

ソーラー式GSP信号機 コンラックス

■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-RC1

- 手動切替が手元で行えます。



- 後付可能。

お問合せコード 1997



一灯式

二灯式

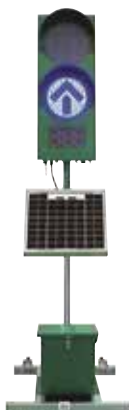
信号機と各標示板は連動できます。

〈CGSシリーズ機のみ〉

■仕 様

項目	品名		一灯式 CGS125BS	二灯式 CGS225BS
	寸法	幅	mm	358 (表示部)
法	奥行	mm	250 (表示部)	
	高	mm	1867	2040
重量	kg		約48	約58
	電源	本体	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			447	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
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 [×] 抜き 青点灯時 [↑] 抜き 調輝度LED 赤、青	

項目	型式	CGS225CS	CGS225CS3
制御方法		<ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●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もあります