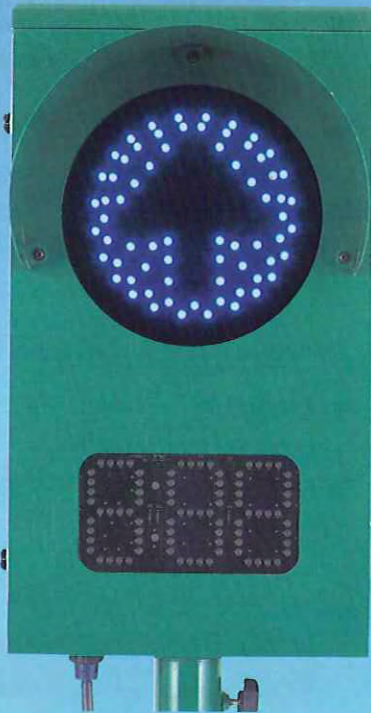
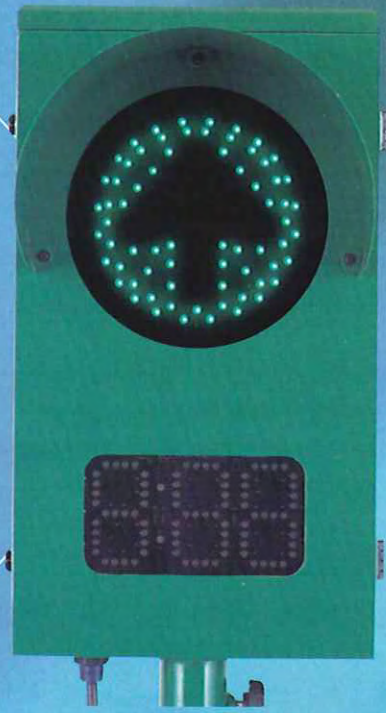


GPSハイテク信号機(一灯型)

安全、正確なシステムで簡便操作を実現したエコ商品!



LEDブルー仕様



LEDロイヤルブルー仕様

高視認性
省エネ設計
利便性アップ



DC12V
AC100/200V



CGS-1Y型
バッテリー + ソーラーシステム



ソーラーシステム + 注意灯

GPSハイテク信号機(一灯型)

1 GPS使用で安全動作

- 人工衛星(GPS衛星)の電波を受信し、信号機同士の正確な同期と簡便な設定を実現。
(特許番号 第2754472号)

2 高視認性

- 信号機と待ち時間の発光色を区別、超高輝度LEDの使用により視認性が向上。
- 青信号発光色は、青色と青緑色(交通信号機と同系色)の2色を用意。
- 赤信号発光色の輝度、視野角は世界最高水準。

3 利便性アップ

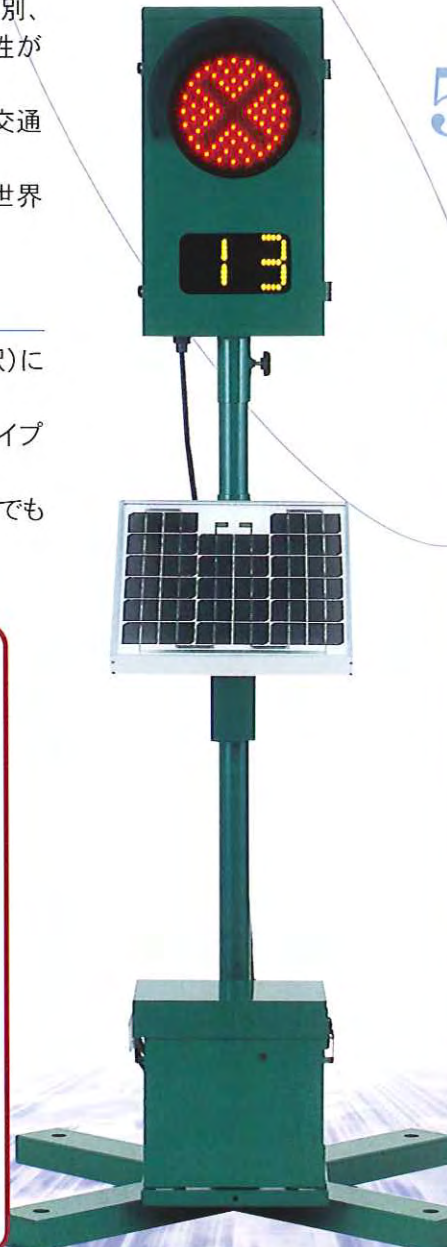
- 設定時間のソフト化(パターン選択)により、ワンタッチ簡単設定。
- 親機、子機と区別しない共用タイプ(切替スイッチ付)三叉路も対応。
- 人工衛星電波の受信しにくい場所でもトンネルモードで使用可能。

4 省エネ設計

- バッテリー動作専用設計のため低消費電力。そのためコードレスでの動作時間が飛躍的に向上。
- ソーラーシステムにより完全コードレスにて長期使用が可能。
- バッテリー部は、AC100/200Vでの充電回路を内蔵。充電容量チェック機能有り。

5 バリエーション、取扱い

- 信号機本体、バッテリー、ソーラーパネルは分割、取り外し可能。
- クレーンなどで吊り上げる場合のフックを装備。



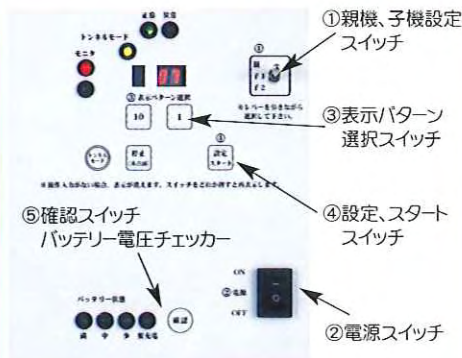
製品仕様

CGS-1Y型(1灯式)

| | |
|----------------------|--|
| 制御方式 | GPS衛星電波による同期方式(特許取得済み) |
| 寸法 | 脚部を含む本体 H 約1800mm 表示部 H 480mm W 280mm D 100mm |
| 重量 | 信号機本体:約20kg(本体、ポール、立脚台) バッテリーBox:24Ahタイプ 約15kg 38Ahタイプ 約20kg |
| 電源 | DC12V(バッテリーBox) ①密閉型バッテリー(24Ahまたは38Ah) ②密閉型バッテリー+太陽電池(12W) ※バッテリーはAC100/200Vによる充電機能付 AC100/200V(AC電源内蔵型のみ) |
| 消費電力 | 2W以下 |
| 停電時 | バッテリー動作のため、停電による運転停止無し |
| 無日照動作時間 (バッテリー動作) | 7日間以上 |
| 運転モード | 自動運転(交互通行、三叉路通行、トンネルモード)、赤点滅 |
| 発光素子 | 超高輝度LED 赤、青(青緑)、橙 |
| 輝度調節 | 昼夜2段階 |
| 設定方法 | スイッチにて、親、子、子2(三叉路)を設定 時間パターン選択設定 交互40パターン、三叉路43パターン |

※製品向上のため予告無しに仕様を変更する場合があります。

操作方法



- ①親機、子機にするか設定します。
- ②電源を入れます。
- ③タイムテーブルから使用したい時間設定の番号(表示パターン)を設定します。
- ④設定、スタートボタンを押して、運転開始。
- ⑤確認スイッチを押すと、バッテリー残量(目安)が表示されます。

●製造元

IFX インフォメックス松本

〒399-8303 長野県安曇野市穂高5252番2

☎0263-81-0155 FAX0263-84-0515