

# 新型コロナウイルスの医療現場でのBRIDGECOM X5の採用例

## ナースステーション

- ・ 隔離された病室との通話
- ・ 空気呼吸器の音やアラーム音のモニタリング



標準型ヘッドホンマイク  
B-H02

OR



BRIDGECOM X5



スタンドマイク  
B-A01

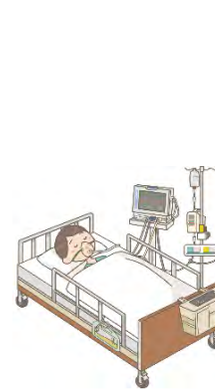


スピーカー  
B-A07

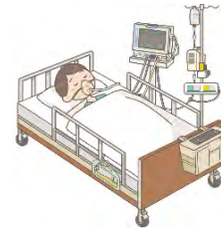


## 病室

- ・ ナースステーションとの通話
- ・ 空気呼吸器の音やアラーム音を飛ばす



BRIDGECOM X5



スタンドマイク  
B-A01



スピーカー  
B-A07

- ※ ・ 通信距離は施設環境や構造により異なります。ご購入前に通信テストをお願い致します。
- ・ BRIDGECOM X5は2.4GHz帯の周波数ホッピング方式の為、医療機器に影響を与えません。
- ・ BRIDGECOM X5のマイク感度設定とスタンドマイクにより、広範囲で音を拾うことが可能になります。
- ・ BRIDGECOM X5（連続8時間以上使用される場合）とスピーカーにはUSB電源接続が必要になります。