

# LED電光盤・表示器・信号機

## 電光標示盤



GE-1800



GE-1400



関東地建型  
NO-2



GE-1300



GE-1200



GE-1000

型番	GE-1800	GE-1400	関東地建型 NO-2	GE-1300	GE-1200	GE-1000
消費電力	410W	285W	450W	285W	285W	245W
サイズ(mm)	W1930×H2250×D1200	W1310×H1880×D900	W1900×H2410×D1200	W1310×H1880×D900	W1121×H1527×D900	W920×H1790×D920
質量	約100kg	約48kg	約123kg	約48kg	約43kg	約45kg
矢印板(mm)	W1815×H300	W1215×H160	W1785×H355	W1215×H160	W990×H195	W910×H195
中央板(mm)	W600×H600	W1215×H520	W1785×H670 W890×H745	W1215×H520	W490×H490	W910×H495
社名板(mm)	W1815×H267	W1215×H160	—	W1215×H160	W990×H190	W910×H205

## GPSソーラー式信号機



### おすすめポイント

- GPS衛星の電波受信で、信号機間の正確な同期運転を実現。(特許番号第2754472号)
- 基本操作はパターン番号設定で簡単設定。三叉路にも対応。
- 『赤』『青』の判別を形で判断できる様、赤(×)青(↑)抜きを採用。
- バッテリーのみで連続7日間以上(168時間)動作可能。(満充電時)
- AC電源による充電回路装備で充電しなからの動作が可能。



専用キャスター／ST-CA (オプション) 手元リモコンスイッチ／CGS-RC1 (オプション)  
現場やヤード内での移動に最適。後付可能。 手動切替が手元で行えます。後付可能。



CGS125BS

CGS225BS

型番	CGS125BS	CGS225BS
信号灯 LED	発光部有効径 250φ 赤点灯時[×]抜きパターン	青点灯時[↑]抜きパターン 赤・青・黄
制御方式	自動同期運転 ①GPS衛星電波による同期方式 ランダムスタート可能 ②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	①青時間調整 最大40%まで増減可能。時間帯入替可能(通勤ラッシュモード) ②時間設定任意入力可能 ③弊社メッセージボード連動動作	
電源	①信号機本体 DC12V ②密閉型24Ah(バッテリー+太陽電池13W AC充電器:AC100 50/60Hz)	
消費電力	2W以下(電源電圧12V時、信号機本体)	
無日照	約7日間(168時間)	
本体サイズ(mm)	H1860×W600×D600(含脚部)	H2040×W600×D600(含脚部)
表示部サイズ(mm)	H545×W340×D285(含フード)	H820×W340×D285(含フード)
質量	約40kg	約50kg