

機器構成仕様書

1 電話機

項目	規格・仕様	数量
電話機	<ul style="list-style-type: none"> ・ 18 ボタンタイプ 18 台用意すること。 ・ 音声調整、リダイヤル、転送、保留、スピーカ通話、不在、代理応答等、電話機として一般的機能を有すること。 ・ 発信者からの番号通知を受けた場合に、電話機ディスプレイに表示することができること。 ・ 主装置又は電話機に登録した電話帳情報と一致する場合に、電話機ディスプレイに表示することができること。 ・ 短縮登録ができること。 ・ 発信履歴及び着信履歴が、それぞれ 10 件以上表示（発着信時刻及び発着信電話番号）することができること（電話帳登録済みの相手方はその名称を表示）。 ・ 外線の着信、通話、保留の状況が色等で表示できること。 ・ 保留中は、保留音を発出でき、任意の保留音に変更できること。 ・ 多機能ボタンは、外線、共通保留、ワンタッチダイヤルが設定できること。 ・ 電話機上の表記は、日本語であること。 ・ 電話機は全て同一機種で統一すること。 ・ 電話機には、接続したケーブルにより電源供給するものとし、他の電源供給は要しないこと。 	18 台

指定機種

西日本電信電話株式会社製

・ A1-「18」キ標準 IP 電話機-「1」「W」

2 電話機用給電 HUB

項目	規格・仕様	数量	
LAN インターフェイス	物理インターフェイス	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	4 台
	ポート数	・ 8（3台）、16（1台）	
	伝送速度	・ 10/100/1000Mbps	
	その他	・ オートネゴシエーション機能及びオートクロスオーバー機能を有すること。	
Power over Ethernet	・ IEEE802.3af 以上であること。		
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電話機が正常に動作すること。 ・ 既存のネットワーク環境に悪影響を及ぼさないこと。 		

指定機種

西日本電信電話株式会社製

- ・ A1-「8」給電 HUB-「1」
- ・ A1-「16」給電 HUB-「1」

3 Wi-Fi アクセスポイント用給電 HUB

項目	規格・仕様	数量	
LAN インターフェイス	物理インターフェイス	・ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	3 台
	ポート数	・ 5 以上であること。	
	伝送速度	・ 10/100/1000Mbps	
	その他	・ オートネゴシエーション機能を有すること。	
Power over Ethernet	・ IEEE802.3at 準拠であること。		
その他	・ Wi-Fi アクセスポイントが正常に作動すること。 ・ 既存のネットワーク環境に悪影響を及ぼさないこと。		

指定機種
サクサ製
・ SH005

4 その他

Wi-Fi アクセスポイントは、西日本電信電話株式会社のスマート光ビジネス Wi-Fi ハイエンドプラン（ハイエンド 6 プラン）により提供される機器を、当会が 4 台準備する。