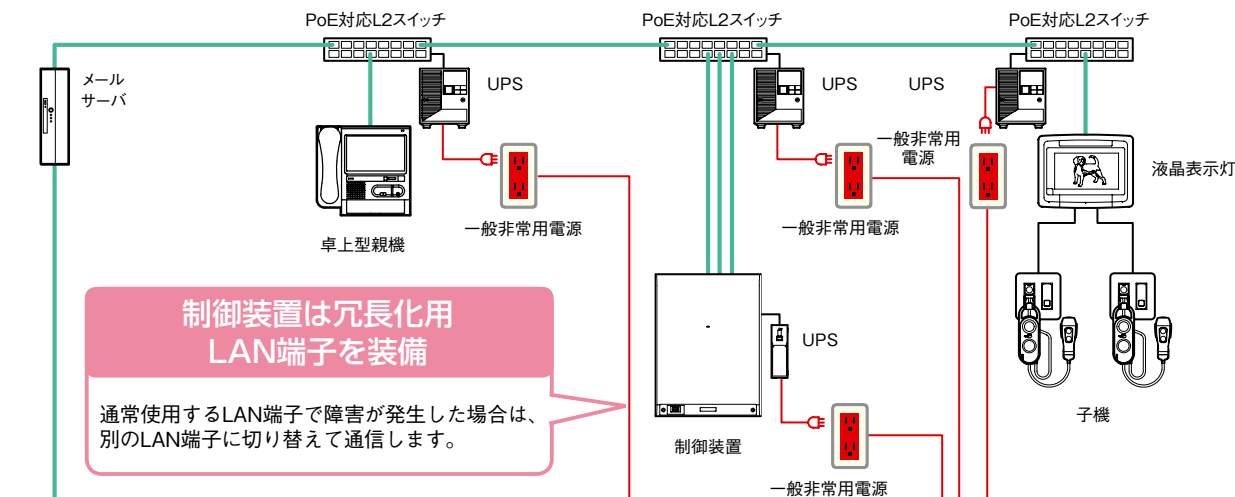


# システム特長 (ナースコール幹線のIP化)

## **業界初** ナースコール幹線のIP化

幹線のIP化で、障害に強いナースコールになりました。



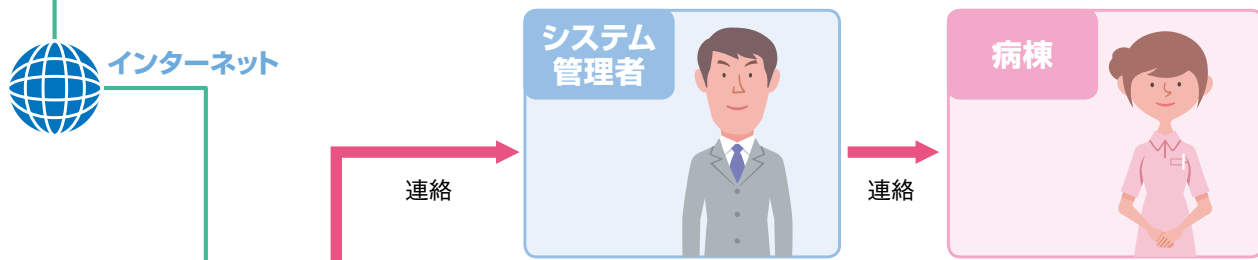
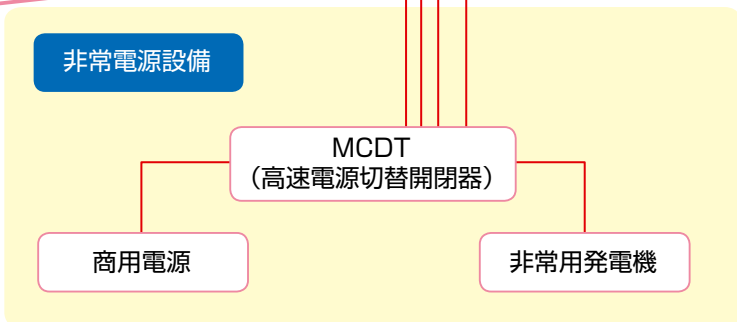
**制御装置は冗長化用LAN端子を装備**

通常使用するLAN端子で障害が発生した場合は、別のLAN端子に切り替えて通信します。

**止まらないナースコール**

ナースコールシステムの主要箇所を設置したUPS(無停電電源装置)の電源を、MCDT(高速電源切替開閉器)に接続されたコンセント経由で供給することで、非常電源切替時もナースコールシステムは止まりません。

※UPSが接続されるコンセントは、一般非常電源を想定しています。施設に非常電源が備わっていることが条件となります。(一般非常電源:商用電源が停止したとき、非常発電機により40秒以内に回復し、商用電源が復旧したときに自動で切り替えて復帰するもの)



**ネットワーク内の機器の状態を常時監視**

ナースコールのシステムエラーやネットワーク内にある機器のSNMPログ情報が親機に自動通知されます。弊社コールセンターからの遠隔診断、復旧も可能なので安心です。(Vi-nurseアフターサービスパックの契約が必要 ▶P.588参照)

※SNMPログ確認画面は、メンテナンスモードでの確認となります。メンテナンスモード中は、ナースコールの機能が一時停止します。

レベル	発生時刻	機器ID	内容
!	12/12/18 23:55:11.21	PoE状態の取得と通知	給電状態を取得しました。
!	12/12/18 23:55:09.21	PoE給電エラー	消費電力が警報以上になりました。現在の電力が54W。
!	12/12/18 23:54:38.21	ポートの接続状態取得	ポート状態を取得しました。
!	12/12/18 23:54:32.21	リンク状態の通知	インタフェース12345がリンクダウンしました。
!	12/12/18 23:54:28.21	FAN状態の異常通知	1番目のFANが異常から復帰しました。

SNMPログ確認画面 ※

\*当社調べ

- 1 ナースコールシステム
- 2 ナースコールシステム
- 3 ナースコールシステム
- 4 ハンディターミナル
- 5 センザ! マルチタスク
- 6 ハンディターミナルシステム
- 7 連絡システム
- 8 ナースコール
- 9 FACS
- 10 緊急通報装置
- 11 ナースコールシステム
- 12 保守メンテナンス