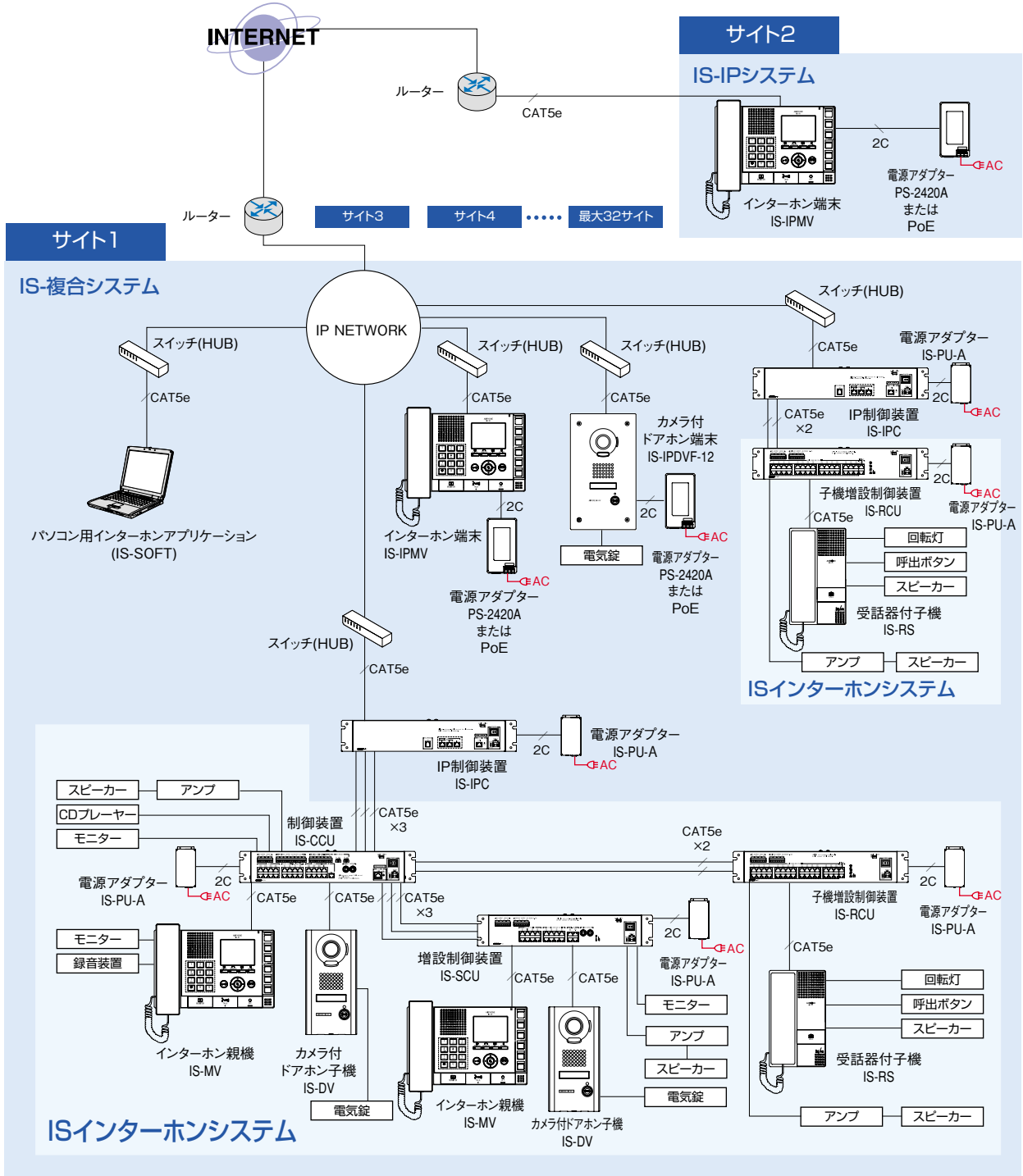


■システム構成例



ISインターホンシステムとIS-複合システム(1サイト内)の機器の最大接続台数

| モデル名 | 機種 | 最大接続台数 | |
|-------------|-------------------------|--------------|-----------|
| | | ISインターホンシステム | IS-複合システム |
| IS-CCU | 制御装置 | 1 | 8※1 |
| IS-SCU | 増設制御装置 | 2 | 16 |
| IS-RCU | 子機増設制御装置 | 4 | 32 |
| IS-MV | インターホン親機 | 20 | 160 |
| IS-DV | ドアホン子機(カメラ付、露出型) | 20 | 160 |
| IS-DVF | ドアホン子機(カメラ付、埋込型) | | |
| IS-SS※1 | ドアホン子機 | | |
| IS-RS※1 | 受話器付子機 | 120 | 960 |
| IS-IPC | IP制御装置 | — | 32※2 |
| IS-IPMV | インターホン端末 | — | |
| IS-SOFT | パソコン用インターホンアプリケーション | — | |
| IS-IPDV-12 | ドアホン端末(カメラ付、露出型、入出力接点付) | — | |
| IS-IPDVF-12 | ドアホン端末(カメラ付、埋込型、入出力接点付) | — | |
| | | — | |

※1:受話器付子機(IS-RS)の代わりにカメラなしドアホン子機(IS-SS)を使用することができます。またはその逆も可能です。

※2:1サイトのIPネットワークには、IP制御装置(IS-IPC)を8台まで接続することができます。その場合、1サイトのIPネットワークに接続できる他のIP機器の最大数は24台となります。IP制御装置(IS-IPC)には、制御装置(IS-CCU)を1台接続することができますので、IP制御装置(IS-IPC)1台につき、ISインターホンシステムを1システム(1ブロック)接続することができます。

1サイトのIPネットワークに、パソコンにインストールされたインターホンアプリケーション(IS-SOFT)を31台まで接続することができます。その場合、IP制御装置(IS-IPC)、インターホン端末(IS-IPMV)、またはドアホン端末(IS-IPDV-12またはIS-IPDVF-12)のうち、少なくともいずれか1台を接続する必要があります。