

EMERSON UPS Liebert® GXT3-J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。

✓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

✓長寿命バッテリーを搭載

周囲温度25°C環境にて期待寿命5年のバッテリーを搭載
UPSのバッテリー寿命に煩わされることな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

✓様々なインターフェイスを標準装備

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

✓拡張バッテリー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)

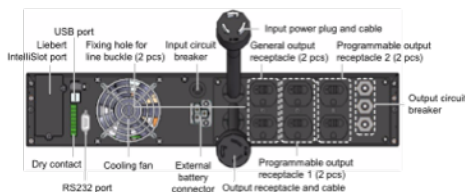
負荷機器の電源コード抜け防止用

✓コールドスタート可能

非常用電源として利用可能



LCDディスプレイ



GXT3-3000RT100Jの背面イメージ

製品型番	GXT3-800RT100J	GXT3-1100RT100J	GXT3-1500RT100J	GXT3-2200RT100J	GXT3-3000RT100J
定格容量	800VA/600W	1100VA/825W	1500VA/1080W	2200VA/1650W	3000VA/2150W
入力AC					
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		L5-20R × 1	L5-30R × 1	
電圧	100VAC				
波形	正弦波				
商用電源(AC)モード過負荷耐量	105% < 負荷 ≤ 125% 60秒間でバイパスへ切替 125% < 負荷 ≤ 150% 50秒間でバイパスへ切替 150% < 負荷 ≤ 200% 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			15秒間でバイパスへ切替 10秒間でバイパスへ切替 2秒間でバイパスへ切替 250ミリ秒間でバイパスへ切替	
バッテリー					
種別	シール型蓄電池、期待寿命5年 *1				
バッテリー容量(V/Ah)	12/5.0(4個)		12/7.0(4個)		12/7.0(6個)
90%までの充電時間(UPS内蔵バッテリー)	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)	18.5	23.0	25.0	34.0	
梱包重量(kg)	22.5	27.0	29.0	38.0	
環境条件					
動作温度(°C)	0 ~ 40				
保管温度(°C)	-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、デレレーティングなし)				
保管高度	最大15,000m				
ノイズ	< 40 dBA max(正面及び側面から1m) < 43 dBA max(背面から1m)		< 44 dBA max(正面及び側面から1m) < 45 dBA max(背面から1m)		
規格					
適応規格	UL 1778、VCCI ClassA				
RoHS指令	準拠(バッテリーを除く)				
サージ保護	IEC 62040-2 2nd Ed				
輸送	ISTA Procedure 1A				

*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

ampère 株式会社アンペール

〒160-0023東京都新宿区西新宿7-5-3 齊藤ビル

TEL 03-5330-6802

お問い合わせ