## 留意事項

ニシスポーツ社製の写真判定装置を使用する場合、写真判定装置の仕様により、写真判定装置から PC に送出することのできる時間の最大値は「00:99:99.999(=1時間 40分 40秒)」となります。この時間以降の値は、写真判定装置を使って判定することはできますが、出力される値はすべて「00:99:99.999」となります。

1.起動方法 1.起動方法					
■Windows7 以降の PC の場合					
C:¥Athle32¥Pgm 内から【pFroadIf.exe】というソフトを起動します。					
■WindowsXP以前のPCの場合					
C:¥Program Files¥\$\$\$内から【pFroadIf.exe】というソフトを起動します。					
2.操作方法					
起動すると以下のような画面が表示されます。					
「読 駅は:=200時は、写真判定後置インターフェース (202,302-19)-目前走大会) ー ×   ファイルロ 編集() 表示(2) ヘルブ(1) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
酸技を選択してください					
2 男子スボシ(小学) クロスカン/トリー (1.55k, 09:30 手動1/1秒)					
地点(20月/10月)					
Ord No Metta 8288					
Executed 2023-11-27 13:09:51					
① 与具判定機からのテータの取り込み設定 両面下部にたる【Catura】ギタンをクリックします					
画面下部にある【Setup】ホタンをクリックします。					
Ports Send Setup About					
RS232C 設定という画面が表示されるのでポート部分を実際に使用できる COM ポートにします。					
また、写真判定機の判定時に腰ナンバー=ビブナンバーとして判定するのか、通常のトラックレ					
ースのように腰ナンバー=レーンオーダーとして判定するのかを設定します。					
この設定を誤ると写真判定機からデータは受信できるものの競技者に割当を行うことができませ					
ん。					
※通信速度・パリティー・データ長・ストップ・受信インターバルは変更しません。					





◆【順位やナンバー、タイムを修正する方法】 提供も実施するだに照に記得も割り以てている根本は生に【記得の割以も知吟する方法】 も 約四					
操作を美施する前に既に記録を割り当てている場合は先に【記録の割当を解除する方法】を参し、割当を解除してください。					
	項目	内容	入力例		
	修)順	順位	2		
	修)No	ナンバー	12		
	修)Time	タイム	6:03		
			入力できる形式は h:mm.ss になります。		
# Rank No Time 地点 タイム 修)順 修)No 修)Time 割 フラグ コメント   1 1 6 0:06:01:241 001 0:06:02 6:03 0-未割当 2023/1					
修正後は再度割当操作をすることで修正が反映されます。					