

平成 27 年度静岡県立こころの医療センター

電話交換機更新工事に関する質疑回答

質問事項	質問内容	回答
仕様書Ⅱ-1-1)-(3)プロセッサ	Intel core でなければいけないでしょうか？ また 32bit プロセッサでもよいでしょうか？	機能拡張及び処理能力を考慮してありますので、仕様書に記載のとおりとしてください。
仕様書Ⅱ-1-2)冗長構成	たすき掛け 2 重化構成でなければいけないでしょうか？ 括り付け 2 重化構成でもよいでしょうか？	信頼確保の為ですので、仕様書に記載のとおりとしてください。
仕様書Ⅱ-1-4)-(2)-②デジタル内線電話距離	510mでは許容範囲外になってしまうのでしょうか？	増設を考慮してありますので、仕様書に記載のとおりとしてください。
仕様書Ⅱ-1-5)-(3)相対湿度	20～80%以下でもよいでしょうか？	仕様書に記載のとおりとしてください。
仕様書Ⅱ-1-6)収容回線数	既設ナースコール接続 4 台とは、デジタル接続タイプ (BRI 内線インターフェース) 親機が 4 台と読み取ればよいでしょうか？	デジタル接続タイプ (2B+D の 4 線式デジタルインターフェース) です。
仕様書Ⅱ-1-7)-(17)内線に対する機能	館内ページング とありますが、収容回線数欄にはインターフェース実装数は記入なしなので、用意しなくてもよいでしょうか？	ページングタイプ 1 回線を用意します。
仕様書Ⅱ-1-7)-(19)課金装置接続	料金管理の仕様として、どの程度の料金管理ができればよいのでしょうか？	発信内線番号、発信先番号、発信日時、通話時間、通話料金のデータ蓄積及び管理が実施できるものとしてください。

仕様書Ⅱ-2-1)電源装置形態	別置 となっておりますが、内蔵タイプでもよいでしょうか？	付帯装置(DSU, 課金装置)を DC24V 出力で、インバータ経由で接続する為、仕様書に記載のとおりとしてください。
仕様書Ⅱ-2-2)入力電圧	単相100V でもよいでしょうか？	入力電圧単相 200V を三相 200V と考えて下さい(仕様書を訂正します。 機器外觀図 150A 電源装置を 50A 電源装置と考えると下さい(仕様書を訂正します)。
仕様書Ⅱ-4-1)多機能電話機	全角10桁×6行 でもよいでしょうか？	仕様書に記載のとおりとしてください。
設計書 P7	PHS Car r r t y - N W と明記されておりますが、自営標準の同等品でもよいでしょうか？	すでにC a r r t y - N W を複数台導入しており、管理上の問題から、機種を揃えたいため、記載通りの機種としてください。
P B X 機種	仕様書をすべて満たすには、NEC製P B Xに限定される様に思えますが、そういう認識でよろしいのでしょうか？	仕様を満たすものであればどの製品でもかまいません。
電話設備仕様書 4. 多機能電話機 ①機能釦数⇒24 釦 機器外觀図⇒24 釦 Ⅱ. 端末機器内訳 1 多機能電話機 機能ボタン32個 設計書⇒32 釦	多機能電話機の機能ボタン数は 24 以上あればよろしいでしょうか？	32 釦としてください。

<p>電話設備仕様書</p> <p>4. 多機能電話機</p> <p>②LCDディスプレイ</p> <p>全角14桁×5行</p>	<p>全角14桁×4行の機種でもよろしいでしょうか？</p>	<p>仕様書に記載のとおりとしてください。</p>
<p>II. 端末機器内訳</p> <p>1 多機能電話機</p> <p>ソフトキー4個</p>	<p>どのような機能が必要でしょうか？</p>	<p>ソフトキーとして4つボタンを実装し、電話機の状態によって、機能キーが変動するボタンです。</p>
<p>6. 収容改選数</p> <p>既設ナースコール接続</p>	<p>ナースコールメーカー及び接続インターフェイス（アナログ or デジタル）を教えてください。</p>	<p>既設ナースコールメーカー：ケアコム</p> <p>通信方式：デジタル</p>
<p>相対湿度について</p>	<p>相対湿度20～90%RHと有りますが、20～80%では駄目でしょうか？</p> <p>日本国内にて運用する場合、よほど特殊な場所で無ければ20～80%にて十分かと思われます。</p> <p>現在の交換室で有れば問題ないと思われます。</p> <p>不可の場合、どのような環境に設置するのも教えて下さい。</p>	<p>仕様書に記載のとおりとしてください。</p> <p>現在の交換室に設置しますが、信頼性確保のため、上記仕様目標としています。</p>
<p>各機器詳細図</p>	<p>NECの機器にて書かれていますが、サイズ及び外観はある程度異なってもよろしいでしょうか？</p> <p>現在のPBXの設置場所より、はみ出ないサイズで。</p>	<p>設置場所に納まるサイズであれば問題ありません。</p> <p>外観も問題ありません。</p>

多機能電話機ディスプレイ	<p>多機能電話機のLCDディスプレイが全角14桁X5桁（半角28桁X5行）となっておりますが、全角16桁4行（半角なし）では駄目でしょうか？</p> <p>不可の場合、どのような表示に必要なのかも教えて下さい。</p>	1行で多くの情報（文字）を表示したいので、仕様書に記載のとおりとしてください。
LEDランプ	LEDランプとは、LCDディスプレイのバックライトの事でしょうか？	ラインキーに実装されている赤・緑2色のランプ表示になります。
コーナーランプ	<p>コーナーランプとは、多機能電話機の上部に付く、着信ランプの事でしょうか？</p> <p>2色着信識別との仕様になっておりますが、1色では駄目でしょうか？</p> <p>基本的に、着信時の点灯でしたら1色で良いかと思われ ます、</p> <p>外線と内線の着信識別でしたら、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・着信音 ・ディスプレイ文字表示 ・ディスプレイバックライト ・コーナーランプの点滅パターン <p>にて、識別対応可能です。</p> <p>コーナランプでの2色が必要な場合、どの様に使用する のかを教えてください。</p>	視認性向上の為、仕様書に記載のとおりとして下さい。
ソフトキー	ソフトキー4キーとはどのような機能でしょうか？多機能電話機の機能キーの事でしょうか？発信する電話番号を登録出来るワンタッチキーと思ってよろしいでしょうか？多機能電話機の機能キーで代用出来れば、それでもよろしいでしょうか？	ソフトキーとして4つボタンを実装し、電話機の状態によって、機能キーが変動するボタンです。仕様書に記載のとおりとして下さい。

多機能電話機能キー	多機能電話機の機能キーが32個となっておりますが、30個では駄目でしょうか？ 不可の場合、34個ボタンに割り当てる機能の一覧をご提示いただきますよう、お願いします。	機器一覧については、落札施工業者に別途指示致します。 仕様書に記載のとおりとして下さい。
一般電話機電話機 (表示付)	一般電話機(表示付)機能キー12キーと有りますが、多機能電話機では、駄目でしょうか？	仕様書に記載のとおりとして下さい。
一般電話機の台数	一般電話機の台数が、 設計書：200台と記載が有り 個数：20台(表示付)27台(表示無)と有ります。 20台+27台=47台以外の一般電話機153台？は 既設を使用すると言う事で宜しいですか？	既設電話機の使用とします。
ケーブル	配線ケーブルも、痛みが有る部分を除き、可能な部分は既設の物を使用して宜しい意でしょうか。	使用可能なケーブルは使用します。
ナースコール	ナースコール接続回路が4回線と記載が有ります、 既設ナースコールと接続すると思いますが、 既設ナースコールの ・メーカー、(アイトン, ケアコム) ・通信方式(デジタル, アナログ) ・同時呼び出し呼数を、教えてください。	既設ナースコールメーカー：ケアコム 通信方式：デジタル 同時呼び出し数：PHS 同時呼出し 最大8台(収容可能なナースコール装置数4台)
局線中継台	設計書記載の交換台と、仕様書記載の局線中継台は同じものを指していますか？	同じものを指しています。