

1 ナースコールシステム
ご選択にあたって

2 Vi-nurse

3 NFX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

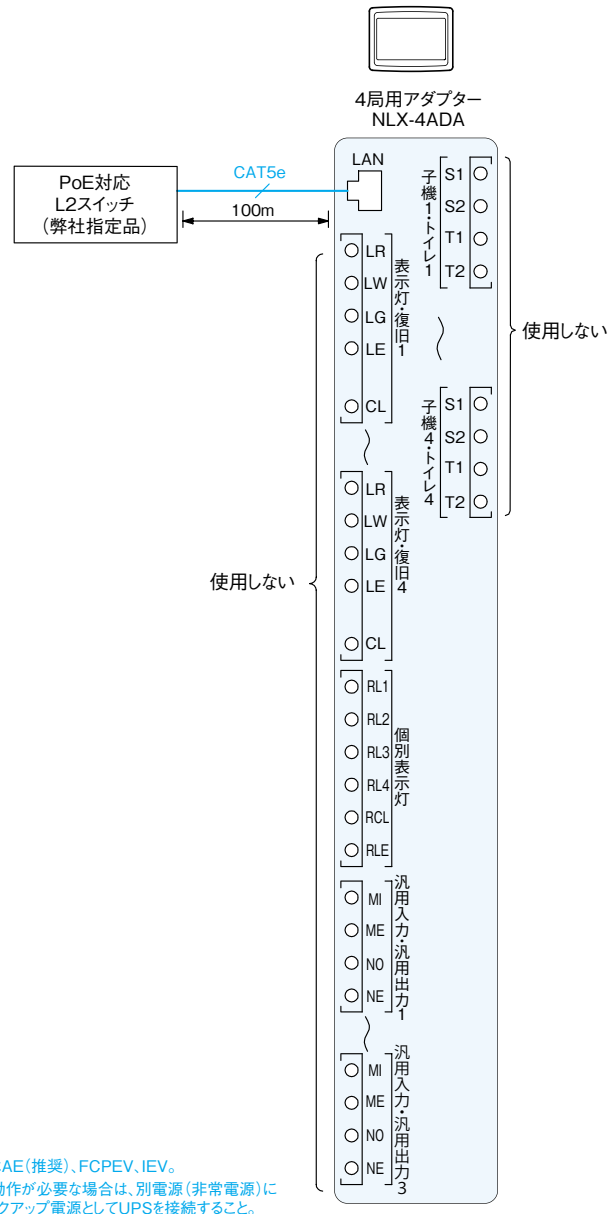
9 緊急通報装置

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

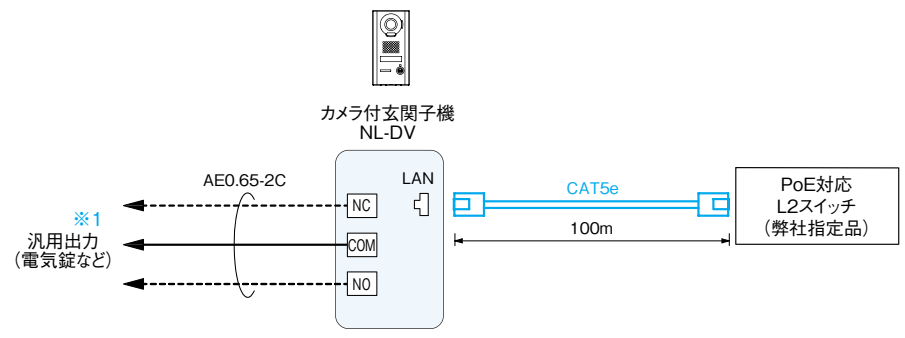
■4局用アダプター 見守りカメラアダプターとして使用する場合

同一の4局用アダプターで、見守りカメラと病室(居室)、トイレ/共用部の共用はできません。



- ※1. 使用できる配線ケーブルはAE(推奨)、FCPEV、IEV。
- ※2. 停電時にナースコールの動作が必要な場合は、別電源(非常電源)に切り替わるまでの間のバックアップ電源としてUPSを接続すること。

■カメラ付玄関子機



※1. 接点出力仕様

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 出力方式 | 無電圧メーク接点(NO)またはブレーク接点(NC) |
| 端子間電圧 | AC24V、0.5A(抵抗負荷) DC24V、0.5A(抵抗負荷) |
| | 最小過負荷(AC/DC):100mV、0.1mA |