

リモコン入カタイプ

### ソーラーライザーⅡ

- ①電源手配の不要でラクラク! ②無音でCO<sub>2</sub>を出しません!
- ③燃料いらずでコスト削減!

文字パターン

1	道路	25	立入禁止	49	工事車両	73	路肩	94	右折できま
2	舗装	26	片側通行	50	大型車	74	50m		せん
3	水道	27	右折禁止	51	出入口	75	100m	95	で凍結をお
4	ガス	28	左折禁止	52	地下鉄	76	200m		断りします
5	下水	29	速度低下	53	注道路	77		96	ご協力お
6	電気	30	路側凍結	54	区画線	78	停止位置		願いました
7	電話	31	災害復旧	55	信号あり	79	一時停止		ます
8	維持	32	進入禁止	56	除雪中	80	止まれ	97	片側交互
9	橋梁	33	駐車禁止	57	排雪中	81	通行止		通行
10	除草	34	道端禁止	58	砂吹雪	82	徐行	98	
11	除雪	35	速度落せ	59	仮歩道	83	最徐行	99	
12	排雪	36	対面通行	60	共同溝	84	ご協力	100	
13	車線減少	37	トンネル	61	通り抜け	85	願います		
14	車線変更	38	スリップ	62	片側	86	トラック	401	旗振り
15	幅員減少	39	スピード	63	緊急	87	ダンプ		(動機)
16	通行注意	40	ダウン	64	点検	88	覆工板	402	徐行
17	走行注意	41	→ → →	65	夜間	89			(動機)
18	前方注意	42	← ← ←	66	注意	90			
19	降着注意	43	この先	67	危険	91	左によって		
20	段差注意	44	工事	68	あり		ください		
21	通行注意	45	作業中	69	車	92	右によって		
22	段差注意	46	歩行者	70	全面		ください		
23	落石注意	47	清掃中	71	通行	93	左折できま		
24	通交注意	48	作業車	72	禁止		せん		



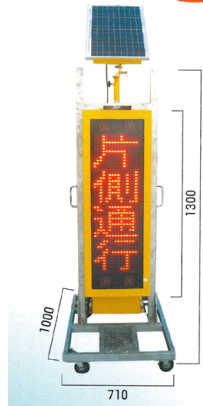
リモコン入カタイプ

### ソーラーSlimⅡ

- ①豊富な表示パターン! ②LEDで高視認性を実現!
- ③リモコン入カタイプ!!

文字パターン

1	道路	25	立入禁止	49	工事車両	73	路肩	94	右折できま
2	舗装	26	片側通行	50	大型車	74	50m		せん
3	水道	27	右折禁止	51	出入口	75	100m	95	で凍結をお
4	ガス	28	左折禁止	52	地下鉄	76	200m		断りします
5	下水	29	速度低下	53	注道路	77		96	ご協力お
6	電気	30	路側凍結	54	区画線	78	停止位置		願いました
7	電話	31	災害復旧	55	信号あり	79	一時停止		ます
8	維持	32	進入禁止	56	除雪中	80	止まれ	97	片側交互
9	橋梁	33	駐車禁止	57	排雪中	81	通行止		通行
10	除草	34	道端禁止	58	砂吹雪	82	徐行	98	
11	除雪	35	速度落せ	59	仮歩道	83	最徐行	99	
12	排雪	36	対面通行	60	共同溝	84	ご協力	100	
13	車線減少	37	トンネル	61	通り抜け	85	願います		
14	車線変更	38	スリップ	62	片側	86	トラック	401	旗振り
15	幅員減少	39	スピード	63	緊急	87	ダンプ		(動機)
16	通行注意	40	ダウン	64	点検	88	覆工板	402	徐行
17	走行注意	41	→ → →	65	夜間	89			(動機)
18	前方注意	42	← ← ←	66	注意	90			
19	降着注意	43	この先	67	危険	91	左によって		
20	段差注意	44	工事	68	あり		ください		
21	通行注意	45	作業中	69	車	92	右によって		
22	段差注意	46	歩行者	70	全面		ください		
23	落石注意	47	清掃中	71	通行	93	左折できま		
24	通交注意	48	作業車	72	禁止		せん		



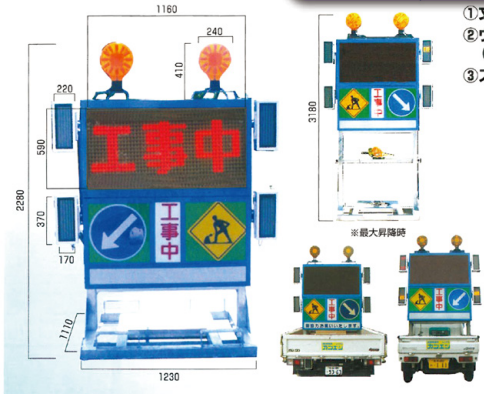
### スーパーライザー

- ①文字が大きく、見やすい。
- ②ウインチ式でラクラク昇降(約900mm)
- ③スイッチ操作でラクラク設定。
- ④Kシグナル300との連携OK。
- ⑤軽トラックにも搭載可能!
- ⑥昼夜問わずスッキリ鮮明!
- ⑦ブルーボディの「ライザー1号」

文字パターン

①この先	⑩片側交互
②工事中	⑪進入禁止
③作業中	⑫走行注意
④車線減少	⑬徐行
⑤速度落とせ	⑭停止線
⑥注意	⑮信号機あり
⑦段差あり	⑯ご協力お願いします。
⑧ → → →	⑰大小
⑨ ← ← ←	⑱矢印

総重量: 約100kg 電源: AC100V  
消費電力: 最大180W



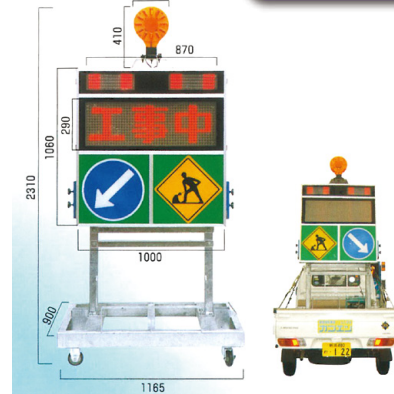
### ナイトライザー

- ①アルミ製で、軽量化を実現。
- ②スイッチ操作でラクラク設定。
- ③Kシグナル300との連携OK。
- ④背伸びライザー(昇降タイプ用足)と取り付けにより昇降も可能。
- ⑤アルミボディの「ライザー2号」

文字パターン

①この先	⑩左によって下さい
②工事中	⑪片側交互
③作業中	⑫進入禁止
④車線減少	⑬走行注意
⑤速度落とせ	⑭徐行
⑥注意	⑮停止線
⑦段差あり	⑯信号機あり
⑧右によって下さい	⑰ご協力お願いします。

総重量: 約200kg 電源: AC100V  
消費電力: 最大280W



### ソーラー信号機

自動信号機への切替はワンタッチでOK

- 三叉路対応もより幅広く。
- 上り坂と下り坂の通過所要時間差や、朝夕の交通量の違いにもきめ細かくラクラク対応(青時比率)。
- ランダムスタートで則同期運転。同時スタート等一切不要。

自動交互通行&誘導員1人で2台操作



上下高さ調整機能付  
従来機種より大きく視認性が格段に向上しました。

点灯状態が一目わかる!!  
バックモニター全機種採用

点灯状態が確認できるので工事車両も安心して通行できます。

### ソーラービッグラブ

特徴

- 環境に優しいソーラータイプ
- 明るさ! コスト! 耐久に優れたパワフルな性能
- 24時間連続使用可能
- センターフラッシュにて昼夜、雨でも視認良好
- 3パターンの発光切り替え式
- 昼・夜間 輝度自動切り替え機能
- 防滴構造
- 専用三脚 (M2) は落下防止ピン、挟み込み防止キャップ付

仕様

寸法: φ600mm (展開時: 688×365mm)  
重量: 約9kg (三脚: 約6kg)  
太陽電池: DC20V/450mA SW  
LED数: レッド80個・ブルーグリーン20個  
センターLED: ホワイト6個  
発光方式: F1 外周・内周 交互点滅  
: F2 外周回転・内周点滅  
: F3 外周点滅・内周回転  
無日照: 約10日間

