



Vertiv™ Liebert® GXT5 UPS

500 - 3000VA 120V

重要なミッションを
支える賢く効率的な
UPS



重要なミッションを支える 賢く効率的なUPS

Vertiv™ Liebert® GXT5 UPS は、オンラインダブルコンバージョンのUPSで、コンパクトで柔軟なラック／タワー型において、最高品質の停電保護と連続的な電力調整を提供します。

高い電力効率で動作し、集中型やエッジネットワークアプリケーションの重要なインフラを保護するのに最適です。

外部バッテリーキャビネットと組み合わせたスケラブルなランタイムオプションにより、長時間の電力供給が必要な場合にも柔軟に対応します。また、バッテリーの健康状態と交換時期の予測を提供し、賢いバッテリーマネジメントが可能です。

Liebert® GXT5 の特徴

最先端の UPS 技術

- ☑ 高出力電力因数 = 最大 1.0
- ☑ 重力センサー付きのフルカラーディスプレイ LCD
- ☑ 個別に制御可能な出力電源ソケット
- ☑ 自動検出機能付きの外部バッテリーキャビネット
- ☑ バッテリーの健康状態と交換日予測
- ☑ 遠隔管理、更新、設定の機能
- ☑ 最適化された熱管理と可変速ファン

ユーザーフレンドリーなLCDインターフェースと、Vertiv RDU101通信カードを用いた遠隔管理機能により、Liebert GXT5はVertivのインフラ管理ソリューションとの互換性があります。LIFE™サービスや環境センサー、Vertiv Power Insight などに対応しています。

市場をリードする効率性と無効電力を抑えた運転により、Liebert GXT5は重要なアプリケーションニーズを満たします。さらに、3年間の標準アドバンス交換製品保証が付いているため、ビジネスも安心です。

効率的で環境に優しい製品

- ☑ オンラインモードでの高効率
- ☑ Energy Star 2.0 認証取得
- ☑ Active ECO モードでさらに高い効率 (最大 98%)
- ☑ 電源再起動やバッテリー使用を最適化するためのプログラム可能なアウトレット
- ☑ 有害物質制限指令 (RoHS) および化学物質の登録・評価・認可・制限 (REACH) 規制への適合

同梱物

- ☑ UPS
- ☑ タワースタンド
- ☑ 4ポストラックマウントキット
- ☑ USB ケーブル
- ☑ クイックスタートガイド
- ☑ 安全マニュアル
- ☑ Vertiv™ Power Insight 管理ソフトウェア (Vertiv.com から無料ダウンロード)



幅広いソリューション

- ☑ コンパクトなラック／タワーデザイン
- ☑ 幅広いサービスと延長保証
- ☑ 簡単に設置、設定、操作可能
- ☑ 高度な機能を備えた Vertiv™ RDU101 ネットワーク通信カード
- ☑ 環境センサーとの互換性
- ☑ 選択可能な定義を持つ統合型ドライコンタクト
- ☑ 無料の Vertiv Power Insight 管理ソフトウェア
- ☑ Avocent® シリアルコンソールを使用した帯域外管理用シリアルポート
- ☑ 自動内部バイパスと外部メンテナンスバイパスオプション

Vertiv™ Liebert® GXT5 の特徴

0.9-1.0 PF

高い力率 (0.9-1.0)
より多くの負荷を接続できるため、スペースとコストを節約します。

効率性 (最大 95%)
高いエネルギー効率で電力コストを削減し、UPS からの熱放散を軽減します。

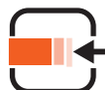


効率性 (最大 98%)
アクティブECOモード
最大効率で優れた保護を提供します。

**重力により向きが変わる
カラーグラフィックLCD**
使いやすいインターフェースでUPSの状態を把握し、簡単な設置、設定、操作が可能です。



**コンパクト
ラック/タワーデザイン**
スペースを節約し、柔軟な設置が可能なUPS。



**自動検出機能付き
バッテリーキャビネット**
外部バッテリーキャビネットを接続時、UPSが正しく設定され、使用可能な稼働時間を報告します。



製品保証
標準 3 年間の保証で
包括的にカバーします。

500-1500VA - 120V ラック / タワー

外部バッテリーコネクタ。延長停電保護に対応したスケールアップな稼働時間ソリューション

4つの個別制御可能なコンセント。バッテリーの負荷を管理し、UPSコンセントへの不正アクセスを制御



通信：SNMP、シリアル、ドライコンタクト、ローカルUSB。ローカルおよびリモートでの設定とUPS管理

NEMA 5/15P 入力、過電流保護付き。接続された入力コードで簡単に設置・電源オン

2000VA - 120V ラック / タワー

外部バッテリーコネクタ。延長停電保護に対応したスケールアップな稼働時間ソリューション

NEMA L5-20R。大きな機器やラックPDUをサポート

4つの個別制御可能なコンセント、2つの常時オンコンセント。バッテリーの負荷を管理し、UPSコンセントへの不正アクセスを制御



通信：SNMP、シリアル、ドライコンタクト、ローカルUSB。ローカルおよびリモートでの設定とUPS管理

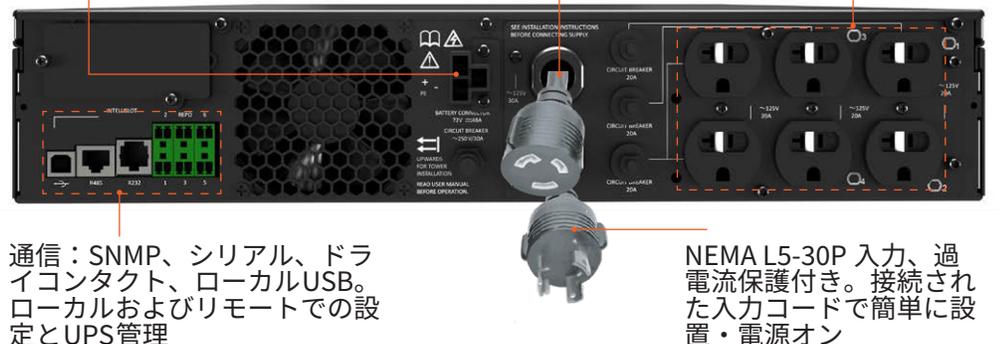
NEMA L5-20P 入力、過電流保護付き。非ロックコンセント用のNEMA 5-20アダプターケーブルを含む

3000VA - 120V ラック / タワー

外部バッテリーコネクタ。延長停電保護に対応したスケールアップな稼働時間ソリューション

NEMA L5-30R。大きな機器やラックPDUをサポート

4つの個別制御可能なコンセント、2つの常時オンコンセント。バッテリーの負荷を管理し、UPSコンセントへの不正アクセスを制御



通信：SNMP、シリアル、ドライコンタクト、ローカルUSB。ローカルおよびリモートでの設定とUPS管理

NEMA L5-30P 入力、過電流保護付き。接続された入力コードで簡単に設置・電源オン

Vertiv™ Liebert® GXT5 UPS の利点

高可用性を考慮した設計



- ☑ 高い力率 (0.9 - 1.0) は、より多くの負荷やIT機器の接続を可能にします
- ☑ 個別に制御可能な出力コンセントにより、他の重要なネットワーク機器の動作に影響を与えずに各デバイスへの電力を管理できます
- ☑ ホットスワップ可能でユーザーが交換可能なバッテリーモジュールにより、運用中でもデバイスのダウンタイムを最小限に抑えます
- ☑ LIFE™ サービスは、継続的なリモート監視、専門分析、積極的な対応により、稼働時間と運用効率を向上させます
- ☑ 自動セルフテスト

ユーザーフレンドリーな設置と操作



- ☑ 重力感知型のグラフィカルカラー表示で読みやすい
- ☑ 直感的なユーザーインターフェースで、ローカルの設定と管理が容易です

Vertiv™ のリモート管理ツールをサポート

(Vertiv™ Power Insight, RDU101ネットワークインターフェースカード、およびシリアル接続サポート)

- ☑ 外部バッテリーキャビネットの自動検出により、迅速な展開と正確な稼働時間情報を提供
- ☑ リモートUPSファームウェアのアップグレード機能により、最新の機能と強化を確保

バッテリーの長寿命と稼働時間



- ☑ 外部バッテリーキャビネットの追加による延長稼働時間
- ☑ 温度補償バッテリー充電によるバッテリーケアの向上
- ☑ インテリジェントバッテリー健康管理により、より長いサービス寿命を実現（最適化されたバッテリーのメンテナンスと必要に応じた交換）

最適化されたエネルギーと容量管理



- ☑ 最大 98% の効率を持つアクティブECO動作モード
- ☑ オンラインダブルコンバージョンモードで最大 95% の効率
- ☑ Energy Star 2.0 認証取得
- ☑ 4つの個別にプログラム可能な出力コンセントは、最も重要な負荷の稼働時間を延長し、重要度の低いものをスマートに切断できます

シームレスな接続性



- ☑ 4つのオンボードユーザー定義のドライコンタクト I/O でサポート管理システムとの統合
- ☑ オプションのRDU101通信カードでSNMP、ウェブ、環境センサーをサポート
- ☑ Avocent® ACS 製品の統合やUPSの直接シリアル管理と制御のためのシリアル接続

パワーアシュアランスパッケージ：

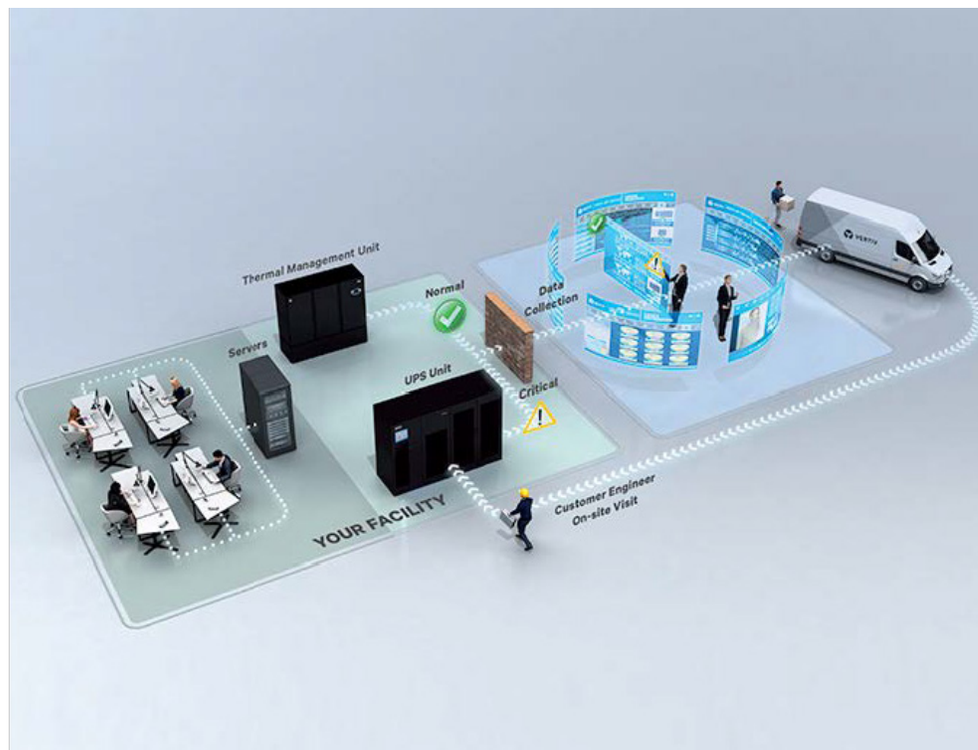
重要システムに対する包括的なサービスサポート

- ☑ 5年間の保護プラン、100% 部品カバーと 24 時間 365 日の緊急サービス
- ☑ UPS と内部バッテリーの現地設置と起動（ハードワイヤードアプリケーションを除く）；新しい UPS とアクセサリーの構成；購入した場合、旧型 UPS とバッテリーの安全な撤去と廃棄
- ☑ 現地サービスサポートは 24 時間 365 日利用可能（地域サービスセンターから 150 マイル以内）で、100% の労働と移動費用が含まれます
- ☑ UPS の 100% 部品カバーには内部バッテリー、POD（電力出力分配）、ウェブカードが含まれます
- ☑ カスタマーリゾリューションセンターへの 24 時間 365 日アクセスとカスタマーサービスネットワークへのオンラインアクセス

主な利点：

- ☑ 複数拠点の展開をスムーズに管理
- ☑ UPS の健康状態、メンテナンス、サービスを管理・追跡することで、忙しい IT スタッフの時間を確保
- ☑ 重要な機器のダウンタイムの心配を軽減
- ☑ 障害発生時の迅速な復旧を確保（24~48 時間以内）
- ☑ 旧型 UPS とバッテリーの処分と記録の責任から解放

迅速な対応のためのリモート診断サービス



サービス提供 SKU は 11 ページを参照してください

稼働時間の保証

- ☑ 傾向や操作上の異常を早期に検出するための継続的な監視
- ☑ アラームとステータスメッセージの分析と解釈

迅速なインシデント対応

- ☑ 分析のためのデータ自動送信
- ☑ 同時診断と現場へのエンジニア派遣
- ☑ 修正メンテナンス用の部品発送

洞察の向上と管理の容易化

- ☑ システムの健全性に影響を与える可能性のある動作条件の通知
- ☑ 定期的な傾向と分析レポート
- ☑ ビジネス継続性を確保するためのリモートとオンサイトサービスの統合

技術仕様

標準モデル RDU101 Network Card 搭載モデル	Liebert® GXT5-500LVRT2UXL	Liebert® GXT5-750LVRT2UXL	Liebert® GXT5-1000LVRT2UXL	Liebert® GXT5-1500LVRT2UXL	Liebert® GXT5-2000LVRT2UXL	Liebert® GXT5-3000LVRT2UXL
	Liebert® XT5-500LVRT2UXLN	Liebert® XT5-750LVRT2UXLN	Liebert® XT5-1000LVRT2UXLN	Liebert® XT5-1500LVRT2UXLN	Liebert® XT5-2000LVRT2UXLN	Liebert® XT5-3000LVRT2UXLN

定格 (VA/W)	500VA/500W	750VA/750W	1000VA/1000W	1500VA/1350W	2000VA/1800W	3000VA/2700W
-----------	------------	------------	--------------	--------------	--------------	--------------

寸法、インチ (mm)

ユニット幅 x 奥行 x 高さ	16.9 x 15.7 x 3.4 (430 x 400 x 85)	16.9 x 15.7 x 3.4 (430 x 400 x 85)	16.9 x 15.7 x 3.4 (430 x 400 x 85)	16.9 x 18.5 x 3.4 (430 x 470 x 85)	16.9 x 18.5 x 3.4 (430 x 470 x 85)	16.9 x 21.3 x 3.4 (430 x 540 x 85)
-----------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

重量、ポンド (kg) ユニット

	37 (16.8)	37 (16.8)	37 (16.8)	46.2 (21)	47.5 (21.6)	66(30)
--	-----------	-----------	-----------	-----------	-------------	--------

入力 AC パラメータ

範囲	標準 120V 範囲: 60-150V	標準 120V 範囲: 60-150V	標準 120V 範囲: 60-150V	標準 120V 範囲: 60-150V	標準 120V 範囲: 60-150V	標準 120V 範囲: 60-150V
周波数	40-70Hz; 自動検出	40-70Hz; 自動検出	40-70Hz; 自動検出	40-70Hz; 自動検出	40-70Hz; 自動検出	40-70Hz; 自動検出
入力電源コード	10 フィート 固定 NEMA 5-15P プラグ付き	10 フィート 固定 NEMA 5-15P プラグ付き	10 フィート 固定 NEMA 5-15P プラグ付き	10 フィート 固定 NEMA 5-15P A プラグ付き	NEMA L5-20P または 5-20P プラグ (5-20P アダプター付属)	10 フィート 固定 NEMA L5-30P プラグ付き

出力 AC パラメータ

出力コンセント	5-15R x 6	5-15R x 6	5-15R x 6	5-15R x 6	L5-20R+5-20R x 6	L5-30R+5-20R x 6
標準 120V ユーザー 選択可能出力	110/115/120/125VAC (ユ ーザー設定可能); ±3%	110/115/120/125VAC (ユ ーザー設定可能); ±3%	110/115/120/125VAC (ユ ーザー設定可能); ±3%	110/115/120VAC (ユ ーザー設定可能); ±3%	110/115/120VAC (ユ ーザー設定可能); ±3%	110/115/120VAC (ユ ーザー設定可能); ±3%
波形	正弦波	正弦波	正弦波	正弦波	正弦波	正弦波
ユーティリティ (AC) モード過負荷	>200% 250ms; 150-200% 50 秒; 125-150% 60 秒; 105-125% 60 秒	>200% 250ms; 150-200% 50 秒; 125-150% 60 秒; 105-125% 60 秒	>200% 250ms; 150-200% 50 秒; 125-150% 60 秒; 105-125% 60 秒	>200% 250ms; 150-200% 2 秒; 125-150% 50 秒; 105-125% 60 秒	>200% 250ms; 150-200% 2 秒; 125-150% 50 秒; 105-125% 60 秒	>200% 250ms; 150-200% 2 秒; 125-150% 10 秒; 105-125% 15 秒

バッテリー

種類	バルブ調整型、非 流出、鉛酸	バルブ調整型、非 流出、鉛酸	バルブ調整型、非 流出、鉛酸	バルブ調整型、非 流出、鉛酸	バルブ調整型、非 流出、鉛酸	バルブ調整型、非 流出、鉛酸
バックアップ時間 (100% 負荷)	17.9	10.4	6.7	6.7	4	4
バックアップ時間 (50% 負荷)	40.4	25.5	17.9	18.8	12.3	12.6
+1 外部バッテリーキャ ビネット (100% 負荷)	76.3	45.4	32.6	32.4	22	22.2
+1 外部バッテリーキャ ビネット (50% 負荷)	147.8	102.4	76.5	79.7	53.6	54.6

環境要件

動作温度, °F (°C)	+32 から +104 (0 から 40)	+32 から +104 (0 から 40)	+32 から +104 (0 から 40)			
保管温度, °F (°C)	-4 から +140 (-20 から 60) バッテリーを含む場 合は -15 から 40°C。	-4 から +140 (-20 から 60) バッテリーを含む場 合は -15 から 40°C。	-4 から +140 (-20 から 60) バッテリーを含む場 合は -15 から 40°C。	-4 から +140 (-20 から 60) バッテリーを含む場 合は -15 から 40°C。	-4 から +140 (-20 から 60) バッテリーを含む場 合は -15 から 40°C。	-4 から +140 (-20 から 60) バッテリーを含む場 合は -15 から 40°C。
相対湿度	0% から 95% 非結露	0% から 95% 非結露	0% から 95% 非結露			
動作高度	10,000 フィート (3,000m)	10,000 フィート (3,000m)	10,000 フィート (3,000m)	10,000 フィート (3,000m)	10,000 フィート (3,000m)	10,000 フィート (3,000m)
保管高度	50,000 フィート (15,000m)	50,000 フィート (15,000m)	50,000 フィート (15,000m)	50,000 フィート (15,000m)	50,000 フィート (15,000m)	50,000 フィート (15,000m)
騒音レベル	<46dBA 最大 @ 3 フィート (1m) 前面と側面 <43dBA, 後部	<46dBA 最大 @ 3 フィート (1m) 前面と側面 <43dBA, 後部	<46dBA 最大 @ 3 フィート (1m) 前面と側面 <43dBA, 後部	<46dBA @ 3 フィート (1m) 前面と側面 < 45dBA @ 3 フィート (1m) 後部	<48dBA 最大 @ 3 フィート (1m) 前面と側面 <48dBA 最 大 @ 3 フィート (1m) 後部	<48dBA 最大 @ 3 フィート (1m) 前面と側面 <48dBA 最 大 @ 3 フィート (1m) 後部

認証

サージ耐性	ANSI C62.41 カテゴリ B					
輸送	ISTA 手順 1A					
安全性	UL 1778 第 4 版 および CSA 22.2 No 107.3	UL 1778 第 4 版 およ び CSA 22.2 No 107.3	UL 1778 第 4 版 およ び CSA 22.2 No 107.3	UL 1778 第 4 版 およ び CSA 22.2 No 107.3	UL 1778 第 4 版 およ び CSA 22.2 No 107.3	UL 1778 第 4 版 およ び CSA 22.2 No 107.3
放射	FCC Part 15 (Class A) - CISPR22 Class A (RFI)	FCC Part 15 (Class A) - CISPR22 Class A (RFI)	FCC Part 15 (Class A) - CISPR22 Class A (RFI)	FCC Part 15 (Class A) - CISPR22 Class A (RFI)	FCC Part 15 (Class A) - CISPR22 Class A (RFI)	FCC Part 15 (Class A) - CISPR22 Class A (RFI)
環境	WEEE および ROHS2 REACH					

保証

	標準 3 年; オプション 2 年					
--	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

保護プラン

機器保護プラン	\$500,000
---------	-----------

Vertiv™ Liebert® GXT5 UPS 用の利用可能なアクセサリ



外部バッテリーキャビネットと交換用バッテリーキット

UPS	外部バッテリーキャビネット	交換用バッテリーキット
GXT5-500LVRT2UXL	GXT5-EBC36VRT2U	GXT5-36VBATKIT
GXT5-750LVRT2UXL	GXT5-EBC36VRT2U	GXT5-36VBATKIT
GXT5-1000LVRT2UXL	GXT5-EBC36VRT2U	GXT5-36VBATKIT
GXT5-1500LVRT2UXL	GXT5-EBC48VRT2U	GXT5-48VBATKIT
GXT5-2000LVRT2UXL	GXT5-EBC48VRT2U	GXT5-48VBATKIT
GXT5-3000LVRT2UXL	GXT5-EBC72VRT2U	GXT5-72VBATKIT



ネットワーク通信および環境センサー

ネットワーク通信	RDU101	SNMP とウェブ管理用の Intellislot ウェブカード。環境センサーをサポート。
	IS-RELAY	リレー接点用 Intellislot インターフェースキット
環境センサー	SN-Z01	単一温度センサー付き統合ケーブル
	SN-Z02	3つの温度センサー付き統合ケーブル
	SN-Z03	3つの温度センサーと1つの湿度センサー付き統合ケーブル
	SN-T	単一温度センサー付きモジュール
	SN-TH	単一温度センサーと単一湿度センサー付きモジュール
	SN-2D	2つのドア接点入力付きモジュール
	SN-3C	3つのドライ接点入力付きモジュール
	SN-L20	20フィートケーブル付きモジュール漏水ゾーンセンサー (Liebert RDU-S 専用)
UPS 管理オプション	Vertiv™ Power Insight ソフトウェア管理	Vertiv™ Power Insightは、最大100台のVertiv™ UPSおよびrPDUを監視するための無料のウェブベースソフトウェアです



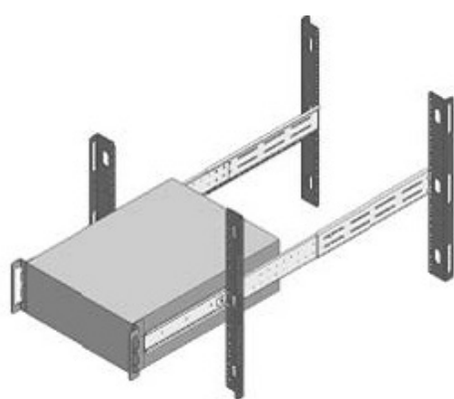
Liebert® MicroPOD - メンテナンスバイパスおよび出力分配

Liebert® MicroPOD (Power Output Distribution) は、3 kVA 以下の UPS 製品用のメンテナンスバイパスオプションです。接続機器の電源を切らずに UPS を取り外すことができます。2U POD は、床に設置することも、付属の取り付け金具を使って Liebert® GXT5 UPS に取り付けることも可能です。

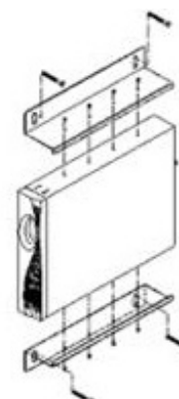
UPS VA 定格	POD モデル番号	出力レセプタクル	ユーティリティへのプラグ
500-1500VA UPS	MP2-115HW	ハードワイヤード	ハードワイヤード
	MP2-115A	8 x 5-15R	5-15P
2000VA UPS	MP2-120HW	ハードワイヤード	ハードワイヤード
	MP2-120C	8 x 5-15/20R	5-20P
	MP2-120E	4 x 5-15/20R; 1 x L5-20R	5-20P
3000VA UPS	MP2-130HW	ハードワイヤード	ハードワイヤード
	MP2-130C	8 x 5-15/20R	L5-30P
	MP2-130E	2 x 5-15/20R; 1 x L5-30R; 4 x 5-15/20R	L5-30P
	MP2-130P	4 x 5-15R; 2 x L5-20R	L5-30P



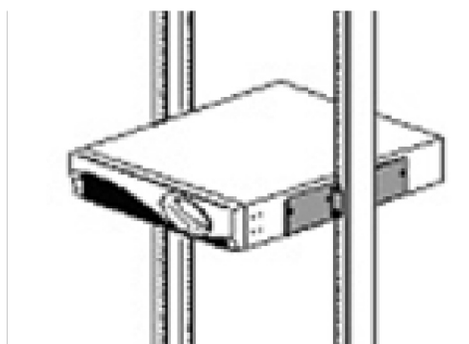
2POSTRMKIT



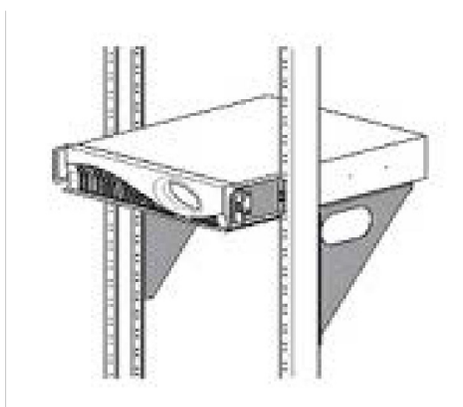
Liebert® GXT5 ラックタワーモデル用
ラックスライドキット (RMKIT 18-32)



Liebert® GXT5 500VA - 3000VA モデル用
壁面取り付けブラケットキット
WMBKT2U および WMBKT2U-SS



2UTELECOMRKIT



ラック棚 - センターマウント例
RS600 / RS800



UPS ボックス内に標準キット同梱
201193G1L

取り付けキットオプション

用途	対応モデル	スタイル	モデル	説明
2 ポストラック	Liebert® GXT5 UPSシリーズ (500VAから10kVA)	棚	RS500	19 インチラック用フラッシュマウント棚
		棚	RS600	19 インチラック用センターマウント棚
		棚	RS700	23 インチラック用フラッシュマウント棚
		棚	RS800	23 インチラック用センターマウント棚
壁面取り付け	Liebert® GXT5 最大 3kVA	ブラケット	2UTELECOMRKIT	19 インチラック用センターマウント専用ブラケット
		ブラケット	2POSTRMKIT	前面フラッシュ/センターマウントブラケット - 4 部品デザイン
壁面取り付け	Liebert® GXT5 最大 3kVA	ブラケット	WMBKT2U	壁面取り付けブラケット (1) GXT5 2U または (1) PSI5 2U 製品対応、ブラック塗装スチール
		ブラケット	WMBKT2USS	壁面取り付けブラケット (1) GXT5 2U または (1) PSI5 2U 製品対応、ステンレス製
4 ポストラック	Liebert® GXT5 UPSシリーズ全体 (500VAから10kVA)	ブラケット	RMKIT18-32	18 インチから 32 インチ深さ対応キャビネット/ラック - 伸縮レール

注意: RS600 および RS800 キットには最大 (2) Liebert® GXT5 2U モデルの取り付け用アダプターブラケットが含まれています

Liebert® GXT5 UPS - 電力保証サービス

電力保証パッケージ

セットのスタートアップサービスと5年間の現地緊急対応	標準	LIFE™ サービス付き	撤去付き	LIFE™ サービスと撤去付き
機器モデル / タイプ	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号
Liebert® GXT5 3 KVA まで	PAPGXT-1K3K	PAPGXT-1K3KLF	PAPGXT-1K3KRMV	PAPGXT-1K3KRFLF
外部バッテリーキャビネット (36V または 48V または 72V)	PAPGXT-BATT	該当なし	PAPGXT-BATTRMV	該当なし

電力スタートアップサービス

スタートアップサービスのみ	標準	撤去付き
機器モデル / タイプ	部品番号	部品番号
Liebert® GXT5 3 KVA まで	SUGXT-1K3K	SUGXT-1K3KRMV
外部バッテリーキャビネット (36V または 48V または 72V)	SUGXT-EXTBTCB	SUGXT-EXTBTCBRMV

電力緊急サービス

5年間の現地緊急カバレッジ - のみ	標準	LIFE サービス付き
機器モデル / タイプ	部品番号	部品番号
Liebert® GXT5 1 KVA まで	PEPGXT-1K5YR	PEPGXT-1KLF
Liebert GXT5 1.5 kVA	PEPGXT-15005YR	PEPGXT-1500LF
Liebert GXT5 2.0 kVA	PEPGXT-20005YR	PEPGXT-2000LF
Liebert GXT5 3.0 kVA	PEPGXT-30005YR	PEPGXT-3000LF
外部バッテリーキャビネット 36V	PEPGXT-36VBAT5YR	該当なし
外部バッテリーキャビネット 48V	PEPGXT-48VBAT5YR	該当なし
外部バッテリーキャビネット 72V	PEPGXT-72VBAT5YR	該当なし

電力保証パッケージ - 概要

- 下記の「電力スタートアップサービス」と「電力緊急サービス」のサポートを含む
- 3年目後の予防保守訪問 (5-10kVA UPS のみ)

電力スタートアップサービス - 概要

- 設置には、新しいUPSまたはEBCの取り付けとスタートアップが含まれます (ハードワイヤーアプリケーションは除く)
- Vertivの工場訓練済み技術者によるサービス
- サービスは祝日を除く7日24時間、48州とハワイで提供
- 選択された場合、既存のUPSまたはEBC機器の撤去と廃棄

電力緊急サービス - 概要

- 現地サービスサポート
- スタートアップ日から開始される5年間のフルサービス契約
- 内部バッテリー、POD、ウェブカードを含む100%部品カバレッジ
- 週7日、1日24時間の100%労働と旅行カバレッジ
- 24時間カスタマー解決センター 1-800-LIEBERT
- カスタマーサービスネットワークポータルへのアクセス

LIFE™サービスには上記に加え以下も含まれます:

- 継続的なモニタリング、専門家による分析、積極的な対応

注: LIFE サービスにはRDU101カードが必要であり、5000VAから10000VAのモデルに含まれています。詳細については作業範囲を参照してください。



Vertiv.com | Vertiv 本社、505 N Cleveland Ave, Westerville, OH 43082, USA

© 2023 Vertiv Group Corp. 無断転載を禁じます。Vertiv™および Vertiv ロゴは、Vertiv Group Corp. の商標または登録商標です。他の名前やロゴは、それぞれの所有者の商標または登録商標です。正確さと完全性に細心の注意を払っていますが、Vertiv Group Corp. は、情報の使用に伴う損害や誤りに対して責任を負わず、一切の責任を否認します。仕様や割引、その他のプロモーションは、通知により Vertiv の裁量で変更されることがあります。

SL-70414 (R04/23)