

ソーラー式GPS信号機 インフォメックス松本

■特 長

- 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。
- 基本操作は（パターン番号設定）でラクラク

手元リモコンスイッチ

型式/CGS-RC3

- 手動切替が手元で行えます。



- 後付可能。

お問合せコード 1997



二灯式



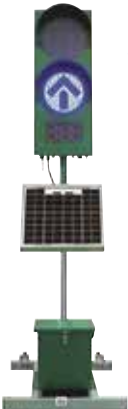
信号機と各標示板は連動できます。

〈CGSシリーズ機のみ〉

■仕 様

項目	品名	二灯式 CGS225BS
寸法	幅	mm 358(表示部)
	奥行	mm 250(表示部)
	高さ	mm 2040
重量	kg	約58
電源	本体	V DC12
	外部充電時	V AC100/200
表示部	mm	φ250
表示素子		超高輝度LED
表示		赤点灯時×抜きパターン 青点灯時↑抜きパターン
バッテリー保持時間(満充電時)	日	7(168時間)
お問合せコード		3573

CGS225CS
CGS225CS3 〈大型ソーラー型〉
〈4差路対応型〉



■仕 様 (4差路対応型)

項目	型式	CGS225CS	CGS225CS3
寸法	本体高さ	mm	2070
	幅	mm	600
寸法	奥行	mm	600
	重量	kg	約20(約22)
使用温度範囲	℃	-10~+50(結露なきこと)	
停電時		バッテリー動作のため、停電による運転停止なし	
信号灯		発光部径250φ 赤点灯時[X]抜き 青点灯時[↑]抜き 調輝度LED 赤、青	

項目	型式	CGS225CS	CGS225CS3
制御方法		●自動同期運転 ・GPS衛星電波による同期方法 ランダムスタート可能 ・トンネルモード同時スタートによる内部時計同期方式 ●手動操作運転 外部接点入力による信号灯手動切替	
	機能	●青時間調整 最大40%まで増減・時間帯入替 ●ソーラー標示板連動動作 ●3叉路、4叉路対応	
輝度調整		●昼夜2段階自動切り替え	
充電時間		AC100V充電 17時間(27時間)	
		ソーラー充電(日照時間3.3時間/日) 約9日間(約6日間)	
無日照無充電での連続動作時間		約7日間(※満充電状態より) (約9日間)	
お問合せコード		4226(4612)	



日照の悪い場所では、太陽電池充電だけでは不十分な場合があります