプター**



待合
スピーカー



天井埋込型スピーカー
NDB-SP-C (税別30円)
希望小売価格
8,050円(税別)

電源アダプター
PS-2420A
希望小売価格
12,000円(税別)

特長

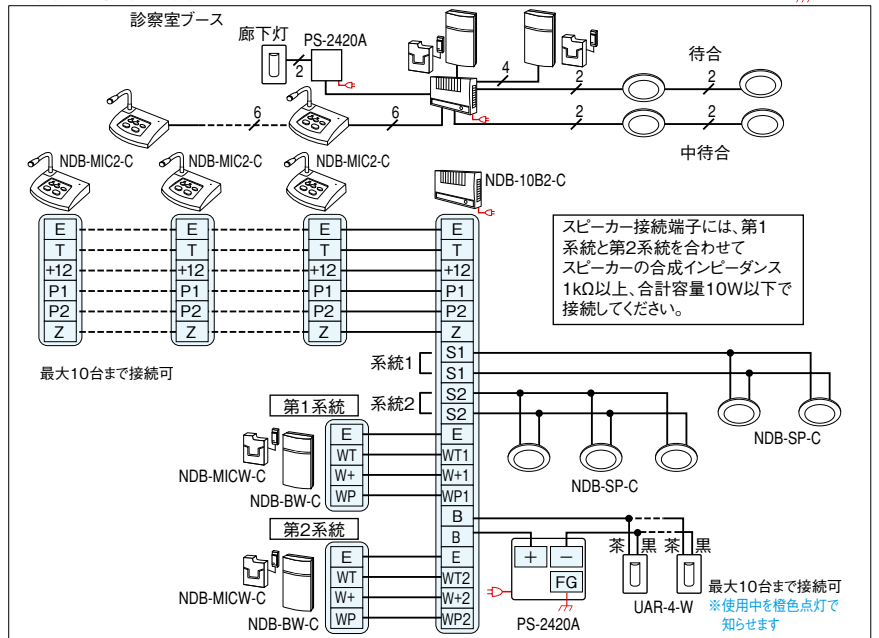
2カ所別々に診察案内

系統1、系統2をボタンで選択し、中待合・待合へ別々に呼び出せます。中待合と待合の2カ所を一斉に呼び出すこともできます。マイクは最大10台まで接続できます。

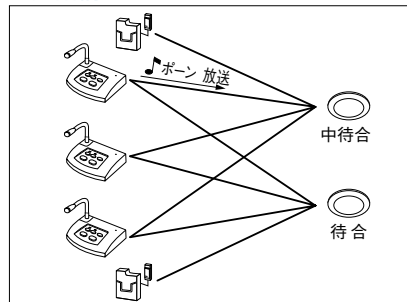
ワイヤレスマイク

ワイヤレスマイクを使って接続された系統へ放送することができます。

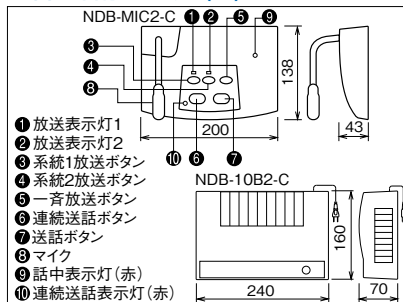
■系統図・接続図例



■通話網



■各部名称・寸法図(mm)



■仕様 (NDB-10B2-C)

電源電圧	AC100V 50/60Hz
放送出力	最大10W、音量・音質調節器付
予告音	単打電子チャイム音 430Hz、500Hz選択
出力系統数	2系統切り替え
出カインピーダンス	1kΩ(100Vライン)
マイク子機接続台数	最大10台
配線数	呼出主装置…マイク子機…6線共通 呼出主装置…スピーカー子機…2線共通(1系統ごと)
到達距離	主装置→最長マイク子機…0.9mm線を使用しで200mまで
NDB-SP-C	
定格入力	3W
インピーダンス	3.3kΩ(3W) 10kΩ(1W)