

# エアバルーン式照明灯・電源装置「雷神mini」

## ミニムーンテラスター・LEDミニムーンテラスター／リチウムイオン電源装置「雷神mini」

### ■ミニムーンテラスター



●NMT910M ●NMT604M

型 式	NMT910M	NMT907M	NMT604M	
ランプ	メタルハライド			
ランプ電力	1000W	700W	300W	
バルーン直径	930mm		600mm	
全 長	1100mm		アウトリガー格納時	アウトリガー張出時
			700mm	980mm
全 幅	780mm		アウトリガー格納時	アウトリガー張出時
			430mm	800mm
格納高	1730mm		1260mm	
昇降最大高	3550mm		2510mm	
昇降方式	ガスシリンダー屈伸昇降式			
タンク容量	15ℓ		2.5ℓ (900W搭載時)	
連続運転時間	22h	24h	7.5h	
重 量	205kg		40kg	
燃 料	軽油		ガソリン	

### ■LEDミニムーンテラスター



**NETIS**  
HR-100003-V



型 式	NMT602-LED	
光 源	高輝度白色LED	
全 光 束	18,720ルーメン	
定格電圧	AC100V 50/60Hz	
ランプ電力	176W	
バルーン直径	φ600mm(真球型)	
本体全長	アウトリガー格納時	700mm
	アウトリガー張出時	980mm
本体全幅	アウトリガー格納時	430mm
	アウトリガー張出時	800mm
格納高さ	1,260mm	
昇降最大高	2,510mm	
昇降方式	ガスシリンダー屈伸昇降式	
重 量	45kg	
搭載発電機	900W タンク容量2.5ℓ	
CO <sub>2</sub> 排出量	4.6kg(10h点灯時)	
燃 費	0.2ℓ/h	
満タン連続点灯時間	12.5h	

### ■LEDミニムーンテラスター リチウムイオン

**NETIS**  
KK-120041-A

2時間で急速充電OK!



格納時



型 式	NMT602L-LIB-AC	NMT602L-LIB-DC
出 力	AC	DC
光 源	高輝度白色LED (6,000K)	
全 光 束	18,720lm	
ランプ電力	180W	
バルーン直径	φ600mm(真球型)	
本体全長	690mm	
本体全幅	570mm	
格納高さ	1,450mm	
最高最大高さ	2,530mm	
重 量	89.5kg	
充電入力定格	AC100V 50/60Hz 1,300W	
充電時間	2h	
満充電連続運転時間	7.5h	8.5h
	バッテリー	
種 類	リチウムイオンバッテリー	
定格容量	40Ah 12V	
個 数	3個 直列	

※満充電連続運転時間については使用条件により異なる場合があります。

### ■雷神mini (可搬型電源装置)



(充電器付 PPW-700 350VA)

### ■現場の省エネ・騒音対策に

#### ■特長

- 停電や急な電気の供給に便利!
- 18kgの軽量コンパクト、堅牢構造
- 電池容量 720Whを搭載 (100WのLED灯で約7時間点灯)
- 急速充電(家庭用コンセントで約3h)
- バッテリーパックを4台接続可能 (100WのLED灯で約35時間点灯)

#### ■仕様

- 本体寸法(mm) : 縦330×横170×高さ410
- 本体重量 : 18kg
- 出力電圧 : AC100V (50/60Hz 切換可)
- 内蔵電池 : リチウムイオン電池
- 電池容量 : 720Wh
- 最大出力 : 正弦波 350VA