

## ■信号機



●信号機  
VOC-A型

### ■信号機(デジタル)仕様表

(タイマー及び無線同期調整式)2電源用バッテリー搭載

項目	型式	VOC-A
電源		AC85V~115V、DC12V、鉛蓄電池
制御方式		タイマー及び無線同期調整式
充電時間		10時間以上
使用時間		24時間以下
時間設定範囲		青:5秒~9分、共通赤:5秒~9分
使用温度範囲		-10℃~+40℃
バックアップ電池		単3乾電池4本(付属)
消費電力		AC100V:100W以下、DC12V:25W以下
ケース構造		防雨構造(1.6t防錆鉄板使用)
タイマー精度		月差±0.3秒以内(設置環境によっては誤差有り)
重量(kg)		本体:約20kg、架台:約16kg
発光素子		高輝度LED
搭載バッテリー		12V-38AH、密閉バッテリー



●ソーラー信号機  
CGS-2300

- ソーラー(太陽電池)電源で完全コードレス、電源の手配が不要です。
- GPS衛星電波で、正確かつ簡単な自動同期運転ができます。
- 明るく大きな信号灯発光部ですので視認性が良好です。
- 4行程の操作で、簡単に運転開始できます。
- 低消費電力による長時間運転も可能です。
- 手動操作も可能です。

### ■ソーラー信号機2灯式

項目	型式	CGS-2300
電源		太陽電池 及びバッテリー、太陽電池 12W×2
		バッテリー 38Ah (NP38-12B:YUASA)
		バッテリーボックス 充電電源用 AC100/200V 50/60Hz
制御方式		GPS衛星電波による同期方式(特許取得済)
重量(kg)		1灯式:約58(全体) 2灯式:約62(全体)
消費電力		約3W 信号機本体
		約50Wバッテリーボックス(AC100Vでバッテリー充電時)
寸法(mm)	1灯式	脚部を含む全体 約2050(標準ポール使用時)
	表示部	高さ625×幅365×奥行130(ひさし部除く)
2灯式	脚部を含む全体	約2180(標準ポール使用時)
	表示部	高さ955×幅365×奥行130(ひさし部除く)
停電時		バッテリー動作のため、停電による運転停止なし
発光素子		超高輝度LED赤、青または青緑(交通信号機同系色)、黄

## ■電光掲示板/パトランプ



●電光表示板  
SDX-C120

### ■電光表示板

項目	型式	SDX-C120
寸法(幅)mm		1,000
(奥行)mm		900
(高さ)mm		1,600
電源(V)		100



●回転灯

### ■回転灯(パトランプ)

項目	型式
サイズ(mm)	Φ60×H156
色	黄色

※車のシガーライターソケット3mコード付  
※国家公安委員会認定品