

**A New Pow**<sup>®</sup>  
新 銳 動 能

台灣製造

無騒音

機動性

無振動



**Light Tank<sup>®</sup> Series**  
移動式投光器  
AC 電源付き(台車型)



**Power Tank<sup>®</sup> Series**  
移動式 AC 電源(台車型)

環境にやさしい



# クリーンなエネルギー・リチウム電池から

## 無騒音、無排気ガス、発電機に取り換え

- ◆ 電池パックが並列接続、置き換えが容易、簡単にお手入れ  
リン酸鉄リチウム電池 AP4830/2.6KWH、3.9KWH まで拡張も可能  
三元リチウム電池 AP4844/4KWH、6KWH まで拡張も可能
- ◆ スマート型の電流漏れを検出し、自動的に電源オフの保護システム
- ◆ 2KVA インバータを搭載され、AC 出力コンセント 2 個付き  
(AC110/100 V 或は AC220/200V オプション)、電動工具の電力を供給
- ◆ AC 100V (200V) 商用電源、ソーラー (145V)、2 種類電源の蓄電が可能、
- ◆ LED ランプの点灯は個別のスイッチで制御され、10 時間の点灯時間、  
使用場所により、照明の明るさを調整することが可能

省エネルギー

キャビネット  
一体型

太陽光  
エネルギー

拡張可能

大容量



PV入力



ゴルフ場 / 競技場照明



電動工具



工事現場



# 車両全体はステンレス、アルミニウム材質を構成され、 堅固である / 耐久性

安全性

- ◆ 本装置は、スマート型の電流漏れを検出し、自動的に電源オフの保護システム
- ◆ 電池容量の検査ウィンドウ付き、衝突防止のエッジストリップ付きが設計
- ◆ 10 インチ ソリッド・タイヤを用い、ラフ道或は工事現場も大丈夫
- ◆ キャビネット型の設計、置き換えが容易、拡張も容易
- ◆ IP54 防塵防水、水深 20cm の深さを渡ることが可能
- ◆ 充放電スイッチが防水カバーの設計
- ◆ 二輪ブレーキの設計、工事現場でご安心

防水

4M上昇可能



ブレーキの設計



電池容量の検査



防水カバー付き、スイッチ4個

いつでも、いざというとき、Light Tank は照明、電力を供給させます

夜間工事



コンサート



野外イベントの照



消防救助



# 高効率の光源 / 白色 LED

- ◆ 日垂 LED チップを用い、60W の白色 LED ランプ 4 個
- ◆ 電動リフトポールが付き、4M 高さ上げることが可能、取り扱いがしやすい
- ◆ 240W LED ランプ / 光束 21,000 Lm
- ◆ LED ランプ回転ができて、照射角度が可変
- ◆ IP54 防水・防塵

電動リフトポール

高輝度

Nichia



角度回転可能



電動リフト操作



大規模な工事現場に最適



電動工具



競技場 / スタジアム照明

消防救助



道路工事



## Light Tank<sup>®</sup> 仕様

モデル	AN021130L	AN022230L	AN021144L	AN022244L
バッテリーパック番号	AP4830		AP4844	
AC 入力電圧	95~140V	170~280V	95~140V	170~280V
AC 出力電圧	110V	230V	110V	230V
定格出力	2000VA	3000VA	2000VA	3000VA
最大充電電圧	54.8V		54.6V	
格定電圧	48V		48V	
電池容量	1.3KWH*2		2KWH*2	
容量拡張 (Max.)	1.3KWH*3		2KWH*3	
PV 入力 (DC)	DC 60~145V			
PV 最大の充電電流 (AC+PV)	60A			
動作温度	0~60℃			
動作湿度	~85%RH			
LED 消費電力 / 光束	60W*4, 21000lm			
LED 電動リフトポール	4M高さ上げることが可能			
重さ	ステンレススチール 240Kg/ アルミ 170Kg			
寸法 (L*W*H)	1200*600*2160mm			

## Power Tank<sup>®</sup> 仕様 (Power Tank が灯台含ず)

モデル	AN021130P	AN022230P	AN021144P	AN022244P
電池パック番号	AP4830		AP4844	
AC 入力電圧	95~140V	170~280V	95~140V	90~280V
AC 出力電圧	110V	230V	110V	230V
定格出力	2000VA	3000VA	2000VA	3000VA
最大充電電圧	54.8V		54.6V	
格定電圧	48V		48V	
電池容量	1.3KWH*2		2KWH *2	
容量拡張 (Max.)	1.3KWH *3		2KWH *3	
PV 入力 (DC)	60~145V			
PV 最大の充電電流 (AC+PV)	60A			
動作温度	0~60℃			
動作湿度	~85%RH			
重さ	ステンレススチール 200Kg/アルミ130Kg			
寸法 (L*W*H)	1200*600*1230mm			

## リチウム電池仕様

品目	AP4830	AP4844
電池 セル材質	LiFePO4 (リン酸鉄)	Li-NMC (三元系)
電池容量	1.3KWH	2KWH
格定電圧	48V	48V
最大充電電圧	54.8V	54.6V
重さ	23Kg	22Kg
サイクル寿命 (初期の満充電と比較、 使用可能な容量 80%)	1000回	500回

## LEDランプ 主な仕様

品目	仕様
入力電圧	18~21V
最大電流	3A
消費電力	60W
重さ	3.9kg
光束	5,270Lm
寸法 (L*W*H)	295*528*72mm

## オプション

### 太陽光パネル仕様 (ハードタイプ)

品目	使用数	寸法 (L*W*H)	重さ	電	パワー
シングル型	1pcs	1019*992*40mm	12Kg	22.51V	150W
スタンダード型	6pcs	1019*992*40mm X 6pcs	72Kg	135.06V	900W

### 太陽光パネル仕様 (ソフトタイプ)

品目	使用数	寸法 (L*W*H)	重さ	電	パワー
シングル型	1pcs	1080*407*8mm	1Kg	6V	50W
スタンダード型	18pcs	1080*407*8mm x18pcs	18Kg	108V	900W
オプション	24pcs	1080*407*8mm x24pcs	24Kg	144V	1200W

 本製品は、高速車両のフックで牽引することができません、手で押してください  
仕様、外観など改良のため、予告なく変更する場合があります

# ANewPOW®

## 新鋭動能有限公司

13F., No.29-2, Sec. 2, Zhongzheng E. Rd.,

251 Tamsui Dist., New Taipei City, Taiwan

TEL: 886 2 2809 1616

FAX: 886 2 2809 3363

www.anewpow.com

info@anewpow.com

代理店: