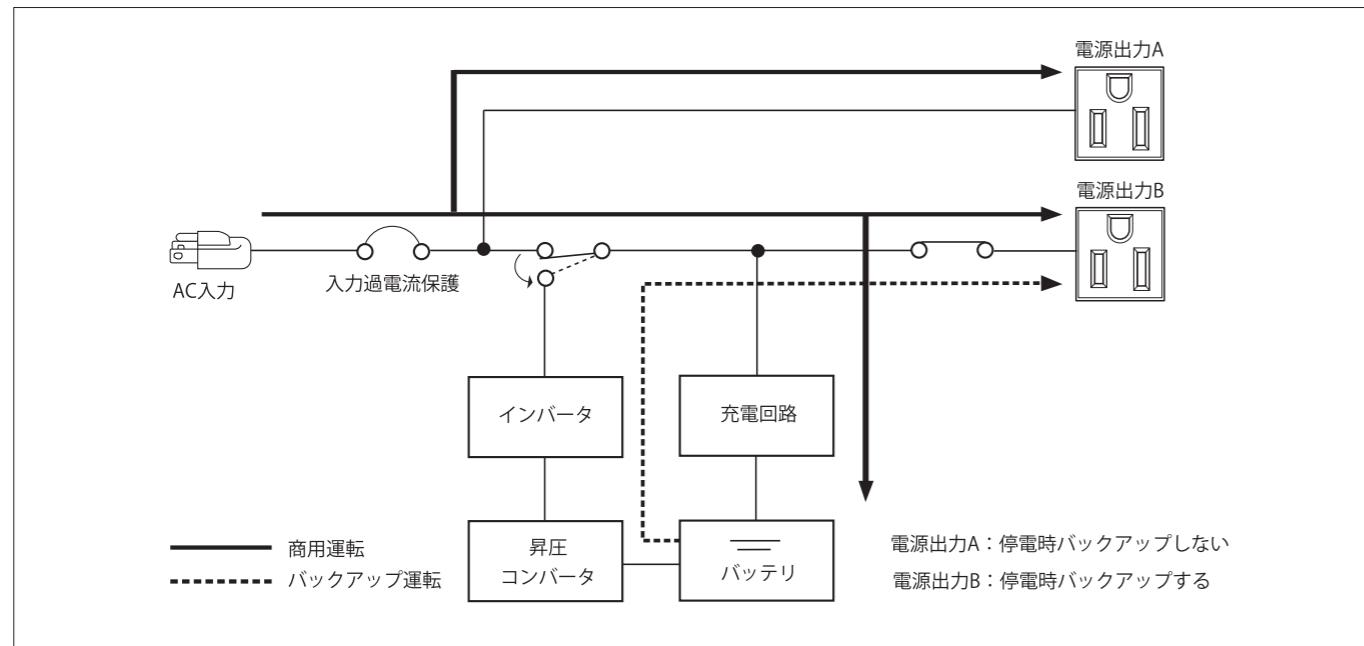


ブロック図



# オムロン無停電電源装置(UPS)

常時商用給電方式

## BZ-LT2

BZ50LT2 / BZ35LT2

### 使いやすいテーブルタップ型

- 小型＆軽量、使いやすいテーブルタップ型
- 回線サージ保護機能を装備

サポート範囲が「入力波形が正弦波のみ」のパソコンや機器には使用できません。

オムロンホームページ  
BZ-LT2 シリーズの  
詳細はこちら



常時商用給電方式	矩形波出力 (ブリックアップ時)	自然空冷 (ファン無)	USB	バッテリー寿命 4~5年	バッテリー交換可 (おトクな交換)
自動シャットダウンソフト (PowerAct Pro)	UPS本誌 3年保証	バッテリー 3年間無償提供			

※1 周囲温度20℃の場合  
※2 PowerAttendant LiteおよびSimple Shutdown Software



## BZ50LT2

メーカー希望小売価格  
**¥33,660**  
(税抜価格 ¥30,600)

出力容量	出力コンセント数
500VA 300W	6 (スルー3個 バックアップ3個)

## BZ35LT2

メーカー希望小売価格  
**¥26,400**  
(税抜価格 ¥24,000)

出力容量	出力コンセント数
350VA 210W	6 (スルー3個 バックアップ3個)

### ● 交換用バッテリーパック

UPS型式	バッテリー型式	バッテリー質量	メーカー希望小売価格
BZ50LT2	BP50LT2	約2.5kg	¥15,840 (税抜価格 ¥14,400)
BZ35LT2			

### ● オプション

名称	型式	メーカー希望小売価格
自動シャットダウンソフトPowerAct Pro 1ライセンス (当社ホームページよりダウンロード)	PA01	¥13,200 (税抜価格 ¥12,000)
壁掛け取付金具	BUPO8	¥5,423 (税抜価格 ¥4,930)

ご購入前の機種選定についてのご相談から、ご購入後の設置に関するアドバイスやトラブル対応など、さまざまなご相談に無料で対応させていただきます！

【お問い合わせ先】

フリーダイヤル **0120-77-4717**

(携帯電話・PHSからご利用いただけます)

メールアドレス

**omron\_support@omron.com**

※ホームページからお問い合わせフォームをご利用いただくこともできます。

FAX 03-6718-3632



オムロン電子機器  
カスタマサポートセンター

【電話受付時間】 月曜日～金曜日(祝祭日、当社の休日を除く)  
9:00～17:30(12:00～13:00を除く)

## オムロンソーシアルソリューションズ株式会社

IoTソリューション事業本部

〒108-0075 東京都港区港南2-3-13 品川フロントビル7F

https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products\_service/ups/



● ご用命・お問い合わせ

## 仕様一覧

型式	BZ50LT2	BZ35LT2
メーカー希望小売価格	¥33,660(税抜価格¥30,600)	¥26,400(税抜価格¥24,000)
JANコード	4580612440907	4580612440891
方式	運転方式 冷却方式	常時商用給電方式 自然空冷(ファンなし)
入力	定格入力電圧	AC100V
	起動電圧範囲 <sup>*1</sup>	AC86±4~114±4V
	入力電圧範囲 <sup>*2</sup>	AC86±4~114±4V
	入力周波数	50/60Hz±4Hz
	最大電流(定格入力電圧時/最小入力電圧時) <sup>*3</sup>	12A/12A
	相数	単相2線(アース付)
	入力プラグ形状	NEMA 5-15P
	入力保護	リセットタイプ過電流保護器
	入力保護容量	13A
	定格出力電圧	入力電圧スルー出力
定格出力電流	5A	3.5A
出力容量 <sup>*4</sup>	500VA/300W	350VA/210W
出力電圧(商用運転時)	入力電圧スルー出力	
出力電圧(バックアップ運転時)	AC100V±10V	
出力周波数(商用運転時)	入力周波数スルー出力	
出力周波数(バックアップ運転時)	50/60Hz±1Hz	
出力波形(商用時/バックアップ時)	正弦波/矩形波 <sup>*7</sup>	
波形歪率	—	
相数	単相2線	
出力コンセント(バックアップ)	NEMA 5-15R×3個	NEMA 5-15R×3個(スルー)
切替時間	10ms以内	
バイパス機能/切替時間	—	
バックアップ時間(最大負荷時)	3分(300W) <sup>*8 *9</sup>	5分(210W) <sup>*8 *9</sup>
突入電流耐量	1000% 1/2サイクル	
過負荷保護	・定格容量以上で警報 ・3分以上継続で出力停止 ・出力垂下(バックアップ運転時)	
バッテリー	種類	小形制御弁式(シール)鉛蓄電池
	バッテリー期待寿命	4~5年 <sup>*10</sup>
	電圧/容量×個数	DC12V/5Ah×1個
	ユーザ側で交換	●
	増設	—
	自動バッテリーチェック機能	●
	バッテリー寿命カウンタ機能	—
	温度制御機能	—
充電時間	12時間	
環境	使用周囲温度/湿度	0~40°C/25~85%RH(無結露)
	保管温度/湿度	-15~40°C/10~90%RH(無結露)
規格	安全規格	—
	ノイズ規制	VCCIクラスB準拠
電源ノイズ/サージ保護機能	●(雷サージ保護機能のみ)	
ディスプレイ	LED	
外形寸法(W×D×H)	300×123.5×86.5mm	
梱包寸法(W×D×H)	400×153×205mm	
ゴム足高さ	約5.8mm <sup>*11</sup>	
19インチラック対応(JIS/EIAラック対応)	—	
縦置き/横置き可能	●	
本体質量	約3.2kg	
梱包質量	約4kg	
内部消費電力 <sup>*5</sup>	無負荷時 10W/20W 通常時/最大時 15W/34W	10W/20W 11W/24W
騒音	40dB以下	
電源ケーブル取得規格/ケーブル長さ	UL規格認定品/約1.8m	
シリアル通信(RS-232C)(インタフェース形状)	—	
シリアル通信(USB)(インタフェース形状)	●(Bコネクタ)	
接点信号入出力	—	
リモートON/OFF入力	—	
取扱説明書	●(当社ホームページよりダウンロード)	
多機能ソフト	PowerAttendant Standard Edition	●
	PowerAct Pro	○(別売:PA01)
	Simple Shutdown Software <sup>*13</sup>	●
	縦置きスタンド	—
付属品	19インチラック対応サポートアングル用金具類	—
	3P-2P変換プラグ	●
	接続ケーブル(長さ)	USB(約2m)
	その他	●ゴム足、モジュラーケーブル
オプション	増設用バッテリーユニット(質量)(外形寸法)	—
	交換用バッテリーユニット(質量)	BP50LT2/¥15,840(税抜価格¥14,400)(約2.5kg)
	バッテリーパック 増設バッテリーユニット用(質量)	—
	ネットワークカード	—
	接点信号入出力カード	—
	自動シャットダウンソフト	PA01/¥13,200(税抜価格¥12,000)
	その他	壁掛け取付金具 BUP08/¥5,423(税抜価格¥4,930)
保証期間	3年(バッテリー3年間無償提供サービス) <sup>*12</sup>	

●対応 一非対応 ○オプション

<sup>\*1</sup> 電源を入れたときに、本機を起動できる入力電圧範囲です。<sup>\*2</sup> 商用運転が可能な入力電圧範囲です。<sup>\*3</sup> 定格負荷接続時の値です。<sup>\*4</sup> 本機に接続する負荷容量は、VA値およびW値の両方が本規定を超えない範囲でご使用ください。<sup>\*5</sup> 定格入力電圧時の値です。発熱量(kJ/h)に換算する場合、内部消費電力(W)×3.6Jで計算してください。<sup>\*6</sup> 当社ホームページより無償ダウンロード可能です。<sup>\*7</sup> 入力力率改善された電源を使用した機器を接続しないこと。過電流により無停電電源装置(UPS)が故障することがあります。<sup>\*8</sup> 周囲温度20°C、バッテリーが初期状態の場合です。<sup>\*9</sup> 最大バックアップ時間の制限があります。90分以上のバックアップはできません。<sup>\*10</sup> 周囲温度20°Cの場合です。<sup>\*11</sup> ゴム足を本体に付けた場合、ゴム足だけの高さは約3.8mmになります。よって、ゴム足を付けた場合の外形寸法(H)は、90.3(±1)になります。<sup>\*12</sup> バッテリーの無償提供は、ご購入後1か月以内にご要用者登録していただいたお客様に限りです。<sup>\*13</sup> Simple Shutdown Softwareは、2024年9月でダウンロード提供終了予定です。

## バックアップ時間の目安

(時間単位:分)

型式	負荷容量	20W	50W	100W	200W	300W	400W	600W
BZ50LT2		90	42	19	6	3	—	—
BZ35LT2		90	42	19	6	5 (210W)	—	—

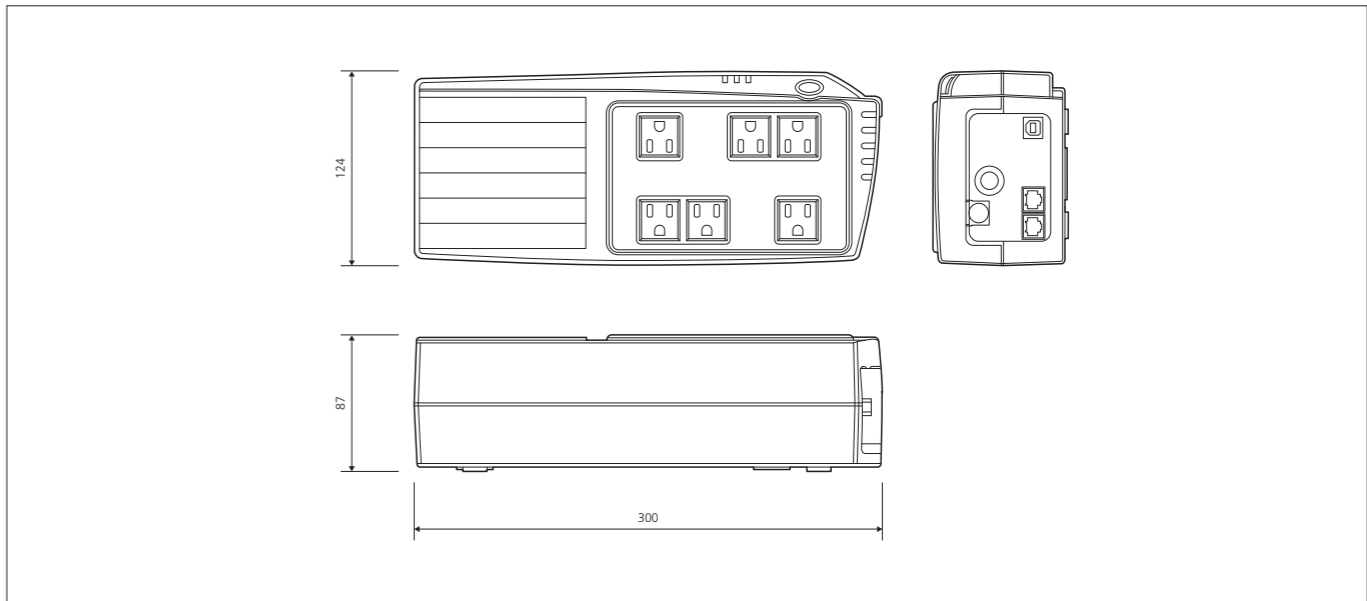
※ 周囲温度20°C・バッテリー初期状態の場合。本バックアップ時間はあくまでも参考値となります。バッテリーの寿命および外部環境(温度など)によって変わります。

※ 最大バックアップ時間の制限があります。90分以上のバックアップはできません。

## 外形寸法図(UPS本体)

(単位: mm)

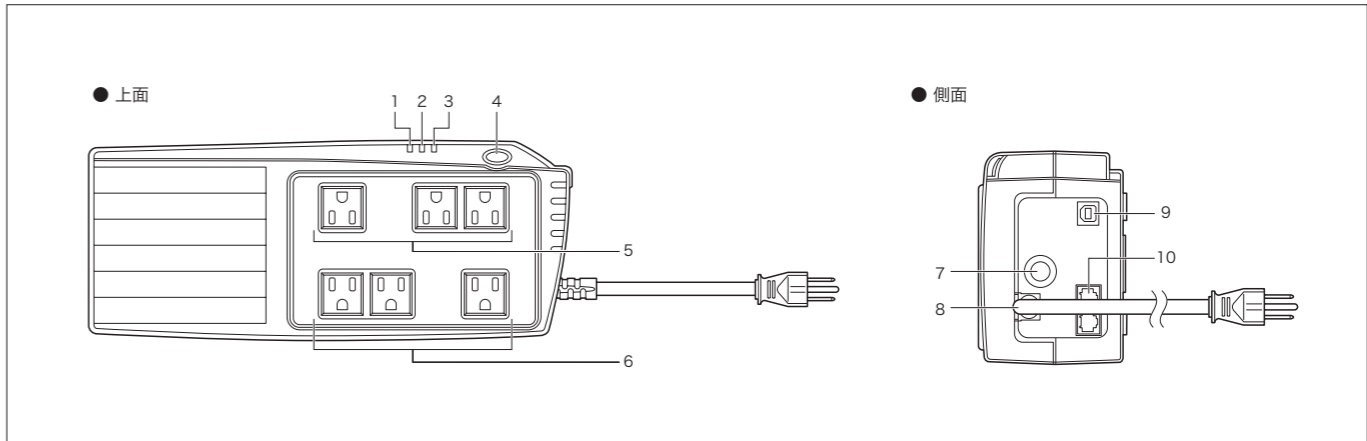
### ● BZ50LT2/BZ35LT2



※あくまでも参考値です。寸法に公差は含まれません。また、寸法は予告なく変更する場合があります。 ※UPSを設置する場合は、放熱のため設置面(一面)以外は必ず5cm以上すき間をあけてください。

## 背面図

### ● BZ50LT2/BZ35LT2



- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 1: 「警報」ランプ                 | 6: 電源出力コンセント(停電時バックアップする) |
| 2: 「バッテリー」ランプ              | 7: 入力過電流保護器               |
| 3: 「出力」ランプ                 | 8: AC入力ケーブル               |
| 4: 「電源」スイッチ                | 9: USBコネクタ                |
| 5: 電源出力コンセント(停電時バックアップしない) | 10: 回線サージ保護               |