

複数台での簡易レースに用いる場合の注意事項

このたびはLapViewをお買い上げいただきましてありがとうございます。LapViewにて複数台のLap管理を行う際には、赤外光の確実な検知を行う必要があります。特に複数台同時に走行する場合は赤外光同士の混信によってうまく検知できなくなってしまうという事象が発生することがありますので、取扱説明書と本補足文をよくお読みになってお使いください。

LapViewは赤外光を用いてLap管理を行っています。従いまして、この赤外光が遮られてしまいますとLapを検知することが出来なくなってしまいます。また、赤外光に固有の信号を乗せることで複数台それぞれ個別のLap管理を行っています。従いまして、複数の赤外光が混信してしまいますと、Lapを検知することが出来なくなってしまいます。

これらの事象はLapViewに限らず赤外光を用いてLap検知する方式全てに共通する課題です。厳密な意味でのレース管理に赤外光方式は向いていませんが、上記による課題をうまく克服していくことで簡易的にレース管理を可能にしていくことができます。以下はうまく検知させるための注意事項になりますので、これらを参考にして、皆様の走行環境に応じてセッティングしてみてください。

