

長寿命バッテリー搭載
コスト追求 ハイパフォーマンスUPS

GE3115シリーズ

無停電電源装置 (UPS)



Point.1 ユーザーフレンドリーなUPS

- パワーバイザSを標準装備
- 幅広いOS対応でお客をサポート!

Point.2 お客様サイドで手軽に行える簡易バッテリー交換方式採用

- 長寿命バッテリーを搭載

Point.3 バッテリー寿命警告機能を装備しています

- バッテリー切れを未然に防ぎます

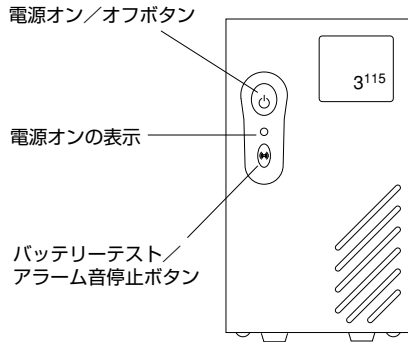
特長・用途

- パソコン用バックアップ電源
もしもの時の電力異常からコンピューターを保護
- ユーザーによる簡単安全な電池交換が可能
- 多くのOSに対応しているパワーマネジメント・ソフトウェアを標準装備
- 長寿命バッテリー搭載
- バッテリー寿命警告機能装備
内蔵バッテリーを監視し、寿命を警告、バッテリー切れを未然に防止。
- 小形軽量
スペースの節約・据え付けが簡単
- ユーザーにやさしい省エネ方式UPS
- VCCIクラスB準拠



バッテリー交換時
イメージ写真

■フロントパネル表示



■パワーマネジメントソフトウェア機能 (フリーバンドル)

【機能】

- 停電時の自動シャットダウンとスクリプト実行が可能。
- 停電発生回数などを記録するイベント・ログ機能。
- 停電・電力障害をE-Mail送信、SNMPトラップ送信。(UNIX版のみ)
- パワーバイザv3(弊社製品)のネットワーク管理システムの運用が可能。(UNIX版のみ)

【対応OS】

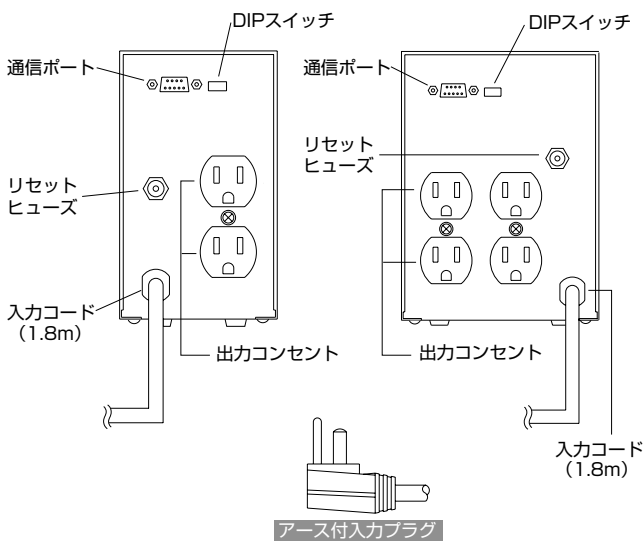
- Windows 95/98
- Windows NT
- Linux
- Free BSD
- (Windows 2000※)
- (Windows XP※)

※Windows NT WorkstationはUPSサービスにも対応しています。
注:Windows 2000/Windows XPは、OSシャットダウン後のUPS自動停止機能を使えません。

■背面パネル表示

●300j-LL・420j-LL・500j-LL

●650j-LL



■仕様表

シリーズ		GE3115			
MODEL		300j-LL	420j-LL	500j-LL	650j-LL
交流出力	定格容量	300VA/180W	420VA/252W	500VA/300W	650VA/400W
	運転方式	常時商用給電方式			
	出力電圧	100±5% (バッテリー運転時 矩形波出力)			
交流入力	電圧	AC100V (85V~117V) DIPスイッチ切替可能			
バッテリー	種類	小形制御弁式鉛蓄電池			
	バックアップ時間	9分	5分	3.5分	5分
その他	使用環境	0~40℃、0~95% (結露しないこと)			
	寸法(W:H:D)mm	87:152:323	87:152:323	87:152:323	119:165:356
	重量 kg	5.2	5.2	5.5	7.5
対 応 O S	対応OS	「パワーバイザS」を標準装備(通信ケーブル添付)			
		●Windows 95/98 ●(Windows 2000) ●Windows NT ●(Windows XP) ●Linux ●Free BSD			
価 格 (税込価格)		¥26,145	¥31,395	¥35,595	¥48,195

※本シリーズは長寿命電池を搭載しています。

■注意事項… ◆取扱説明書必ずお読みいただいた後ご使用ください。 ◆取扱説明書は大切に保管し活用ください。

- 危険**… ●装置に蓄電池を内蔵していますので、密閉された設置環境では使用しないでください。水素ガスが発生しますので引火発火の原因となる恐れがあります。
- 注意**… ●仕様書に決められた環境でご使用ください。装置故障、部品劣化などにより寿命を短縮させる原因となる恐れがあります。(ご使用温度範囲:0~40℃)
●次のような用途には絶対に使用しないでください。 a. 人身に直接かかる医療機器などへの使用 b. 人身の損傷に至る可能性のある電車、エレベーターなどへの使用。
●社会的、公共的に重要なコンピューターシステムなど公共の機能維持に重大な影響を及ぼす設備機器への使用に際しては、電源の二重化など特別の配慮が必要ですので事前にメーカーにご相談ください。
●直射日光の強いところ、ストーブの前面、火のそばなどに設置しないでください。装置故障の原因となる恐れがあります。
●本装置をご使用の場合は、粉塵の多い場所で使用しないでください。故障の原因となる恐れがあります。
●本装置は定期的に点検を行う必要があります。詳しくは取扱説明書によってください。
●内蔵している蓄電池は取扱説明書に記載された期間ごとに交換する必要があります。期間を外れて使用しますと蓄電池の破損や焼損及び発煙・発火の原因になることがあります。
●本装置は日本国内仕様品です。国外での仕様については、別途お問い合わせください。日本国内仕様品を国外で使用すると、電圧、仕様、環境が異なり発煙、発火の原因となることがあります。
●負荷の制限について…本装置はコンピューター関連機器用の無停電電源装置です。次のような負荷装置類を接続しないでください。
a. 半波整流器・モーター・コイルを内蔵している負荷 b. レーザープリンター・複写機などの連続的に大電流になる負荷 また、トランス内蔵負荷についてはご相談ください。
●内蔵している鉛蓄電池はリサイクル可能な貴重な資源です。鉛蓄電池の交換および、ご使用済み製品の廃棄に関しては、リサイクルへご協力ください。

ミニUPSサービス相談室

当社ミニUPSに関するお問い合わせは下記まで

フリーダイヤル

0120-456-652

(9:00~12:00・13:00~17:30 土日祝日・当社休業日を除く)

※携帯電話・PHS
ご使用の場合は **075-312-0680**

※記載の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。



株式会社 ジーエス・ユアサ パワーエレクトロニクス
東 京 〒143-0016 東京都大田区大森北4-8-1 ユアサ大森ビル
TEL.03-5763-1713 FAX.03-5763-1714
西 日 本 〒530-0003 大阪市北区堂島2-2-2 近鉄堂島ビル14F
TEL.06-6347-7691 FAX.06-6347-7692
名古屋事務所 〒460-0002 名古屋市中区丸の内1-2-31 景雲橋ハイツ1F
TEL.052-232-0460 FAX.052-232-0461
http://www.gs-yuasa.com/gype/jp
株式会社 ジーエス・ユアサ パワーサプライ営業各拠点

※本カタログの製品は改善のため予告なく一部仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。
※記載の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。



このインクは大塚製薬の大豆インクを使用しています。 古紙製紙率100%再生紙を使用しています。

040701A