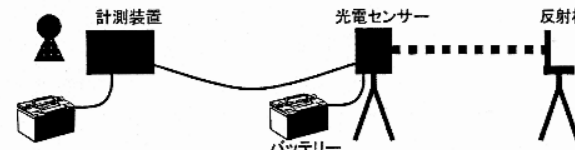
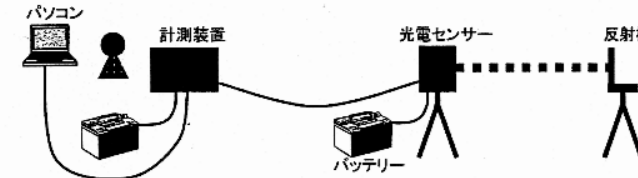


## 計測装置接続イメージ

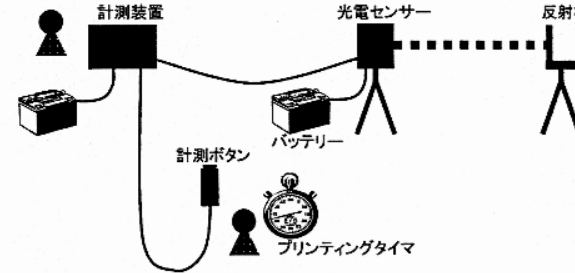
スタート1



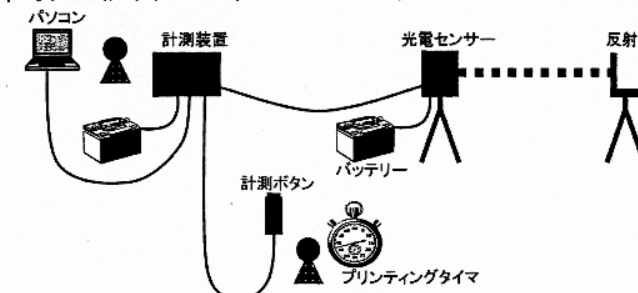
スタート2(ルネサンスSS)



フィニッシュ1



フィニッシュ2(ルネサンスSS)



## トラッキングシステム概要

HQにトラッキング・メインサーバーを設置  
ルネサンスを除く各SSにトラッキング・ローカルサーバーを設置  
メインサーバーはブロードバンド回線でインターネットに接続  
ローカルサーバーは有線電話ダイヤルアップ回線、あるいは無線パケット回線(auパケット通信網)でインターネットに接続  
ルネサンスSSのスタート、フィニッシュは計測装置とPCを接続 さらにPCIは無線LANによりメインサーバーに接続  
ローカルサーバー設置ポイントと各トラッキングポイント(スタート、ラジオポイント、フィニッシュ)とはMoSRAによる音声通信  
ローカルサーバー設置ポイントで各トラッキングポイントからの報告をもとにオペレーターがデータを入力、ローカルサーバーに登録  
ローカルサーバーにはSSI(本分)のトラッキングデータが蓄積、ローカルサーバー設置ポイントでモニタ可能  
ローカルサーバーに登録されたデータはインターネット回線を介してメインサーバー宛てにメール送信(プログラムによる自動送信、登録)  
ルネサンスSSのスタート、フィニッシュ計測タイムは無線LANを介してメインサーバーに登録  
メインサーバーには各ローカルサーバーからのデータが集約され全SSのトラッキングデータが蓄積  
メインサーバーが接続されたLAN上の任意の端末からは全SSのトラッキングデータをリアルタイムにモニタ可能  
メインサーバーは蓄積されたデータをHTMLファイルにも出力  
出力されたトラッキングHTMLファイルはインターネット上のWEBサーバーにアップロード  
インターネットに接続された任意の端末から任意のSSのトラッキングデータをブラウザでモニタ可能

