災害時・緊急時の備えに

酸化鉄リチウムイオン二次電池

常設型(公助) 大型バッテリーユニット

3Uラックサイズのバッテリーユニットは、使用用途に応じて最大7直列または、 最大7並列接続することにより自在にUPS (無停電電源装置) や蓄電池 (バッテリー給電) として、 バッテリーシステムを構築できます。

RM1500-2640

UPS制御ユニット+増設バッテリーユニット



- ●あらゆる機器をサポートするハイパワーな1500W出力。 (バッテリー給電として使用する場合)
- ●UPS起動時に商用電源が不要なコールドスタート
- ●停電時にラインインタラクティブ方式で瞬時にバッテ リーより給電可能。
- ●3Uラックマウント仕様で、各種キャビネットに収納可能。
- ●脱着式LCDパネル装備。
- ●多様な通信インターフェース機能(RS-485、RS-232C、EtherNet) 等のオプションを追加すること が可能。

RM1500-2640の主な仕様

型式		RM1500-2640	
入力	定格入力電圧	AC100V	
	最大入力電流	15A	
出力	運転方式	ラインインタラクティブ方式	
	定格出力	2400VA/1500Wまで	
	出力波形	正弦波	
	定格出力電圧	バッテリー給電時:AC100V±5%	
	切替時間	20ms以内	
	出力コネクタ数/形状	8□/NEMA 5-15R	
蓄電池	種類	酸化鉄リチウムイオンバッテリー	
	公称(定格)容量	2640(2400)Wh (52.8(48)V 50Ah)	
	充電時間 (95%以上蓄電量)	AC負荷<40%(600W)の場合:約32時間 AC負荷>40%(600W)の場合:約38時間	
	放電時間	1000W負荷時:約145分/500W負荷時:約290分	
環境	使用環境	0~40℃、0~90%(結露なきこと)	
	保管環境	0~50℃、0~90%(結露なきこと)	
外形寸法 W×D×H (mm)	UPS本体	440×470×132	
	バッテリーケース	440×470×132	
製品質量(kg)	UPS本体	約22	
	バッテリーケース	約33	
同梱品	AC電源コード	3極(設置極付き)コード長:180±10cm×1本	
	取付け金具	取付け金具・取手×2セット	

出力容量は1200W以下になります。また、本製品を蓄電池(バッテリー給電)としてご使用される場合の最大出力容量は、1500W以下になります。

K348050-A0000

増設バッテリーユニット



●使用用途に応じて、最大7直列または、最大7並列 接続可能。

- ●爆発・引火の恐れがない、安全な酸化鉄リチウム イオン電池搭載。
- ●3Uラックマウント仕様で、各種キャビネットに収納可能。
- ●各種通信インターフェース機能(RS-485、RS-232C、トランジスタ出力)や温度センサー等のオプ ションを追加することが可能。

K348050-A0000の主な仕様

型式		K348050-A0000			
基本仕様	公称(定格)電圧/容量	50Ah電池バックバージョン:52.8(48)V/50Ah/ 2640(2400)Wh組電池			
	素電池(セル)型式	3.3V酸化鉄リチウムイオン電池(自然放電率:<3%/月)			
	組電池構成	16S3P(16直列3並列)			
電池セル安全性試験		·SBA S1101:2011-07-29 ·UL1642 ·IEC62133 ·電池セルの空輸許可試験 UN38.3	自主試験 ・釘刺し、外部短絡、130℃加熱 5V&12V過充電などの試験合格 ・自主試験Cell落下試験合格		
BMS 安全保護機能	方式	パッシブ方式			
	監視·保護内容	電池セル過充電保護 電池セル過放電保護 電池セルバランス 高温保護(パック内部温度65℃以上)			
	消費電流※	稼動時:通常 7mA、最大 12mA 保管時:約0.6mA (BMSスイッチオフ時…UPS電源と連動)			
外形寸法 W×D×H(mm)		440×470×132			
製品質量(kg)		約33			
入出力端子		アンダーソンパワー(AMP)互換コネクタ			
WENDERLY TET OF A COLUMN TO A					

※長期保管前は、満充電してください。また、6ヶ月~1年に1回補充電してください。



19インチAVラックへ設置 して緊急時のUPS電源と して、放送設備と連動する ことができます。



新規システム導入だけでなく、既設の19インチ ラックへも容易に設置できます。



キャビネットに入れ、7直列接続することにより、30kVA の蓄電システムの構築ができます。