

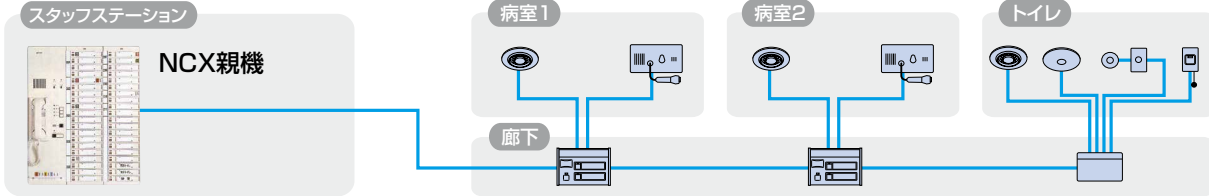
NCX、NEX、UAX、UBXから Vi-nurse へのリニューアルの場合

幹線 (IPネットワーク) の追加と全ての機器を取り替えます。



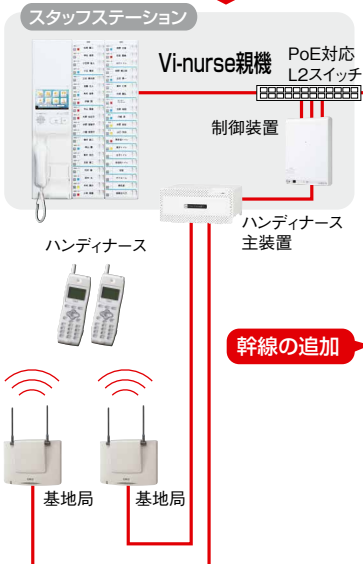
ルーム内は2線式だから省施工!

《例:NCXをVi-nurseにリニューアル》

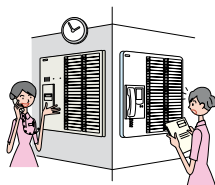


交換・新設

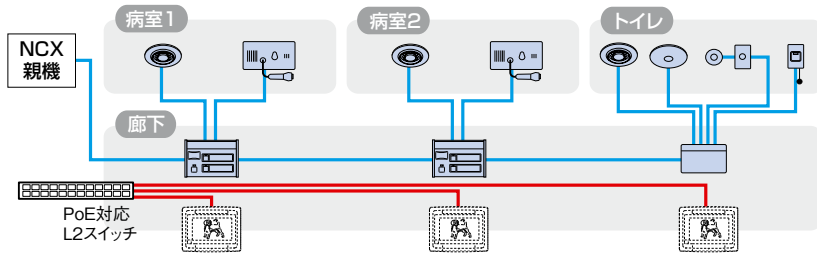
交換・新設



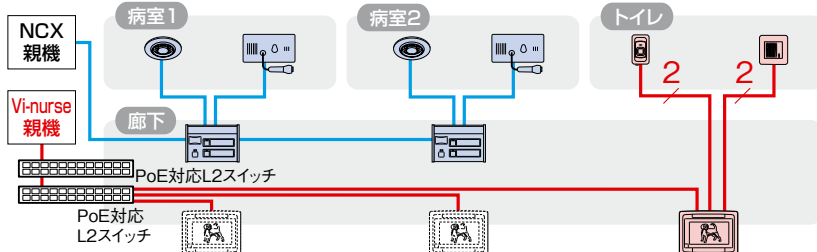
幹線の追加



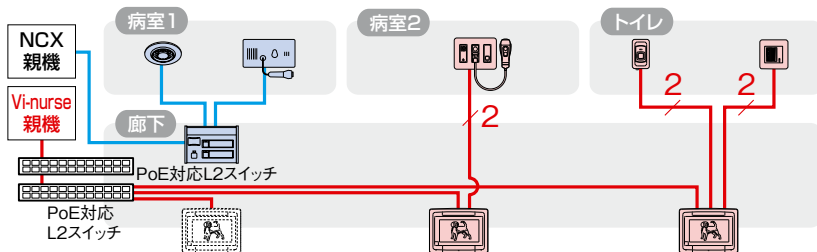
1 新システムの幹線工事を廊下部分まで進めておきます。



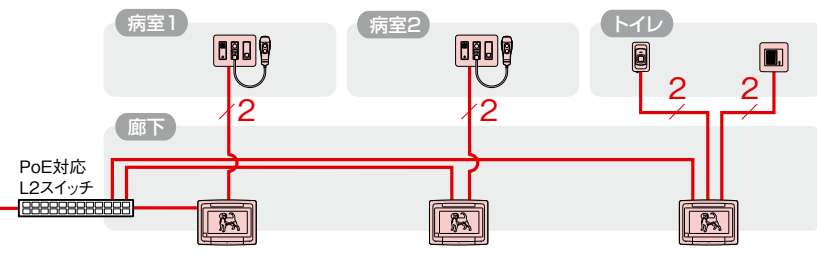
2 システム上一番遠いトイレ部分の工事をします。この時から工事終了までは、2種類のシステムが稼動する状態になります。



3 病室2の工事をを行います。(2システム稼動状態)



4 病室1の工事が終わると、完全に新しいシステムに切り替わります。



病室工事 Q&A

- Q. 工事の期間はどれくらい?
- A. あらかじめ工程表を提出し、患者さんの予定を考慮して打ち合わせの上、工事期間を決定します。
- Q. ベッドの移動は必要か?
- A. 作業スペース確保のため、約1m程ベッドを移動させて頂きます。また、工事中はなるべく騒音を出さないように配慮します。
- Q. 配線の見栄えは?
- A. モールを使って配線するため見栄え良く仕上がります。

1 ナースコールシステム

2 Nurse

3 NFXシステム

4 ハンディナース

5 センサー! マルチタスク

6 ハンディナースシステム

7 連絡システム

ナースコールRenovest

8

9 FACS

10 緊急通報装置

11 Non-nurseシステム

12 保命システム