

2025年

2月

新商品・ おすすめ商品

AKT/O

アクティオ

NEW



LED投光機6灯

夜間工事向け

■ キャスター付きのため手で押して移動ができ、転倒防止のためにジャッキ式のアウトリガーを搭載しており、耐風性にも優れています。

■ 4灯式投光機の約2倍の照射面積で、サッカーコート全面を4台で照らすことが可能。
(※5ルクス時)

商品コード	AFZ 6A303		
型式	LB306DM-B		
投光機 全光束	(lm)	298,200*1	
出力 (50/60Hz)	(kVA)	2.7/3.0	
発電機 燃料	軽油		
燃料タンク容量	(L)	15	
寸法 作業時 (L×W×H)	(mm)	2,350×1,570×2,960~6,700	
寸法 収納時 (L×W×H)	(mm)	1,305×1,030×2,200	
乾燥総質量	(kg)	444	

※1 最大値。LED素子には製造工程ではばらつきがあり、製品ごとに明るさ、光色が異なる場合があります。
※2 発電機と投光機の同時使用はできません。

おすすめ



電光表示機LED

5文字3段 昇降式ソーラー

道路工事向け

NETIS 登録番号 KT-200021-VE

■ 内部照明式標識板を搭載した超大型タイプの電光表示機です。
ソーラーパネル付きで太陽光のみで動作可能なため、外部電力が不要です。

■ フルカラー表示で視認性が高く、運転者が認識しやすくなっています。

商品コード	GGH 53800 002		
型式	SGST53FAVS		
ソーラーパネル (公称最大出力)	(W)	100×2	
無日照動作 稼働日数*	(日)	連続5	
画面表示サイズ	(mm)	縦960×横1,600	
寸法 (L×W×H)	(mm)	1,690×1,587×2,470 (ソーラーパネル上昇時:3,458)	
質量	(kg)	470	

※バッテリー満充電の状態にて標準点滅表示の場合

おすすめ



信号機 車両感知センサー

道路工事向け

NETIS 登録番号 KT-200087-VE

■ 高耐久・高精度なミリ波レーダーセンサーを採用したLED信号機です。

■ 4つの動作モードを1台に搭載しており、自動調整による交通渋滞の緩和、省人化対策が期待できます。

商品コード	GGJ 51104 002	ソーラーパネル (W)	40相当
型式	IGS225DS3M	使用可能距離 (m)	見通し300 検知距離6/10/20
本体部	鉄製筐体、無線モジュール内蔵	無日照動作日数 (日)	約4~6*1
センサー部	ミリ波レーダー 24GHz ※防水仕様 IP67	寸法 (L×W×H) (mm)	600×600×2,250*2
電源 (V)	DC12	質量 (バッテリー含む) (kg)	約45

※1 38Ahバッテリー満充電時
※2 アンテナ長170含む

株式会社 アクティオ

<https://www.aktio.co.jp>


レンタルします！

夜間作業をより明るく、より安全に LED投光機6灯 LB306DM-B

AKT/O

アクティオ

チルト機能

マストを上げたまま灯具の角度を調整可能
(コントロールパネルで操作)



ダブルウィンチ

シングルウィンチの半分の力で操作



ジャッキ式アウトリガー

個別に高さ調整可能
不整地でも水平を保てる(水平器付き)

4方向に伸ばして支えるので、耐風速が向上



ノーパンク大型タイヤ

メンテナンスが不要で軽く押せる

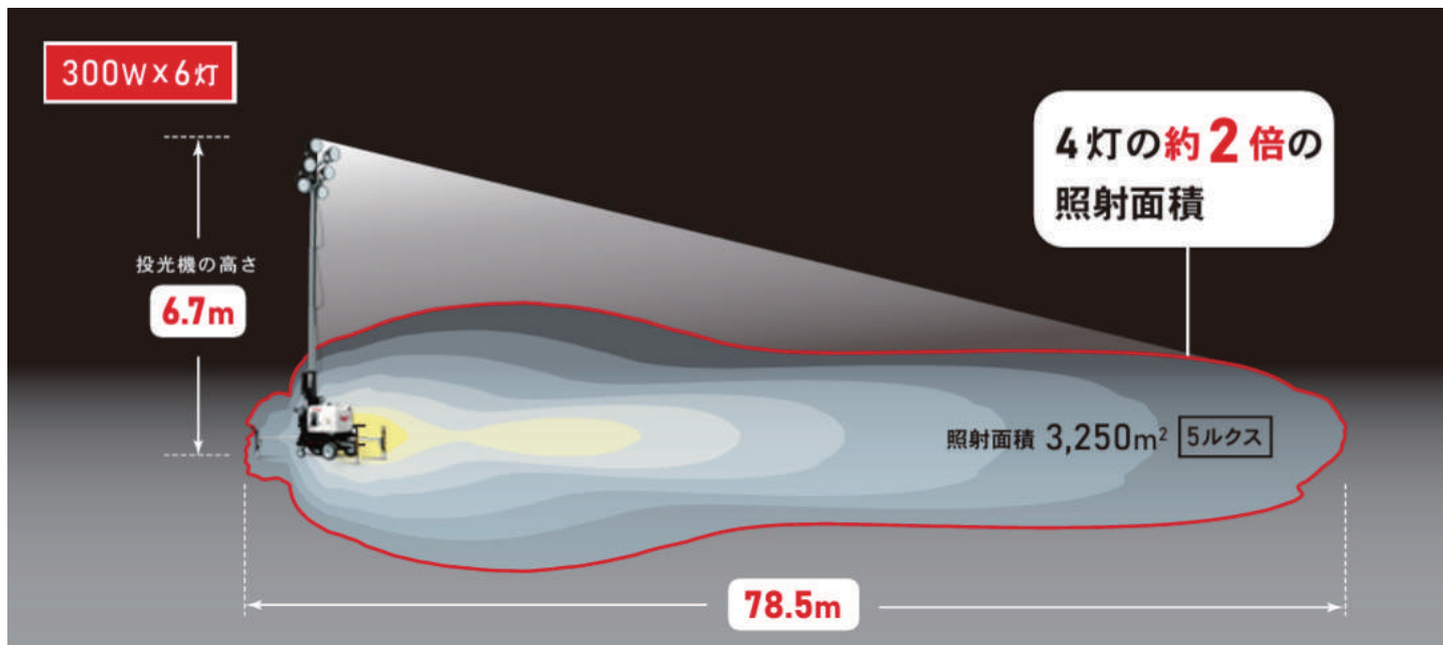


キャスター

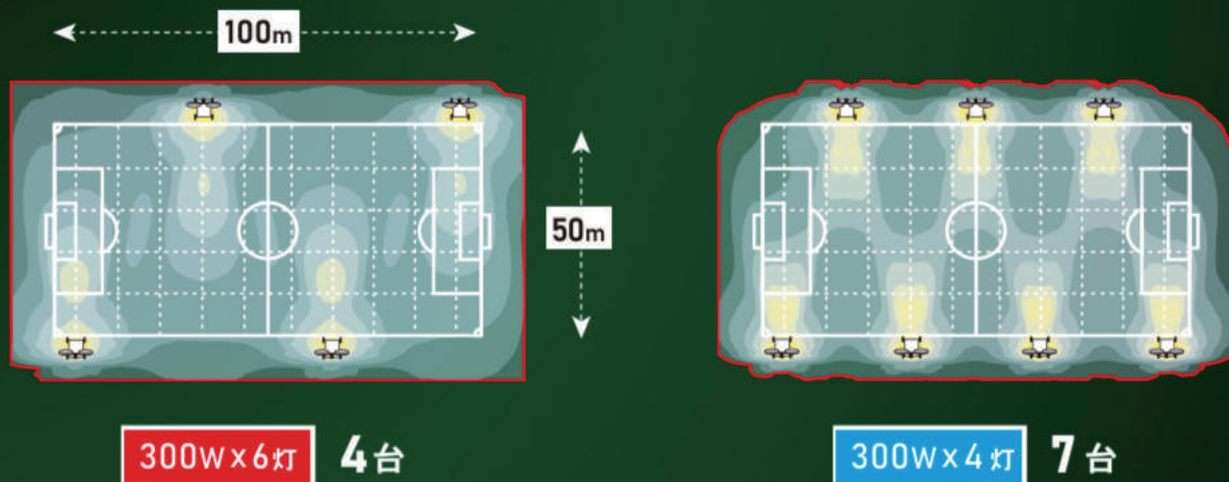
小回りが利くので狭い場所でも旋回可能

作業時
全高
6.7m

使いやすさを追求した 独自の操作機能



大光量！サッカーコート全面を4台で照らせます



※公式試合ではなく、トレーニングを想定 ※5ルクス時

商品コード	AFZ 6A303	
型式	LB306DM-B	
投光機 ランプ	LED/ スポット	
投光機 全光束 (lm)	298,200*1	
出力 (50/60Hz) (kVA)	2.7/3.0	
発電機 燃料	軽油	
燃料タンク容量 (L)	15	
寸法 作業時 (L×W×H) (mm)	2,350×1,570×2,960 ~ 6,700	
寸法 収納時 (L×W×H) (mm)	1,305×1,030×2,200	
乾燥総質量 (kg)	444	

※1 表記数値は最大値。LED素子には製造工程でのばらつきがあり、製品ごとに明るさ、光色が異なる場合があります。
注) 発電機と投光機の同時使用はできません。

株式会社 アクティオ



<https://www.aktio.co.jp>

レンタルします！

NETIS 登録番号 KT-200021-VE

電光表示機 LED

(5文字3段昇降式ソーラー)

AKT/O

アクティオ

内部照明式標識板を搭載の超大型タイプ



赤と緑のLEDが点滅し、注意を促します。

無日照
約5日

昇降式

文字数
5文字×3段

内照式
標識板



- 2tトラックに積載可能
- 様々な画面表現ができる

視認性が高いフルカラー表示



※標準表示内容一例

5つの特徴

1 環境にやさしい 太陽光発電

太陽光のみで動作するため、外部電力不要です。

CO2を排出しない環境にやさしいエネルギーで運用可能です。



2 NETIS登録製品 自己発電型 無線スイッチ対応

画面表示切替に、電池不要の無線スイッチを採用しています。

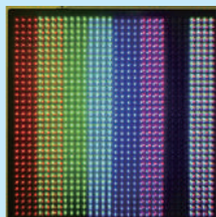
通信ケーブルの敷設が不要で、作業軽減や安全性の向上につながります。



NETIS登録番号:KT-200021-VE

3 見やすい フルカラー 表示

フルカラー表示のため、標識に準じた安全色・危険色で文章アピールが可能です。



4 分かりやすい 操作パネル

現場作業時の操作性に配慮した、分かりやすいスイッチ方式を採用。

スムーズに操作できます。



5 Wi-Fi入力機能 スマホで 文字入力

お持ちのスマホ・タブレット・パソコンなどWi-Fi接続可能な端末で、画面表示させたい文字の入力や各種設定が可能です。



商品コード	GGH 53800 002	
型式	SGST53FAVS	
バッテリー	DC12V 75Ah×2	
ソーラーパネル（公称最大出力）	（W） 100×2	
無日照動作稼働日数 ※1	（日） 連続 5	
表示画面サイズ	（mm） 縦 960× 横 1,600	
寸法	全長 L	（mm） 1,690
	全幅 W	（mm） 1,587
	全高 H	ソーラーパネル収納時（mm） 2,470 ソーラーパネル上昇時（mm） 3,458
質量	（kg） 470	

※1 バッテリー満充電の状態で標準点滅表示の場合

株式会社アクティオ

<https://www.aktio.co.jp>



レンタルします！

NETIS 登録番号 KT-200087-VE

高耐久・高精度なミリ波レーダーセンサー採用

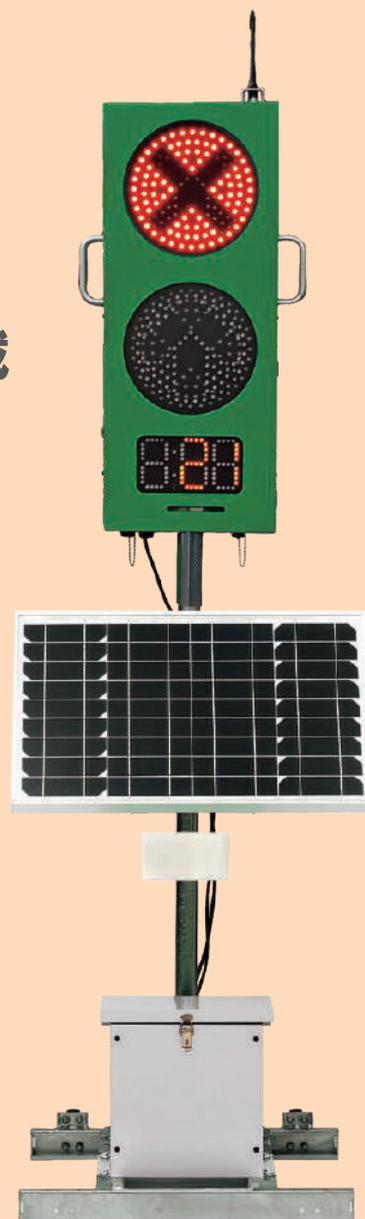
信号機 車両感知センサー

AKT/O

アクティオ

自動調整による交通渋滞の緩和、
省人化対策に！

- ミリ波レーダーセンサーを採用
- 4つの動作モードを1台に搭載
- 時間表示が短縮、
見える効果でイライラ解消！
- 設定は親機だけ！
子機は自動設定でラクラク
- 見通し300mまで設置が可能



動作モード

A : GPS+青時間調整

車両検知結果を元に計算、交通量の多い側の青時間を長くする



B : GPS+割込

基本はGPSパターン運用、センサー検知で検知側を青



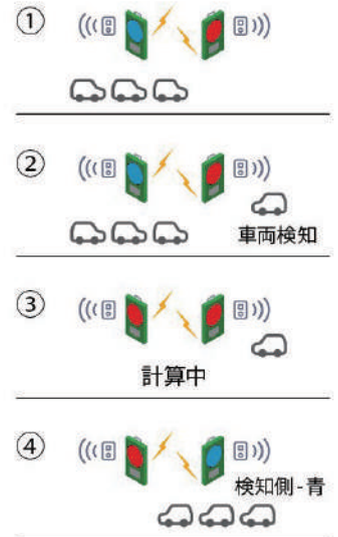
C : 両側-赤

対面側車両が来るまで両側-赤、センサー検知側を青



D : 通常片側-青

対面側車両が来るまで片側だけ青赤固定、赤側センサー検知で青



万一のエラー発生時は、信頼のGPS運転に自動切替



本機は、色覚の個人差を問わず見やすい表示になっている製品として、NPO 法人カラーユニバーサルデザイン機構 (CUDO) の認証を受けています。

商品コード	GGJ 51104 002
メーカー	インフォメックス松本
型式	IGS225DS3M
本体部	鉄製筐体、無線モジュール内蔵
センサー部	ミリ波レーダー 24GHz ※防水仕様 IP67
電源 (V)	DC12
ソーラーパネル (W)	40 相当
使用可能距離 (m)	見通し 300、検知距離 6/10/20
無日照動作日数 (日)	約 4 ~ 6 ※38Ah バッテリー-満充電時
寸法 (L×W×H) (mm)	600×600×2,250 ※アンテナ長 170 含む
質量 (バッテリー含む) (kg)	約 45

株式会社 **アクティオ**

<https://www.aktio.co.jp>

