

電話設備仕様書

I システム要件

1 回線収容・c h 数 (実装)

- (1) ISDN 回線は5回線 (10 c h) であること。
- (2) ダイヤルイン追加番号 (新設) は4番号であること。
- (3) ナースコール用 c h 数は12 c h (3回路) であること。
- (4) アナログ回線は2回線 (2 c h) であること。
- (5) 市内 IP 回線は1回線 (1 c h) であること。

2 設置端末 (実装)

- (1) デジタル多機能電話機は33台以上であること。
- (2) デジタル多機能停電用電話機は2台以上であること。
- (3) デジタルコードレス電話機は103台以上であること。
- (4) 単体電話機は14台以上であること。
- (5) デジタルコードレス接続装置は39台以上であること。
- (6) ドアホンは1台以上であること。

II 主要機能

1 一般機能

- (1) 内線単位で局線への発着信規制ができること。
- (2) 外線・内線鳴動において、予め時刻スケジュール設定を行うことにより、3つ以上のパターンで自動的に鳴動の切り替えができること。
- (3) 内線グループで代表を組み、部門・グループごとに一斉呼び出しができること。
- (4) 三者通話が可能なこと。
- (5) デジタルコードレス接続装置の端末位置登録数は最大8台、同時通話が最大3台であること。
- (6) アナログ回線収容回路にはナンバーディスプレイ機能を有すること。

2 ナースコール連動機能

- (1) デジタルコードレス電話機の表示に、呼び出しを行った部屋番号もしくはは名称が表示され、鳴動時および着信履歴にて特定が可能なこと。
- (2) デジタルコードレス電話機から、特定患者 (ベッド) への呼び出しができること。
- (3) 時間帯によって、鳴動するデジタルコードレス電話機を個別またはグループ別で自動的に切り替えられる機能を有すること。

(4) 電話交換機のトラブル時であっても、ナースコール親機への呼び出しに影響を与えないこと。

Ⅲ 施工条件

- 1 デジタルコードレス接続装置の配線は全て新設とすること。
- 2 院外別棟施設4ヶ所のうち屋外2ヶ所(約250M)については、周辺及び駐車場をカバーできるようコードレス発信機のエリア設計・設置を新設配線にて行うこと。
- 3 作業担当者は、工事担当者(AI/DD 総合種)の資格を有する者及び実務経験3年以上とすること。

社会医療法人社団
大久保病院