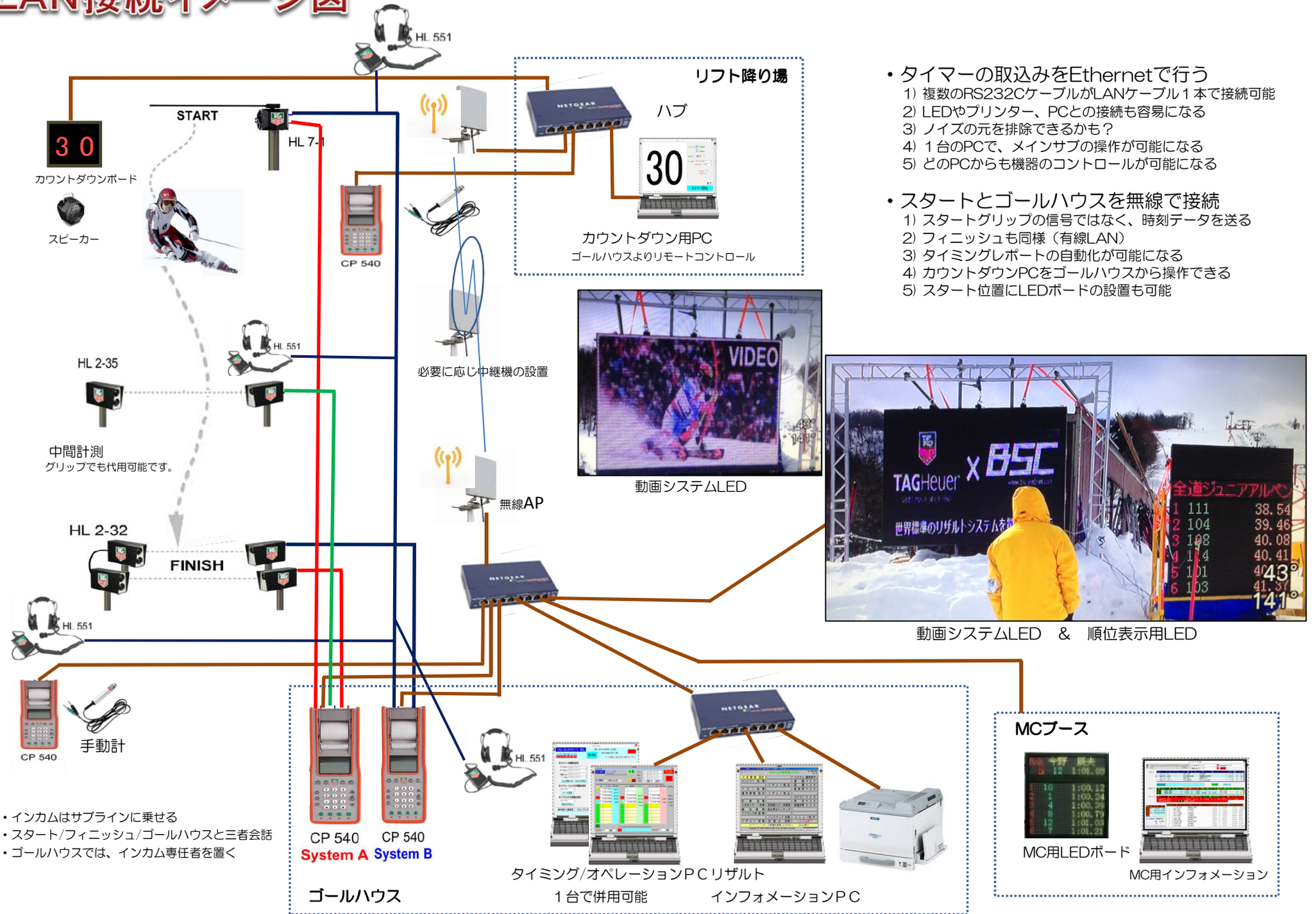


# LAN接続イメージ図



- タイマーの取込みをEthernetで行う
  - 1) 複数のRS232CケーブルがLANケーブル1本で接続可能
  - 2) LEDやプリンター、PCとの接続も容易になる
  - 3) ノイズの元を排除できるかも?
  - 4) 1台のPCで、メインサブの操作が可能になる
  - 5) どのPCからも機器のコントロールが可能になる
- スタートとゴールハウスを無線で接続
  - 1) スタートグリップの信号ではなく、時刻データを送る
  - 2) フィニッシュも同様(有線LAN)
  - 3) タイミングレポートの自動化が可能になる
  - 4) カウントダウンPCをゴールハウスから操作できる
  - 5) スタート位置にLEDボードの設置も可能

- インカムはサブラインに乗せる
- スタート/フィニッシュ/ゴールハウスと三者会話
- ゴールハウスでは、インカム専任者を置く