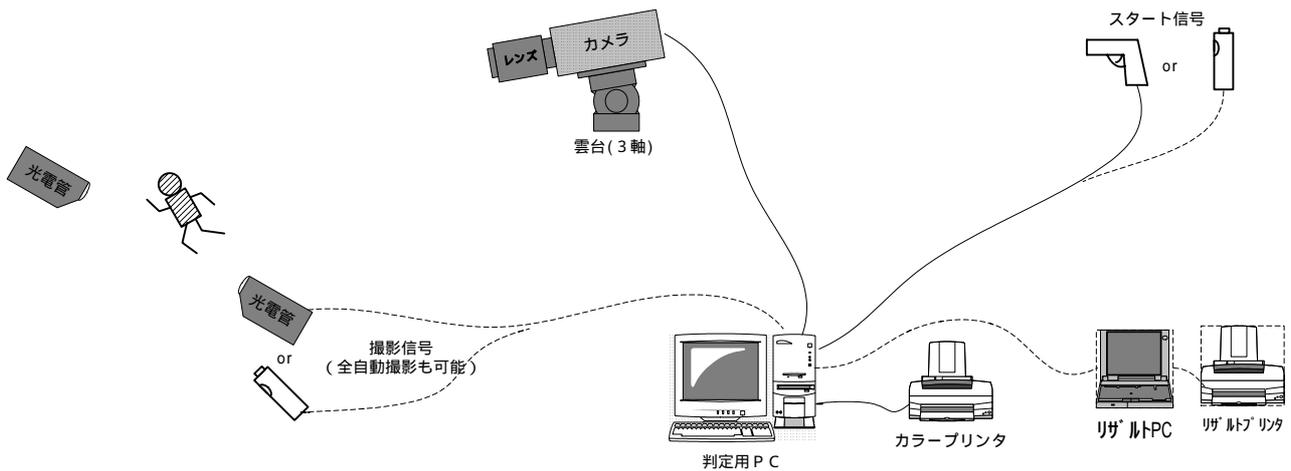


# スリットビデオ仕様



## システム構成

### カメラ

CCDラインセンサによる垂直スキャン方式

使用レンズ：ニコンFマウント

電源は判定用PCから供給

### 判定用PC

モニタ：高精細(1280×1024ピクセル、64000色)

スキャン速度：0.5ms/line、1.0ms/line、2.0ms/line (1/2000秒まで判定可能)

記録時間：無限(HDの容量による)

連続記録時間：10秒(0.5ms時)、20秒(1ms時)、40秒(2ms時)

外部出力：RS232

種目登録：ワープロ入力、選択入力、FDテキストファイル入力

電源：AC100v 約300w

### カラープリンタ(判定画面印字)

インクジェットカラープリンタまたはカラーレーザープリンタ(高速)

電源：AC100v インクジェット方式=約40w、レーザー方式=約1000w

### データプリント(リザルト処理&印字=オプション)

RS232出力から専用PCとプリンタで出力(判定と同時出力)

電源：AC100v インクジェット方式=約40w

### 無停電電源装置(UPS)

停電時に判定用PCを約15分保持

電源：AC100v 約500w

## 注意事項

### 設置場所

ゴールライン真横の斜め上にカメラを設置し、カメラから100m以内に判定PCを設置。

電源合計：AC100v 約1kw(通常の大会の場合)

### カメラ雲台の固定

固定台座を用意して頂く場合は、U3/8雄ネL=10mmをゴール真横に用意して下さい

ゴールを見下ろせ揺れない場所があれば、弊社の三脚での仮設でも十分です。

### 運用人員

弊社から1~2名のスタッフが伺い、設置、運用、撤収を行います。

レース時の撮影グリッパ操作と判定の判断を連盟役員の方にお願ひします。

(弊社スタッフでの代行も可能)

：競技別に設置方法や運用が異なります。詳細はお問い合わせください。