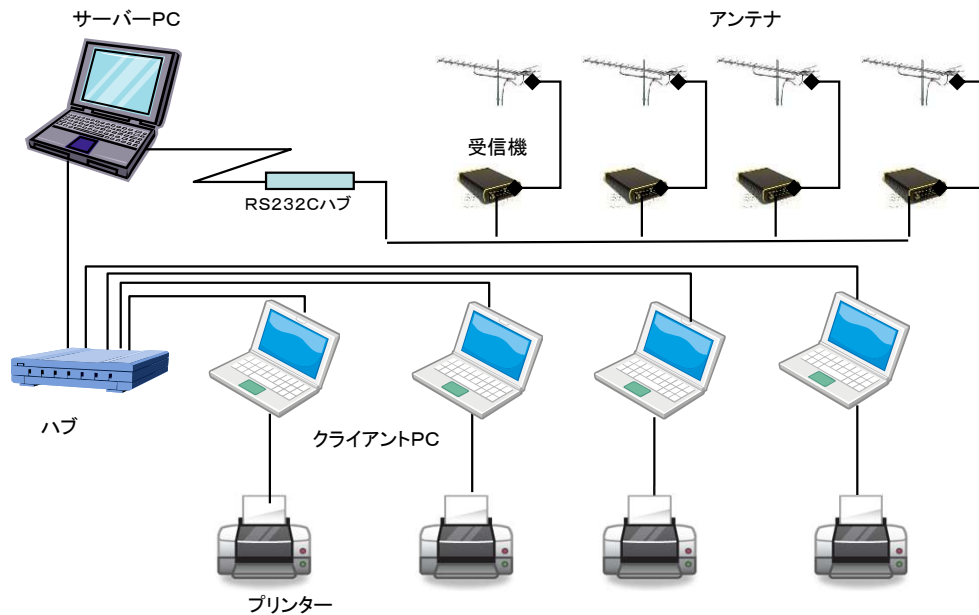


タイム計測システム機器構成



◆ ビームマグネット(磁気システム)使用詳細 ◆

- ・国立スポーツ科学センター、平成国際大学スポーツ科学研究所、その他大学
- ・Jリーグ
 - ・横浜マリノス・浦和レッズ・清水エスパルス・セレッソ大阪・川崎フロンターレ
 - ・東京ヴェルディ・大宮アルディージャ・ヴィッセル神戸
- ・国内サーキット場計測
 - 鈴鹿・茂木・筑波・富士・菅生、その他
- ・実業団ラクビー、日本ラグビーフットボール協会

ビームマグネット磁気センサー(特許取得済み)
日本・アメリカ・中国

販売店

開発・製造元

株式会社 アクティ
〒211-0042
神奈川県川崎市中原区下新城1-11-26
ケイ・ハウス西館102号
TEL 044-982-0807 FAX 044-982-0858
<https://www.actye.co.jp>

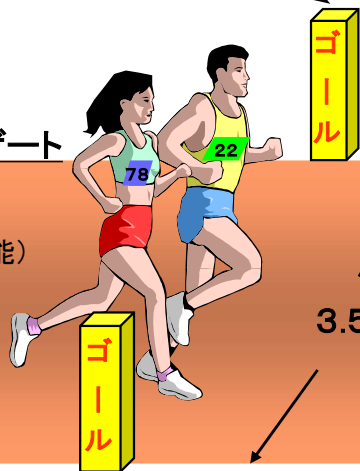
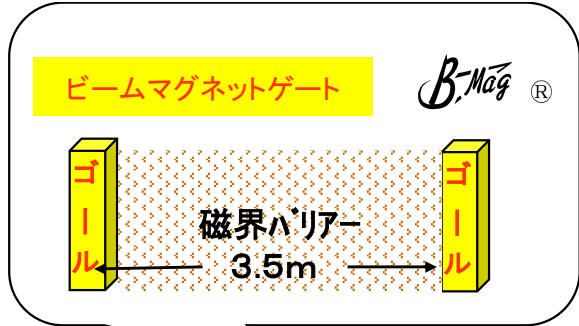
B.Mag Run

B. Mag Run 計測システム

ビームマグネットの磁界バリアーをICチップが通過するとICチップの磁気センサーが感知し信号を送受信するシステムです。

システムの特徴

- ・ビームマグネット(特許取得済)ゲート
- ・計測設備機器の簡易化
- ・簡易型で設置も簡単(数十分で設置可能)
- ・ゴール地点環境の簡素化
- ・小人数による計測
- ・ゴール付近の路面マットが不要です。



ゴールタイム計測

- ・1秒間に20個以上のチップIDの同時認識
- ・ゴールタイムは1/100秒台まで測定可能
- ・ゴールタイムパソコン集計処理
- ・ゴールタイム集計多様化
- ・チップの反応はビームマグネットによる。
- ・タイム情報の外部出力提供(PDF、テキスト、その他)

印刷

- ・賞状
- ・着順リスト
- ・完走証
- ・その他
- ・印刷物は随時発行

第22回新春ロードレース大会

22

ICチップ

8mm × 28mm × 35mm

賞状

初春ロードレース大会
親子の部 2km

第1位

昭和 太郎

花子

5分36秒

平成22年1月1日

初春ロードレース大会
会長 大正 明治

完走証

春ロードレース大会

男子 5km

昭和 太郎

16分28秒



B.Magゴール 1対



受信用アンテナ 4基

