

1 ナースコールシステム
で選択にあたって

2 Vi-nurse

3 NFシステム

4 ハンディナース対応個別線式ナースコール

5 ハンディナースシステム

6 連絡システム

7 ナースコール Renovest

8 FAGUS

9 緊急通報装置

10 地域包括ケアシステム業務支援ソフトウェア

11 保守メンテナンスについて

■液晶表示灯、アダプター

制御装置1台につき、液晶表示灯(NLX-6LA)、4局用アダプター(NLX-4ADA)、9局用アダプター(NLX-9ADA)は、合計**120台**まで接続が可能です。

見守りカメラの4局用アダプター(NLX-4ADA)は、上記台数とは別に最大**60台**接続が可能です。

液晶表示灯の子機接続台数例

●病室(居室)で使用する場合

No.	部屋タイプ	通話単位	トイレ通話	最大設置台数(最大2部屋まで)
①	個室	ベッド単位	なし	1床トイレ付×2部屋
②			あり	1床トイレ付×2部屋
③		ルーム単位	なし	1床トイレ付×2部屋
④			あり	1床トイレ付×2部屋
⑤	多床室	ベッド単位	—	6床トイレなし×1部屋
⑥			あり	5床トイレ付×1部屋 ※
⑦			—	3床トイレ付×2部屋
⑧		ルーム単位	なし	5床トイレ付×1部屋
⑨			あり	5床トイレ付×1部屋 ※
⑩			なし	2床トイレ付×2部屋

※病室(居室)とトイレの通話は、共通のスピーカー・マイクとなります。

●トイレ/共用部で使用する場合

No.	タイプ	通話単位	通話	最大設置台数
⑩	—	トイレ単位	あり	個別×3 (例:男子トイレ・女子トイレ・多目的トイレ)

4局用アダプターの子機接続台数例

●病室(居室)で使用する場合

No.	部屋タイプ	通話単位	トイレ通話	最大設置台数
①	個室	ベッド単位	なし	1床トイレ付×4部屋
②			あり	1床トイレ付×4部屋 ※
③		ルーム単位	なし	1床トイレ付×2部屋
④			あり	1床トイレ付×2部屋 ※
⑤	多床室	ベッド単位	なし	4床トイレ付×1部屋
⑥			あり	4床トイレ付×1部屋 ※
⑦		ルーム単位	なし	3床トイレ付×1部屋
⑧			あり	3床トイレ付×1部屋 ※

※病室(居室)とトイレの通話は、共通のスピーカー・マイクとなります。

●トイレ/共用部で使用する場合

No.	タイプ	通話単位	通話	最大設置台数
⑨	—	トイレ単位	あり	個別×3 (例:男子トイレ・女子トイレ・多目的トイレ)

●見守りカメラ用アダプターとして使用する場合

No.	タイプ	通話単位	通話	最大設置台数
⑩	—	—	—	IPカメラ×1台

- 天井スピーカーの接続は、液晶表示灯1台につき最大3ヶ所です。「子機1」～「子機6」(S1・S2)に接続できるスピーカーは、1ヶ所あたり最大1台です。
- 「子機1」～「子機6」(S1・S2)に接続できる子機は、1ヶ所あたり最大1台です。並列接続はできません。
- 「トイレ1」～「トイレ3」(T1・T2)に接続できる呼出ボタンは、病室(居室)で使用する場合は1ヶ所あたり最大2台、トイレ/共用部で使用する場合は1ヶ所あたり最大6台です。
- 「表示灯・復旧1」～「表示灯・復旧3」(LR・LW・LG・LE)に接続できる表示灯は、1ヶ所あたり最大1台です。並列接続はできません。
- 同一の液晶表示灯で、病室(居室)と、トイレ/共用部の共用はできません。
- 病室(居室)モードの場合、2部屋まで構成可能です。

- 「子機1」～「子機4」(S1・S2)に接続できるスピーカーは、1ヶ所あたり最大2台です。
- 「子機1」～「子機4」(S1・S2)に接続できるコンセントは、1ヶ所あたり最大2台ですが、呼出可能な子機/握りボタンは1台のみです。使用する側のコンセントに接続してください。
- 「トイレ1」～「トイレ4」(T1・T2)に接続できる呼出ボタンは、病室(居室)で使用する場合は1ヶ所あたり最大2台、トイレ/共用部で使用する場合は1ヶ所あたり最大6台です。
- 「表示灯・復旧1」～「表示灯・復旧4」(LR・LW・LG・LE)に接続できる表示灯は、1ヶ所あたり最大2台です。
- 同一のアダプターで、病室(居室)と、トイレ/共用部、見守りカメラの共用はできません。