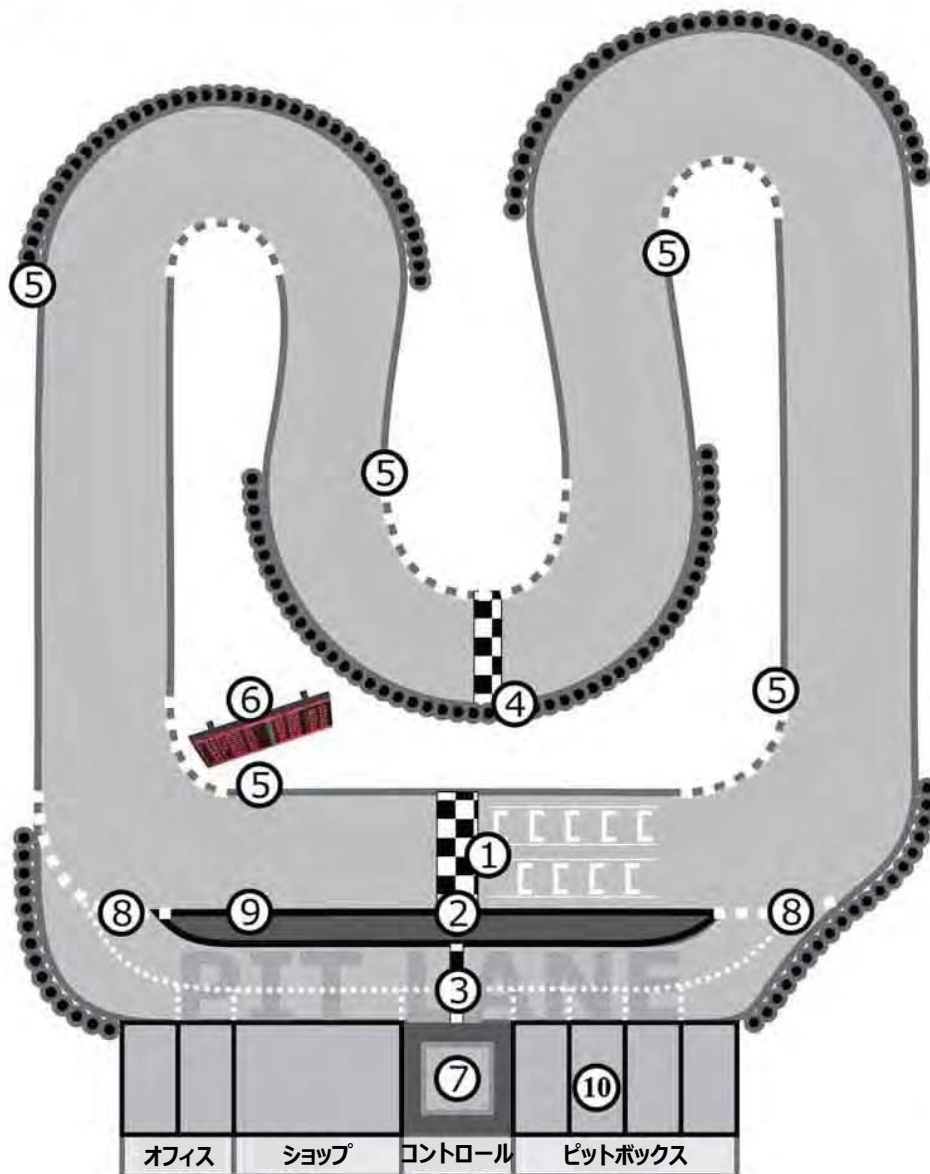


pixel timing ピクセルトータルシステム



- (1) スタート信号
- (2) スタート/フィニッシュループ
- (3) ピットレーンループ
- (4) 中間ループ
- (5) デジタルフラッグ
- (6) LEDスクリーン&スコアボード

順位	名前	タイム	差	タイム	差
12	MICKAEL	42,153	51,735		
9	STEPHAN	42,159	42,237	+9,508	
14	FRED O	42,287	42,504	+9,134	
8	SEBASTI	42,269	42,385	+9,242	
11	ERIC	42,879	45,824	+9,826	
17	MAXIME	43,139	44,169	+9,877	
2	PASCAL	43,148	45,394	+9,882	
6	DAVID R	43,282	45,764	+1,086	
3	MARTIN	43,722	44,002	+1,069	
10	BRUNO R	44,432	47,510	+2,278	
- (7) トータル計測システム
- (8) ピットレーン速度制限
- (9) タイムラップカウンター
- (10) カートメンテナンス

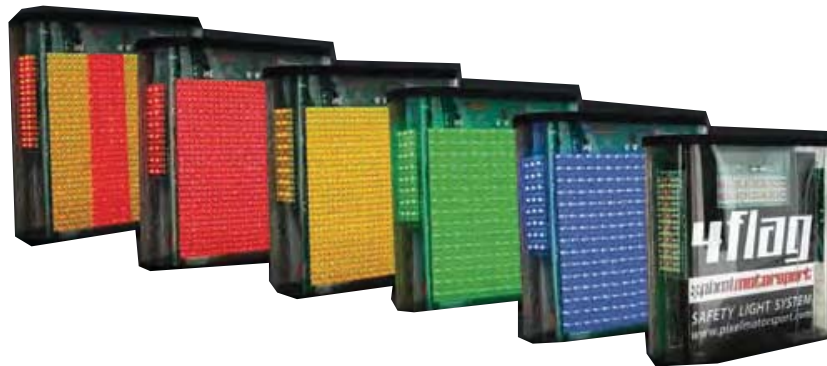
PIXEL 4Flag. Safety Lights

4Flag システムは、競技用、レンタル用コースでの新しいスタンダードです。ピクセルの 4Flag システムは、安全に最重点を置き開発されています。

システムの主な特長：

- 250x250 mm のコンパクトサイズ。
- レッド、グリーン、イエロー、ブルーの 4 色表示。表示域 200x200 mm。左右後方からも 360° フラッグの色を確認できます。
- 約 400 グラムと軽量。
- バリア、フェンスなどに簡単に取り付け可能。
- どんな状況下でもはっきり見える超高明度。
- 低消費電力。
- 電源は、使用条件により 12V 標準バッテリー、または、110/230V AC のアダプターで供給可能。
- リモコンでの単純操作や、専用ソフトウェアでの集中操作が可能。

この新しいシステムは、コースの安全性のさらなる向上、また、運営コスト低減のために開発されました。非常にコンパクト、高い信頼性のあるこのシステムは、必要不可欠の 4 色を表示可能で、レンタル営業、貸切営業、或いはレースなどあらゆる用途に使用可能です。



リモコンやタッチパネル PC での集中操作。

その高い信頼性、性能と、安全性を考慮した画期的なアイデアが認められ、Pixel 4 Flag システムは 2013 年 Rotax Max Grand Final(米ニューオーリンズ開催)で採用されました。

Pixel は大会のオフィシャル・パートナーです。



場所や用途により、電源の選択が可能。

KART SPEED CONTROL SYSTEM

レンタル・カートコースで最も重要視される安全性。De Haardt 社のスピードコントロールシステムは、簡単なリモコン操作やセクターごとにスピードをコントロールすることで、カートの暴走が起因する事故を防ぎ、乗客の安全と、事故による破損や損害を最大限に防止します。

こんな形で利用が出来ます。

1. ピットイン時に自動的にスピードを落としたい。また、ピットアウト時に自動的に制限解除したい。
2. ふざけて暴走をし始めたカートを停止させたい。
3. コース上でクラッシュ発生。そのセクターだけ全車のスピードを落としたい。
4. 大きな事故が発生、全車を停止したい。
5. ペナルティを科すためにある一定時間、カートのスピードを落としたい、等々。

もちろん、個々のカートのコントロールはもちろん、グループを設定(例：初心者等)、グループ毎でのコントロールも可能です。

スピードコントロールシステムの構成アイテム

Xtra リモートコントローラー

カートのスピードを様々な形でコントロールします。



Xtraシャッター ウェルスパ ンダー

カートエンジンに取り付けるトランスポンダー。リモートコントローラーからの信号を受信、エンジンの回転数を調整し、スピードをコントロールします。



Xtra セクターセンサー

セクタービーコンのループアンテナの信号を受信、エンジンの回転数を調整、セクターでのスピードをコントロールします。



Xtra セクタービーコン

専用ループアンテナをコース上に設置、スピードをコントロールするコマンドを設定することで、セクターセンサーが取り付けられたカートのスピードを調整します。

