

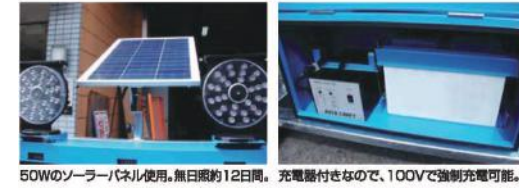


● 電光表示板



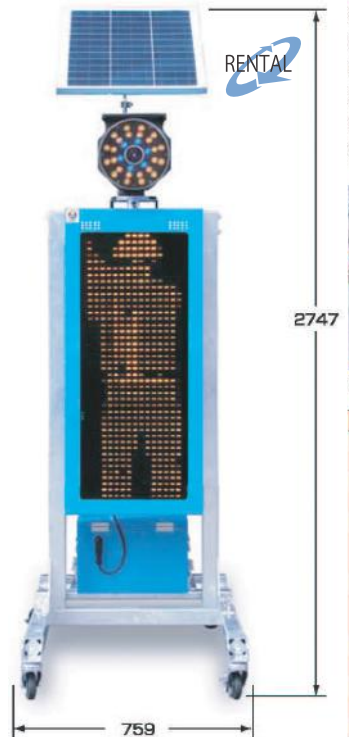
○ソーラーエネルギーで環境に配慮した機型3文字のLED電光版です。
○NETIS登録、CUDO(カラーユニバーサルデザイン機構)認定製品です。

○電源がとれない所でも使用でき、騒音も出しません。
○メッセージデータは、USBメモリにて変更可能です。
○警告灯のスプリンターGⅢはオプションです。



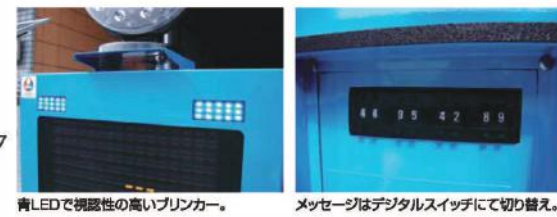
型番	SLGE-3132W-3A050B
LED	オーバルLED(アッパー)
表示パネル数	3文字1段(3パネル)
パネルサイズ(mm)	320×320
パネルドット数	16×16ドット
表示サイズ(mm)	W860×H320
本体サイズ(mm)	W1130×H2396×D1200(ソーラーパネル最高時)
	W1130×H1826×D1200(ソーラーパネル収納時)
消費電力/質量	約5W*/約200kg
電源	バッテリー
	ソーラー
	50W
速度切替	自動(100・25%)
昇降装置	ウィンチワイヤー式(ストローク700mm)
操作方法	デジタルスイッチ
メッセージ数	99種類
プリンター	3段(青・黄・青)
無日照	約12日(メッセージによる)

ソーラー式LED電光表示板



○ソーラーエネルギーで環境に配慮した縦型3文字のLED電光版です。
○NETIS登録、CUDO(カラーユニバーサルデザイン機構)認定製品です。

○電源がとれない所でも使用でき、騒音も出しません。
○充電器付きなので、AC100Vで充電可能です。
○メッセージデータは、USBメモリにて変更可能です。
○警告灯のスプリンターGⅢはオプションです。



型番	SLGE-1332-3A050B
LED	オーバルLED(アッパー)
表示パネル数	1文字3段(3パネル)
パネルサイズ(mm)	320×320
パネルドット数	16×16ドット
表示サイズ(mm)	W320×H960
本体サイズ(mm)	W759×H2747×D1200(ソーラーパネル最高時)
	W759×H2142×D1200(ソーラーパネル収納時)
消費電力/質量	約5W*/約150kg
電源	バッテリー
	ソーラー
	50W
速度切替	自動(100・25%)
操作方法	デジタルスイッチ
メッセージ数	99種類
プリンター	2段(青・青)
無日照	約12日(メッセージによる)

ソーラー式LEDメッセージボード



NETIS
登録番号: CB-100003-A

○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)
○基本操作はボタ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がらの動作が可能。

ソーラー式GPS信号機



電光表示板 GE-1800



電光表示板 GE-1200

● 電工ドラム

屋内型



屋外型



	型番	サイズ(mm)	電線仕様(電線種×太さ×芯)	漏電遮断器	コンセント数	質量(kg)
屋内型	NR-304Dソフトン	W250×H310×D150	VCT1.25×2	—	4	5.0
	NP-E34	W275×H335×D220	VCT2.0×3	—	4	7.2
	NF-504D	W290×H357×D228	VCT2.0×2	—	4	9.5
	NF-E54	W290×H357×D228	VCT2.0×3	—	4	10.8
屋外型	NPW-E33	W290×H357×D208	VCT2.0×3	—	3	7.6
	NPW-EB33	W260×H335×D220	VCT2.0×3	付	3	7.7
	FW-E53	W290×H357×D208	VCT2.0×3	—	3	11.0
	NW-EB53	W300×H390×D215	VCT2.0×3	付	3	11.8

電工ドラム



PP-01

アースピンが倒れるので、コンセントが2芯にも対応できます。



ポッキングプラグ

● コード



アース・ブレイカー付き BFX-013KC



アース・ブレイカー付き BFX-103KC

雨中でも安心の
漏電遮断器付延長コード

<特徴>
漏電遮断器は「使い過ぎ」「短絡」も
感知する過負荷短絡保護兼用型(KC型)。

BFX 延長コード(屋外用) 0.7m

BFX 延長コード(屋外用) 10m