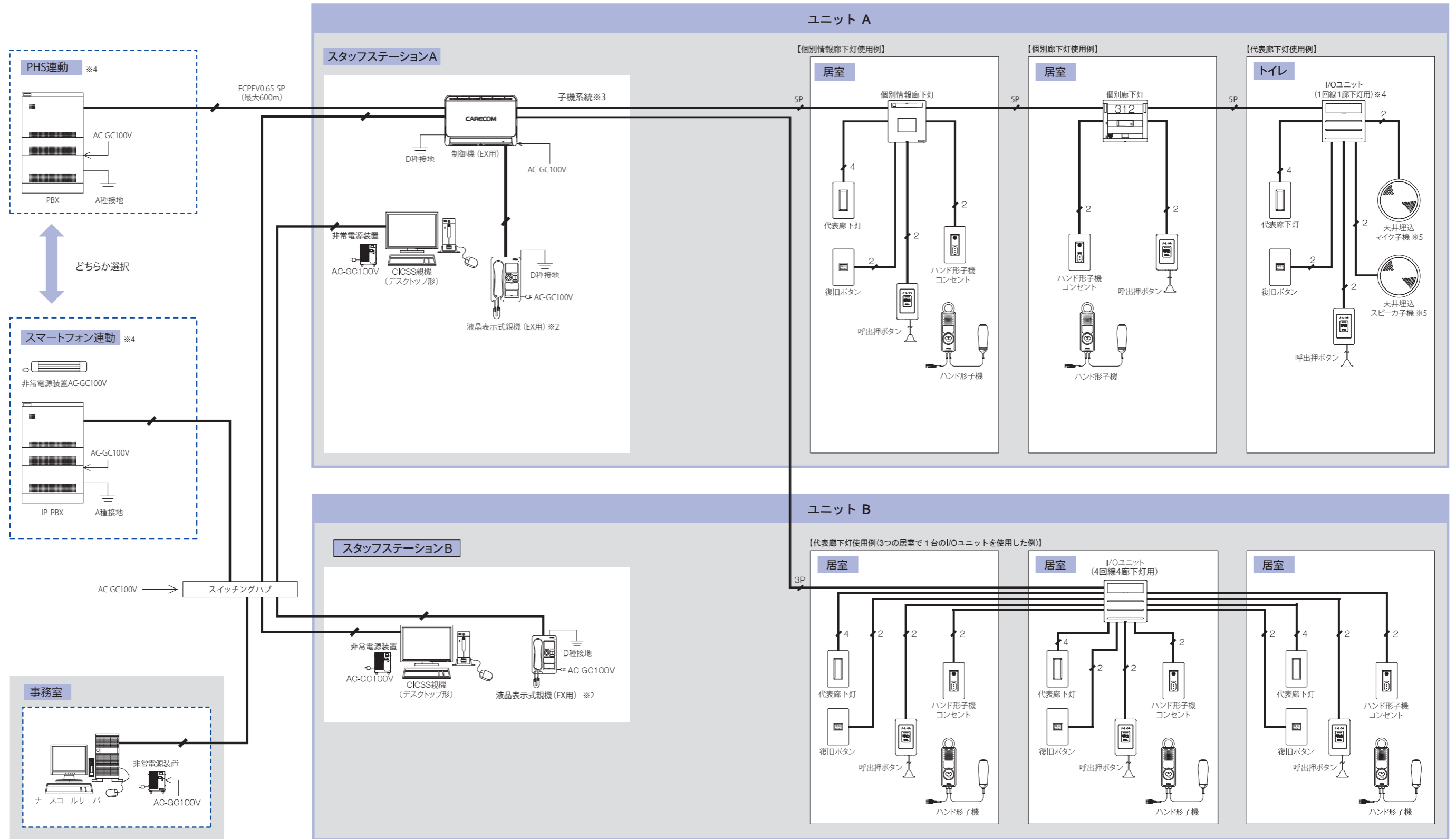


# CICSS-EX5 システム系統図



※1 ネットワークは100Base-TXを推奨。(最大100m)  
 ※2 親機 (EX用) は最大8台まで接続できます。1台の親機は制御機に直接接続し、2台目以降はスイッチングハブを使用して接続してください。  
 ※3 子機系統の総配線距離は1系統あたり最大200mです。個別情報廊下灯を使用する場合の線種はFCPEV0.9-5Pです。個別情報廊下灯を使用しない場合の線種はFCPEV0.9-3Pです。また接続可能な機器の最大数は下表の通りです。(制御機を増設することで、個別廊下灯・I/Oユニット等の接続台数を増やせます。詳細は弊社営業担当までお問い合わせください) また、子機系統はバス配線とし、系統を分岐する場合は1分岐のみとしてください。

※4 基地局・アクセスポイントと端末が必要です。スマートフォン連動の場合、ネットワークの構成によりルーターが必要になります。詳細はPBXメーカーにお問い合わせください。  
 ※5 天井埋込マイク子機、天井埋込スピーカ子機を接続する場合のI/Oユニット・個別廊下灯については弊社営業担当までお問い合わせください。  
 ※6 個別情報廊下灯・個別廊下灯・I/Oユニット←→子機間の配線は、回線ごとに 単独ケーブルで配線してください。(最大30m)

個別廊下灯接続時		個別廊下灯・I/Oユニット		子機	
		1系統	4系統合計	1系統	4系統合計
制御機 (EX用) タイプS	BZM-001EX	20台	25台	40台	80台
制御機 (EX用) タイプM	BZM-002EX	20台	40台	40台	160台

個別情報廊下灯接続時		個別情報廊下灯・I/Oユニット		子機	
		1系統	4系統合計	1系統	4系統合計
制御機 (EX用) タイプM	BZM-002EX	10台	25台	40台	80台

