



EMERSON UPS Liebert® GXT3- シリーズ新登場!!





この度、Emerson UPSにLiebert GXT3-Jシリーズが新たに加わりまし た。

Liebert GXT3-Jシリーズは日本エ マソンとアンペールが協議し開発さ れ日本の電源環境や日本向けの独自 機能が追加された製品です。

Liebert GXT3-Jシリーズは 800VA/1100VA/1500VA/ 2200VA/3000VAの5つの容量帯で 据え置き、ラックマウントが可能な 共用筐体となっております。

従来のLiebert GXT-Jシリーズに ない特徴を持った製品となります。

先行発売されている1500VA以外 の製品全て2012年10月1日に販売開 始となります。



LCDディスプレイ



GXT3-3000RT100Jの背面イメージ

☑見やすく操作しやすいLCDディスプレイを標準装備

マルチカラーLCD、ステータス、ログ確認がLCDで可能、設定変更が本体キー操 作で可能、日本語対応

☑長寿命バッテリを搭載

周囲温度25℃環境にて期待寿命5年のバッテリを搭載 UPSのバッテリ寿命に煩わされること無く負荷機器のライフサイクルに合わせた 計画を提案可能

☑操作性に優れた管理ソフトを標準添付

Windows、Linuxへの対応可能 シリアル、USB、ネットワーク接続にて同一の管理ソフトを利用可能

び様々なインターフェィスを標準装備

シリアル(RS232C)、USB、ドライ接点、IntelliSlot(ネットワークカードは別売と なります)等、通信ポートを標準装備

☑各規格に適合/準拠しており、安心して御利用いただけます

適合規格: UL1778、FCC ClassA、VCCI ClassA

準拠規格: RoHS指令

☑拡張バッテリにてバックアップ時間を延長可能(近日発売予定)

最大4台まで拡張可能

「グリーン・モードを選択できる常時インバータ給電方式UPS

3種類のUPS運転モード(オンラインモード、グリーンモード、グリーンモード自 動)が選択でき、グリーンモード時の効率97%、通常(オンラインモード)89%

☑抜け止め用のケーブル・タイ付属(2本)

負荷機器の電源コード抜け防止用

☑ コールドスタート可能

非常用電源として利用可能

製品型番	New!! S	New!!	GXT3-1500RT100J	New!!	New!!
定格容量	800VA/600W	1100VA/825W	1500VA/1080W	2200VA/1650W	3000VA/2150W
入力AC		1.000,402011		2200114 100011	3333 11 42 133 11
定格電圧	AC100V、単相2線+接地				
電圧範囲	80(±3)~120(±3.1)VAC(90%以下負荷接続時)				
	85(±3)~120(±3.1)VAC(90%超負荷接続時)				
周波数	50Hz/60Hz自動検出				
 入力電源コード	2.4m、NEMA 5-15Pプラグ付			2.4m、NEMA	 L5-30Pプラグ付
出力AC					
出力コンセント	NEMA 5-15R × 6個 (内プログラマブル × 4個)			NEMA 5-15/20R × 6個 (内プログラマブル × 4個)	
出力ケーブル	NA NA			L5-20R × 1	L5-30R × 1
電圧	100VAC				
波形	正弦波				
商用電源(AC)	105%<負荷≦125% 60秒間でバイパスへ切替				15秒間でバイパスへ切替
モード過負荷 耐量	125%<負荷≤150% 50秒間でバイパスへ切替				 10秒間でバイパスへ切替
100 主	150%<負荷≦200% 2秒間でバイパスへ切替				2秒間でバイパスへ切替
	200% < 負荷 250ミリ秒間でバイパスへ切替				250ミリ秒間でバイパスへ切替
バッテリ					
種別		٤	ノール型蓄電池、期待寿命5年	*]	
バッテリ容量(V/Ah)	12/5.0(4個) 12/7.0(4個)			0(4個)	12/7.0(6個)
90%までの充電時間 (UPS内蔵バッテリ)	100%負荷、UPS自動シャットダウンまで完全放電後3時間				
寸法、重量					
本体 奥行き×幅×高さ(mm)	497 × 430 × 85				602 × 430 × 85
梱包 奥行き×幅×高さ(mm)	617 × 570 × 262				717 × 570 × 262
本体重量(kg)	18	3.5	23.0	25.0	34.0
梱包重量(kg)	22	2.5	27.0	29.0	38.0
環境条件					
動作温度(℃)	0 ~ 40				
保管温度(℃)	-15 ∼ 50				
相対湿度	0 ~ 95%、結露のないこと				
動作高度	最大3000m(40°C環境時、ディレーティングなし)				
保管高度	最大15,000m				
ノイズ				dBA max(正面及び側面から1m)	
	<43 d BA ma	x(背面から1m)		<45dBA max(背面から1m	1)
規格					
適応規格	UL 1778、VCCI ClassA				
RoHS指令	準拠(バッテリを除く) 				
サージ保護	IEC 62040-2 2nd Ed				
+^ //	IOTA D				

^{*1} 使用環境や使用頻度により蓄電池の寿命は変動しますので、蓄電池寿命を保証するものではありません。

販売総括パートナー

Impère 株式会社アンペール

〒160-0023東京都新宿区西新宿7-5-3 斉藤ビル TEL 03-5330-6802 お問い合わせ

ISTA Procedure 1A