



仕 様 書

品名 無停電電源装置

型式名 BU5002R/BU3002R/BU3002RH

品名 増設用バッテリーユニット

型式名 BUM5002R/BUM3002R

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

品名 無停電電源装置 増設用バッテリーユニット	型式 BU5002R/BU3002R/BU3002RH BUM5002R/BUM3002R	貴社仕様書番号
用途		
添付図面		
特記事項		
<p>■本機は、日本国内専用品です。</p> <ul style="list-style-type: none"> 日本国外の電源には対応しておらず、日本国外での使用は故障、火災の原因となることがあります。また、日本国外の法規制には対応しておりません。 日本国外への輸出および日本国外での使用は、お客様の判断と責任の下で行われるものとし、弊社は一切の責任を負いません。 お客様の判断により本製品を輸出(個人による携行を含む)される場合は、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。 <p>■本仕様書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。</p>		
無償保証期間 購入日より起算して3年間とします。		
仕様書の有効期間 本仕様書は発行より1年を経過して受領またはご発注のない場合は無効とさせていただきます。		
仕様書変更経歴 仕様書の記載内容が変更された場合には、改正符号(アルファベット)を記入し、仕様書番号の末尾に改正符号と同じ符号をつけて処理しております。なお本仕様書の記載内容に影響を与えない範囲での変更を行うことがありますので、予めご了承下さい。		
符号	年 月 日	改 正 内 容
A	2020/01/20	新規作成
B	2020/03/10	5.2 項の起動電圧範囲、入力電圧範囲変更、*1~5 追記 5.10 項へ*6 追記
C	2020/07/07	プラグ入力時の最大出力容量に関する注記を追加し、項番を修正。(P10、P13)
D	2020/10/23	5.3 項、注記*6 の記載内容変更(P10)バックアップ時間表の注記訂正(P42)
E	2021/03/08	絶縁抵抗測定条件を追記(P12)
F	2021/10/01	付属品変更、URL 変更
G	2022/12/28	記載項目変更、文言統一
H	2023/06/12	バックアップ時間 BU3002R/BU3002RH 記載漏れの補記(P16)、文言統一

目次

本仕様書は、無停電電源装置BU5002R/BU3002R/BU3002RH について記載しています。
(増設用バッテリーユニットBUM5002R/BUM3002Rの内容を含む)

※以降、商品の品名以外を表す場合、以下といたします。

増設用バッテリーユニット: 増設バッテリーユニット

交換用バッテリーパック: バッテリ

交換用ファン: ファン

1 免責事項(ご承諾事項)について.....	4
2 仕様	5
3 各部の名称と説明	10
4 表示	13
5 バックアップ時間	15
6 入出力回路ブロック図	17
7 外形寸法図.....	18
8 付属品とオプション品.....	26
9 安全上のご注意	28

1 免責事項(ご承諾事項)について

- 本書に記載の使用条件、環境などを遵守してください。本機が故障または発煙、発火、けがなどの事故に至る恐れがあります。
- 人の安全に関与し、公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置などについては、システムの多重化、非常用発電設備など、運用維持、管理について特別な配慮が必要となります。
特に信頼性の要求される重要なシステムなどへの使用に際しては、オムロン電子機器カスタマサポートセンターへご相談ください。
- 本機は、コンピュータなどの OA 機器もしくは FA 機器に使用することを目的に設計・製造されています。以下のような、極めて高い信頼性や安全性が要求される用途には使用しないでください。
 - ・ 人命に直接かかわる医療機器やシステム
 - ・ 人身の損傷に至る可能性のある用途。(航空機、船舶、鉄道、エレベータなどの運行、運転、制御などに直接関連する用途)
 - ・ 車載、船舶など常に振動が加わる可能性がある用途。
 - ・ 故障すると社会的、公共的に重大な損害や影響を与える可能性のある用途。
(主要な電子計算機システム、幹線通信機器、公共の交通システムなど)
 - ・ これらに準ずる機器、用途
- 本書に記載の安全上のご注意を含む設置から運転までの手順を守らなかったことによって生じた損害、本機に起因する他の装置・接続機器・ソフトウェアの異常、故障その他の二次的な損害、その他の本機によって生じた損害(事業利益の損失、事業中断、情報の損失またはその他の金銭的損害を含む)の賠償および補償には応じかねます。
- 本機は故障により意図せず機能が停止する可能性があります。不測の事態に備え、データの保護やシステム冗長化などの対処をしてください。
- 本機を第三者に譲渡・売却する場合は、本機に添付されている書類などすべてのものを本機に添付の上、譲渡してください。本機は添付書類など記載の条件に従うものとさせていただきます。
- 本機は、日本国内専用品です。
 - ・ 日本国外の電源には対応しておらず、日本国外での使用は故障、火災の原因となることがあります。また、日本国外の法規制には対応しておりません。
 - ・ 日本国外への輸出および日本国外での使用は、お客様の判断と責任の下で行われるものとし、当社は一切の責任を負いません。
 - ・ お客様の判断により本機を輸出(個人による携行を含む)される場合は、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。
- この装置は、クラス A 機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

2 仕様

●方式

項目	仕様・機能	備考
運転方式	常時インバータ給電方式	
冷却方式	強制空冷	

●交流入力

項目	仕様・機能	備考
定格入力電圧	AC200V/208V/220V/230V/240V	
起動電圧範囲*1	AC166V±3V～288V±3V(定格負荷時)*2	
入力電圧範囲*3	AC176V±3V～278V±3V(定格負荷時)*4	
最大電流	BU5002R: 25A/30A BU3002R: 15A/18A BU3002RH: 15A/18A	(定格入力電圧時/ 最小入力電圧時)*5
相数	単相 2 線(アース付)	
入力過電流保護	BU5002R: 45A BU3002R: 25A BU3002RH: 25A	リセットタイプ過電流保護器
AC 入力接続	BU5002R: AC 入力ケーブルが本体に直接 接続(工場出荷時)/AC 入力ケ ーブル外して端子台接続可能 BU3002R: AC 入力ケーブルが本体に直接 接続 BU3002RH: 端子台接続	・AC 入力ケーブル長約 3m ・BU3002RH の AC 入力ケ ーブルはお客様の御用意 になります。
AC 入力プラグ形状	BU5002R: NEMA L6-30P/端子台 BU3002R: NEMA L6-20P BU3002RH: 端子台	

*1 電源スイッチをオンにして本機を起動できる入力電圧範囲です。

*2 接続負荷率によって、以下のとおり変動します。

100V+1.0857×(接続負荷率%-40%)～288V±3V (40%以上の接続負荷時)
100V～288V±3V (40%未満の接続負荷時)

*3 商用運転が可能な入力電圧範囲です。

*4 起動電圧範囲によって、以下のとおり変動します。

起動電圧下限値+10V～278V±3V

*5 定格負荷接続時。

●交流出力

項目		仕様・機能	備考	
容量	出力定格容量	BU5002R: 4660VA/4200W(工場出荷時) 5000VA/4500W(端子台入力時) (100V モード時は 2500VA/2250W)*6 BU3002R: 3000VA/2700W (100V モード時 1500VA/1350W) BU3002RH: 3000VA/2700W (100V モード時 1500VA/1350W)	VA/W ともに左記上限値を超えないこと。	
	電圧	200V モード: AC200V±2% 208V モード: AC208V±2% 220V モード: AC220V±2% 230V モード: AC230V±2% 240V モード: AC240V±2% 100V モード: AC100V±4%		
周波数	商用運転時	入力周波数に同期	起動時に自動設定	
	バックアップ運転時	50/60Hz±0.5%		
出力波形 (商用運転時、バックアップ運転時)		正弦波		
切替時間		無瞬断		
波形歪率		200V モード/208V モード/220V モード/ 230V モード/240V モード: 6%以下(整流負荷、定格出力時)、 3%以下(抵抗負荷、定格出力時) 100V モード: 7%以下(整流負荷、定格出力時) 5%以下(抵抗負荷、定格出力時)		
相数		単相 2 線(アース付)		
バイパス 運転切替	接続容量 オーバー検出	商用運転時	定格容量 110%以上: 5 分でバイパス運転切替 定格容量 125%以上: 瞬時出力停止	オートリトランスファ
		バックアップ 運転時	定格容量 115%以上: 30 秒で出力停止 定格容量 135%以上: 瞬時出力停止	
	切替時間	無瞬断	オーバーロード時	
	オートリトランスファ	オーバーロード状態から定格容量 105%以下に 低減するとバイパス運転から商用運転へ復帰		
短絡保護		出力垂下、入力過電流保護器		
過負荷保護		定格容量 110%超で警報 5 分以上継続でバイパス運転切替/バックアップ 運転時は 30 秒以上継続で出力停止		
出力コンセント形状		BU5002R: NEMA L6-30R×2 個/端子台 BU3002R: C19(メス)×2 個/C13(メス)×8 個 BU3002RH: 端子台	BU3002R のみグループ 出力制御あり	

*6 出荷時に接続されている AC 入力プラグ付きケーブルでご使用される場合は、接続負荷を 4660VA/4200W 以下でご使用ください。それを超える容量でご使用される場合は、容量に合わせたケーブルを準備し、端子台に接続してください。

●バッテリー

項目		仕様・機能	備考
種類		小型制御弁式(シール)鉛蓄電池	長寿命タイプ
容量/電圧×個数		8.5Ah/12V×4個×3パック(BU5002R) 8.5Ah/12V×6個(BU3002R,BU3002RH)	
バックアップ時間		BU5002R: 5分 BU3002R,BU3002RH: 4.5分	25℃、新品初期値、定格負荷時
充電	充電時間	フル充電: 12時間以下 90%充電: 8時間以下	
	充電動作	AC入力給電により充電	電源スイッチ OFF 状態でも充電する
バッテリー交換		本体正面より交換可能 ※交換用バッテリー別売	
バッテリー期待寿命		5年 1.7年	周囲温度 25℃ 周囲温度 40℃

増設バッテリーユニット

項目		仕様・機能	備考
種類		小型制御弁式(シール)鉛蓄電池(長寿命)	
容量/電圧×個数		BUM5002R: 8.5Ah/12V×4個×3パック×2セット BUM3002R: 8.5Ah/12V×6個×2セット	
バックアップ時間(定格負荷時)		BUM5002R: 1台増設時:24分 2台増設時:43分 3台増設時:66分 BUM3002R: 1台増設時:19分 2台増設時:34分 3台増設時:53分	25℃、新品初期値 増設バッテリーユニットは、最大3台まで接続可能
充電時間(定格負荷時)		フル充電: 1台増設時:32時間 2台増設時:52時間 3台増設時:72時間 90%充電: 1台増設時:24時間 2台増設時:40時間 3台増設時:56時間	25℃、新品初期値 増設バッテリーユニットは、最大3台まで接続可能

●インタフェース

項目		仕様・機能	備考
表示	状態表示	128×64dot LCD	
	電源出力表示	緑 LED: 1個	
	バッテリー運転表示	橙 LED: 1個	
	バッテリー交換表示	赤 LED: 1個	
ブザー	1)連続鳴動	表示との組合せにより、ブザー鳴動音で状態を表現 ※状態内容は取説抜説明書を参照ください。	
	2)連続鳴動		
	3)鳴動 1回/4秒		
	4)鳴動 1回/2秒		
	5)鳴動 1回/1秒		
	6)鳴動 1回/0.5秒		
シリアル通信(RS-232C)		インタフェース形状:D-sub 9pin	シリアル通信と接点信号は同時使用可能
接点信号入出力(標準搭載、オプション)		インタフェース形状:D-sub 9pin (オプション品:SC08)	
リモート ON/OFF 入力		インタフェース形状:専用	

●スイッチ

項目		仕様・機能	備考
電源スイッチ	位置	前面パネル操作部	
	種類	押しボタン方式(タクトスイッチ)	モーメンタリタイプ 誤操作防止カバー付き
	機能	・電源出力開始 ・電源出力停止	
操作スイッチ	位置	前面パネル操作部	
	種類	押しボタン方式(タクトスイッチ) 4種類( , ESC、▲、▼)	モーメンタリタイプ
	機能	・状態表示 ・設定確認/変更 ・ブザー一時停止 (ESC)	

●環境

項目		仕様・機能	備考
動作周囲温度		0℃～40℃	
動作周囲湿度		25%～85%RH	無結露
保管周囲温度		-15℃～50℃	バッテリー満充電
保管周囲湿度		10%～90%RH	無結露、バッテリー満充電
長期保管(再充電間隔)		25℃ :6ヶ月以内 40℃ :2ヶ月以内	バッテリー満充電
耐電圧	一次回路～アース間	DC 2828V/1分間 最大 5mA	
	一次回路～二次回路	DC 4242V/1分間 最大 5mA	
絶縁抵抗	一次回路～アース間	20MΩ以上	DC250Vレンジ、バリスタを外した状態で測定
	一次回路～二次回路		
漏れ電流		3.5mA以下	
雷サージ耐量		対地間 4kV / 線間 2kV	

●規格

項目	仕様・機能	備考
安全規格	UL1778 取得	
ノイズ規制	VCCI クラス A 適合	

●その他

項目	仕様・機能	備考
内部消費電力 *7 (通常時/最大時)	BU5002R 無負荷時: 55W/225W 定格負荷時: 345W/520W BU3002R 無負荷時: 35W/120W 定格負荷時: 225W/310W BU3002RH 無負荷時: 35W/120W 定格負荷時: 225W/310W	バッテリー増設時も最大値は同じ。
騒音	50dB 以下(商用運転時) 55dB 以下(バックアップ運転時)	
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	BU5002R: 430×700×130.5mm BU3002R: 430×660×86mm BU3002RH: 430×660×86 BUM5002R(増設バッテリーユニット): 430×700×130.5mm BUM3002R(増設バッテリーユニット): 430×660×86mm	± 2mm
質量	BU5002R: 約 57kg BU3002R: 約 31kg BU3002RH: 約 30kg BUM5002R(増設バッテリーユニット): 約 84kg BUM3002R(増設バッテリーユニット): 約 45kg	バッテリー込みの質量です。

*7 定格入力電圧時。発熱量(kJ/h)に換算する場合、「内部消費電力(W)×3.6」で計算してください。

●梱包仕様

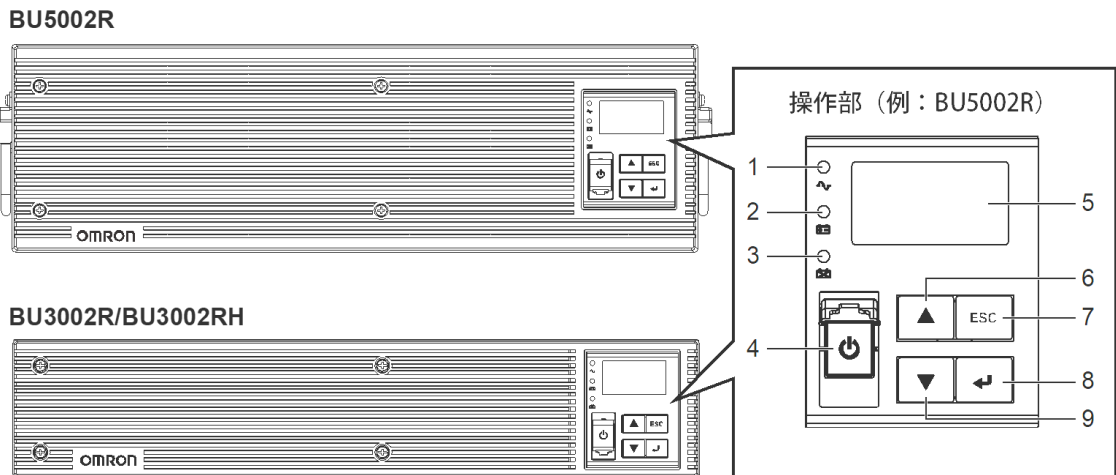
項目	仕様・機能	備考
梱包箱外形寸法 (幅×奥行×高さ)	BU5002R(本体部): 550×940×275mm BU5002R(バッテリー部): 550×940×195mm BU3002R: 550×940×215mm BU3002RH: 550×940×215mm	・公差±5mm ・BU5002Rのみ本体部、バッテリー部別梱包になります。
梱包総質量	BU5002R(本体部): 約 30kg BU5002R(バッテリー部): 約 38kg BU3002R: 約 38kg BU3002RH: 約 37kg	BU5002Rのみ本体部、バッテリー部別梱包になります。

●梱包仕様(増設バッテリーユニット)

項目	仕様・機能	備考
梱包箱外形寸法 (幅×奥行×高さ)	BUM5002R(本体部): 550×940×275mm BUM5002R(バッテリー部): 550×940×195mm ×2箱 BUM3002R(本体部): 550×940×215mm BUM3002R(バッテリー部): 550×940×167mm	・公差±5mm ・BUM5002Rのバッテリー部は本体1箱に対して2箱がセットとなります。
梱包総質量	BUM5002R(本体部): 約 23kg BUM5002R(バッテリー部): 約 38kg×2箱 BUM3002R(本体部): 約 18kg BUM3002R(バッテリー部): 約 37kg	BUM5002Rのバッテリー部は本体1箱に対して2箱がセットとなります。

3 各部の名称と説明

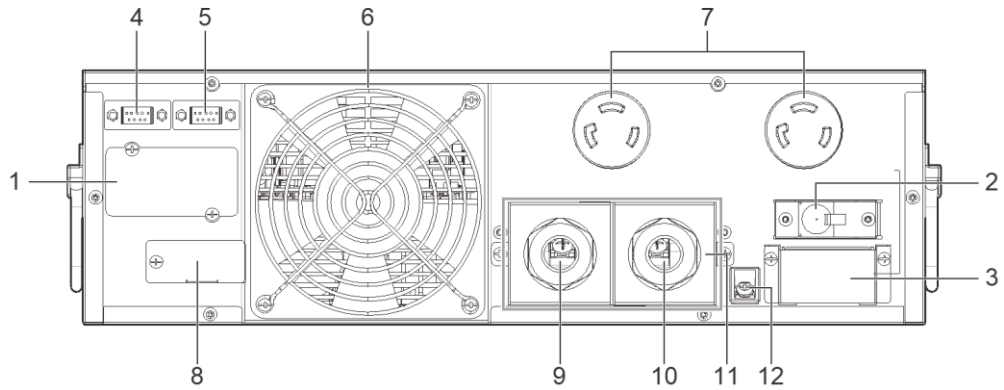
前面



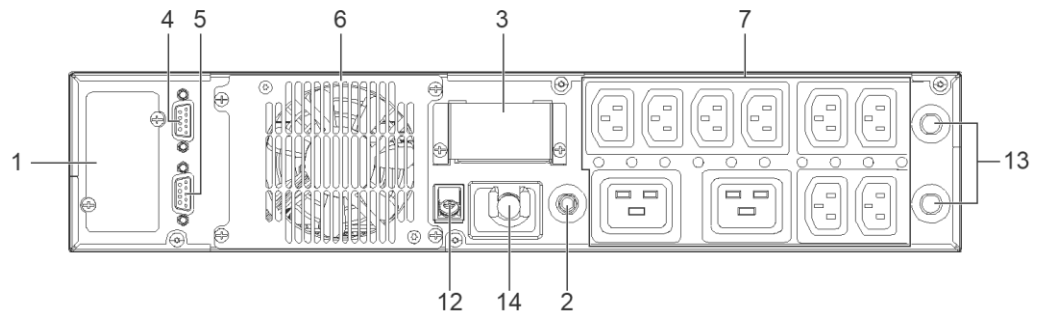
図内記号	名称	本書の表記	説明
1	電源出力 LED		接続機器に電力を供給しているときに緑色で点灯します。
2	バッテリーモード LED		バッテリーによるバックアップ運転中に橙色で点灯します。
3	バッテリー交換 LED		バッテリー劣化、バッテリー寿命または本機寿命により、バッテリー交換が必要なときに赤色で点灯します。
4	電源スイッチ		電源を入れる／切るときに、カバーを開いて操作します。 ・電源を入れる:3 秒以上押し続けると、数秒後に電源出力を開始します。 ・電源を切る:ON 状態で 3 秒以上押し続けると、電源出力を停止します。
5	LCD 画面	—	本機の状態が表示されます。また、本機を設定するための LCD メニューが表示されます。
6	上スイッチ		LCD メニューで、選択カーソルの上移動、値の増加に使用します。
7	ESC スイッチ		LCD メニューで、1 つ前の画面に戻ったり、キャンセルしたりするのに使用します。また、ブザーを一時止めるときにも操作します。
8	Enter スイッチ		LCD メニューで、メニューの選択、値の決定に使用します。
9	下スイッチ		LCD メニューで、選択カーソルの下移動、値の減少に使用します。

背面

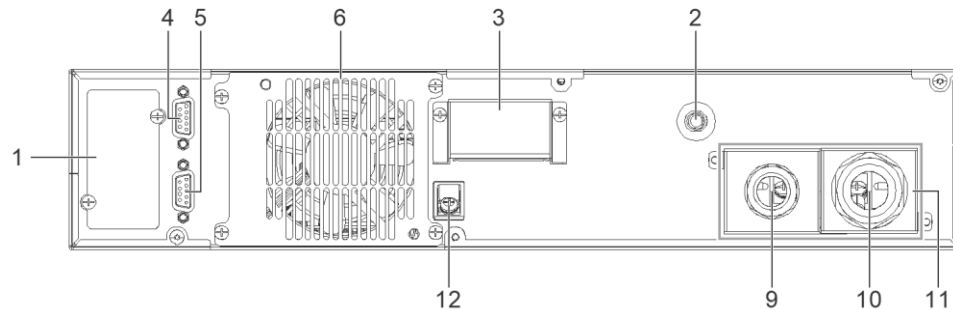
BU5002R



BU3002R



BU3002RH



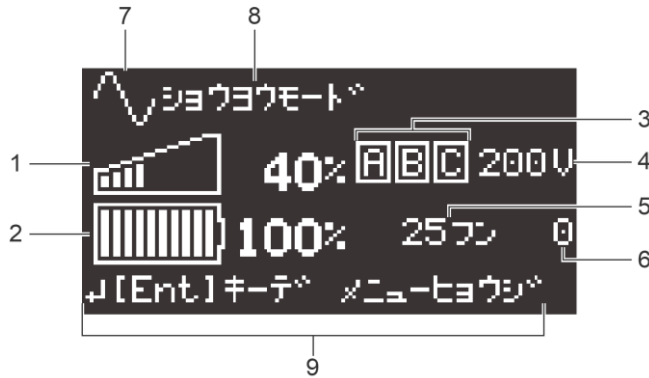
図内記号	名称	説明
1	オプションスロット	オプションカードを取り付けるスロットです。
2	入力過電流保護器	本機が過電流を検知すると動作し、過負荷状態が継続するのを防ぎます。 ※ 入力過電流保護器は以下のように動作します。 ・ BU5002R: 入力過電流保護器が OFF になります。入力過電流保護器を ON にすると、動作を解除できます。 ・ BU3002R/BU3002RH: 入力過電流保護器が飛び出します。入力過電流保護器を押し込むと、動作を解除できます。
3	バッテリー増設コネクタカバー	バッテリー増設コネクタのカバーです。バッテリー増設時は取り外します。
4	信号入出力コネクタ	信号出力やバックアップ電源停止信号入力に使用します。

図内記号	名称	説明
5	RS-232C コネクタ	RS-232C ケーブルを接続するためのコネクタです。
6	ファン	本体背面に取り付けられているファンです。 ※ 故障した場合、別売品と交換できます。
7	電源出力コンセント	接続機器の AC 入力プラグを差し込み、接続機器に電力を供給します。
8	ファン用コネクタカバー	ファンのコネクタカバーです。ファン交換時は取り外します。
9	入力端子台	商用電源と接続し、本機に電力を供給するための端子台です。 ※ BU5002R は、出荷時に AC 入力プラグ付きケーブルが接続されています。
10	出力端子台	接続機器と接続し、接続機器に電力を供給するための端子台です。
11	端子台カバー	端子台のカバーです。
12	接地用端子	接続機器にアース線が付属している場合、アース線を接続するための端子です。
13	出力過電流保護器	過電流が流れた場合に動作し、電源出力を停止します。 ※ 動作すると出力過電流保護器が飛び出します。原因を取り除いてから、出力過電流保護器を押し込んで解除してください。
14	AC 入力ケーブル	先端の AC 入力プラグを電源コンセント(商用電源)に差し込み、本機に電力を供給します。

4 表示

LCD のステータス画面

LCD 画面で本機の運転状況を確認できます。



図内記号	名称	説明
1	負荷レベル	接続機器の消費電力が表示されます。本機の出力容量の上限(※1)を 100%として、接続容量のパーセントで表されます。 ● 出力容量については、「2 仕様」を参照してください。
2	バッテリーレベル	バッテリー残量をパーセントで表示します。
3	電源出力ステータス(※2)	出力コンセントのグループ A、B、C に対する電源出力が ON のときに、A、B、C が枠で囲まれて表示されます。
4	出力電圧	設定されている出力電圧が表示されます。 ● 出力電圧は、LCD メニューの[3.セッテイ]—[In/Out セッテイ]—[シュツリョクデンアツ]で設定できます。
5	バックアップ時間	本機がバッテリーからの電力で電源出力を継続できる時間を、分単位で表示します。
6	増設バッテリーユニット数	本機に接続されている増設バッテリーユニットの台数を表示します。
7	アイコン	本機の状態に応じたアイコンが表示されます。
8	上段のメッセージ	アイコンに連動して、本機の状態を示すメッセージが表示されます。
9	下段のメッセージ	本機の状態に応じて、操作に関するメッセージが表示されますので、参考にしてください。

※1 BU5002R は入力端子台に接続した場合の最大出力容量を 100%としています。

※2 BU3002R のみ

LCD 画面の表示、LED、ブザー音について

LCD 画面のアイコンやメッセージ、LED、ブザー音で本機の状態を表します。
通常使用時の主な表示は、以下の通りです。

- LCD 画面には最大で 2 種類のメッセージが交互に表示される場合があります。

○:点灯
●:消灯
ON:あり
OFF:なし

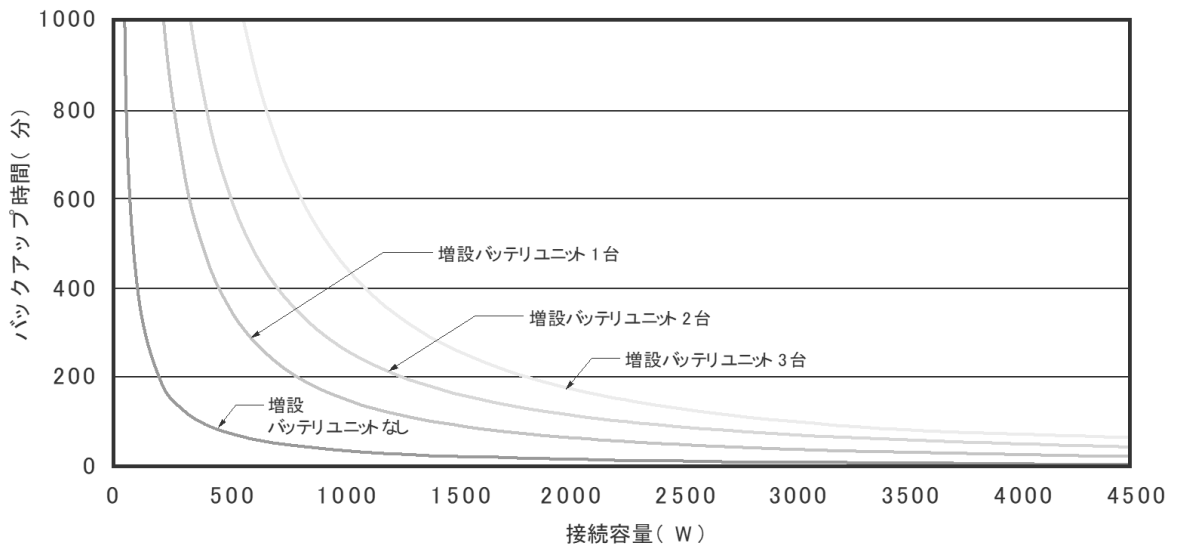
アイコン	上段のメッセージ				ブザー音	充電バッテリー	本機の状態
	スタンバイモード	●	●	●	なし	ON	運転前、運転停止中 (AC 入力あり、「電源」スイッチ「切」)
	ショウヨウモード	○	●	●	なし	ON	商用運転中 (AC 入力あり、「電源」スイッチ「入」)
	エコモード	○	●	●	なし	ON	Eco モードで運転中
	テストモード	○	○	●	なし	OFF 放電中	自己診断テスト中
	バッテリーモード	○	○	●	断続 4 秒間隔	OFF 放電中	バックアップ運転中
	バッテリーロー	○	○	●	断続 1 秒間隔	OFF 放電中	バックアップ運転中 (バッテリー残量少)
	bE/バッテリーエンプロティ	●	●	●	なし	OFF 放電中	バックアップ運転中 (運転停止前(電源出力停止前))
	スケジュールキドゥマチ	●	●	●	なし	ON	自動シャットダウンソフトのスケジュール機能による起動を待機している状態です。
	BSシンゴウテイシ	●	●	●	なし	ON	バックアップ電源停止信号(BS)によって本機が停止し、起動を待機している状態です。
	リモートシンゴウテイシ	●	●	●	なし	ON	リモート ON/OFF 信号によって本機が停止し、起動を待機している状態です。
	ジュウデンマチ	●	●	●	なし	ON	充電不足のため、起動できない状態です。

5 バックアップ時間

※ 本バックアップ時間は、周囲温度 20℃、新品初期状態での参考値です。実際の値は、バッテリー寿命および外部環境(温度など)によって異なります。

BU5002R

● バックアップ時間の目安



● バックアップ時間表 (時間単位：(分))

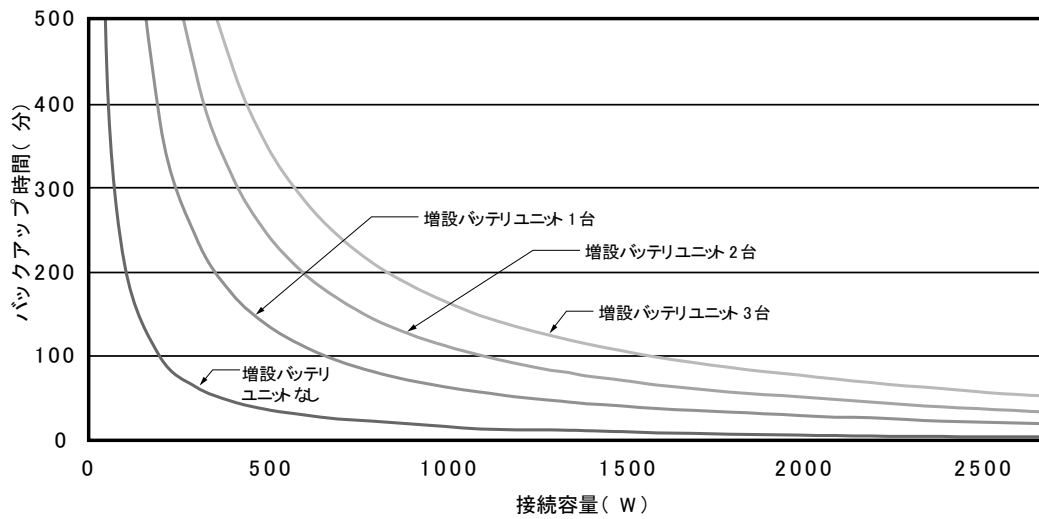
増設バッテリー ユニット	100W	300W	500W	700W	900W	1000W	1500W	2000W	2250W	2500W	3000W	3500W	4000W	4200W	4500W
なし	394	128	76	54	42	37	24	17	14	12.8	10.4	8.3	6.6	5.9	5
1台	2592	678	363	241	177	156	95	67	58	51	40	33	28	26	24
2台	4334	1150	621	413	305	268	164	116	101	88	71	59	50	47	43
3台	10902	2415	1198	755	535	463	265	178	152	131	102	84	74	70	66

※ 出力電圧を 100V に設定している場合、最大接続容量は 2250W です。

※ 出荷時に接続されている AC 入力プラグ付きケーブルで使用する場合、最大接続容量は 4200W となります。

BU3002R/BU3002RH

● バックアップ時間の目安

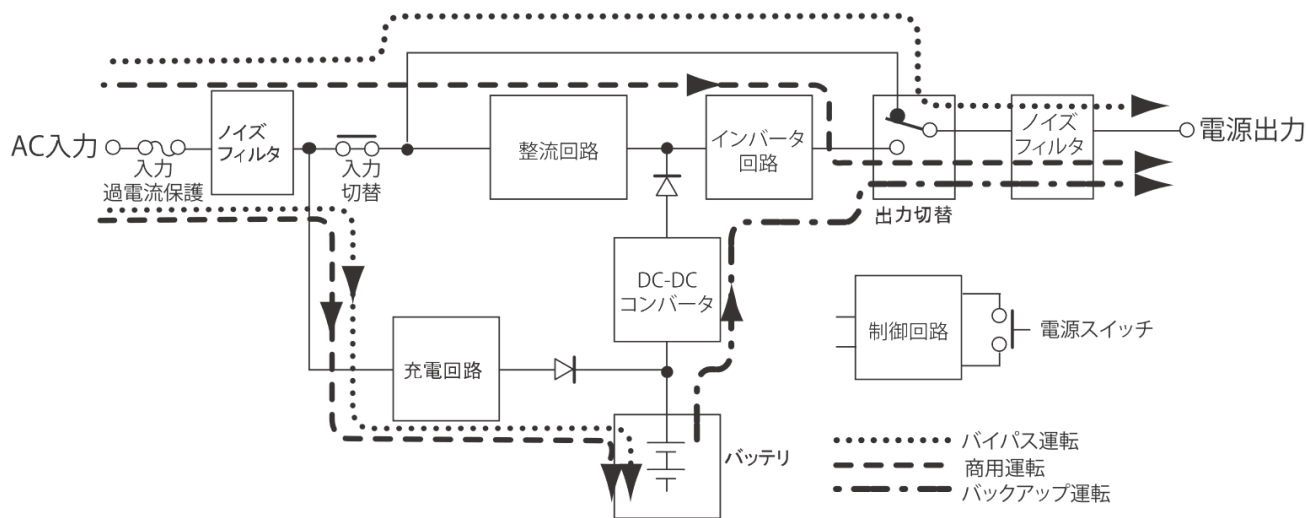


● バックアップ時間表 (時間単位：(分))

増設バッテリー ユニット	100W	300W	500W	700W	900W	1000W	1350W	1500W	2000W	2500W	2700W
なし	209	64	37	26	20	17	12.4	10.6	6.6	4.7	4.5
1台	820	242	137	94	71	63	45	40	29	21	19
2台	1509	439	247	169	127	113	81	72	52	38	34
3台	2023	614	352	244	186	166	120	107	78	58	53

※ 出力電圧を 100V に設定している場合、最大接続容量は 1350W です。

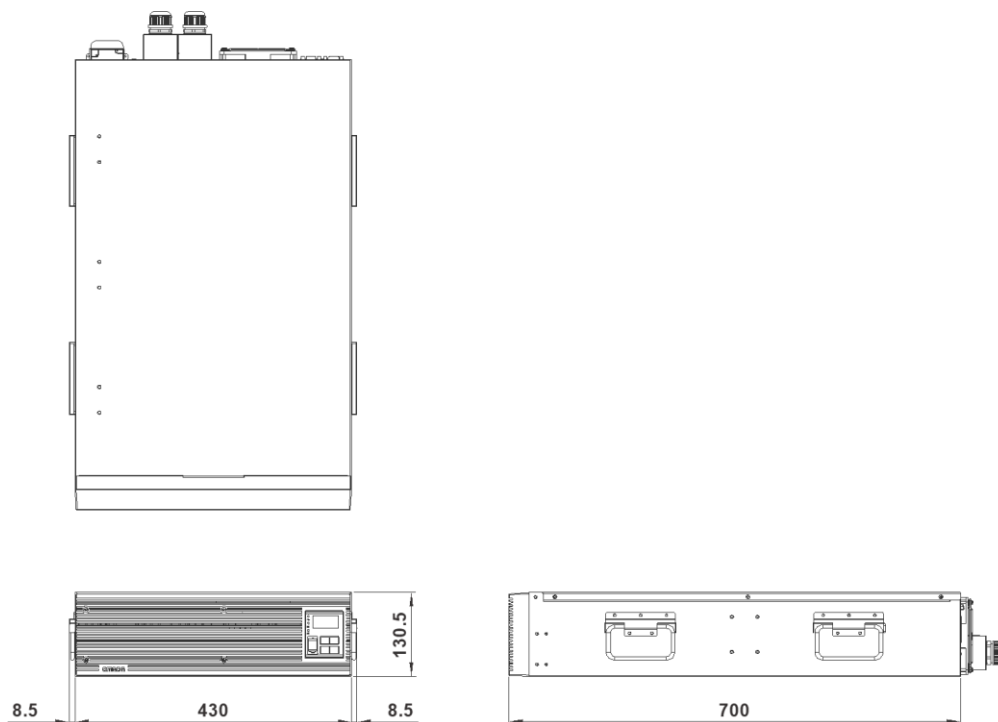
6 入出力回路ブロック図



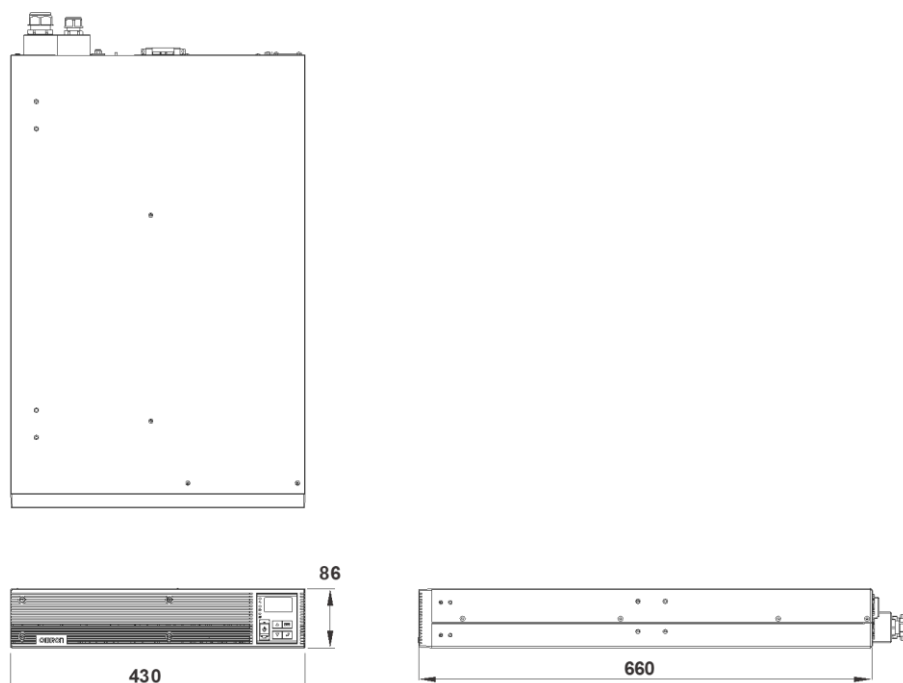
7 外形寸法図

※ 単位:mm/公差±2mm

● BU5002R

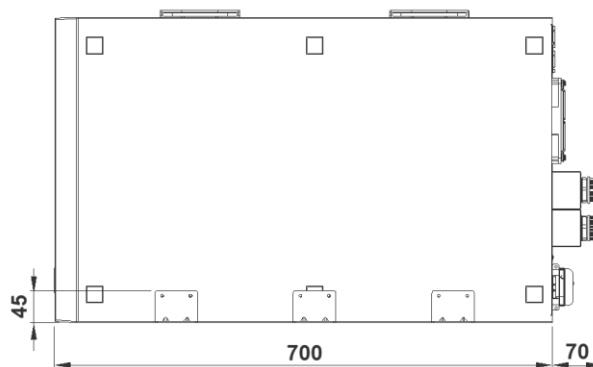
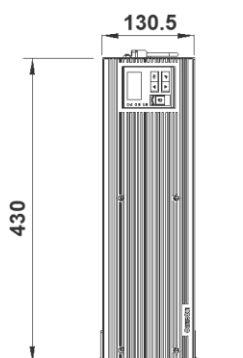
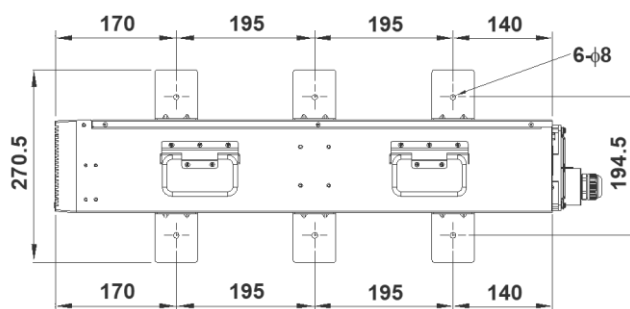


● BU3002R/BU3002RH

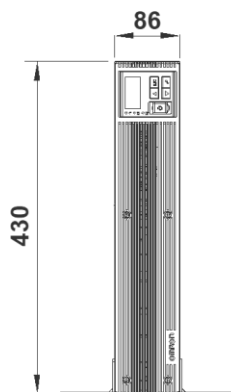
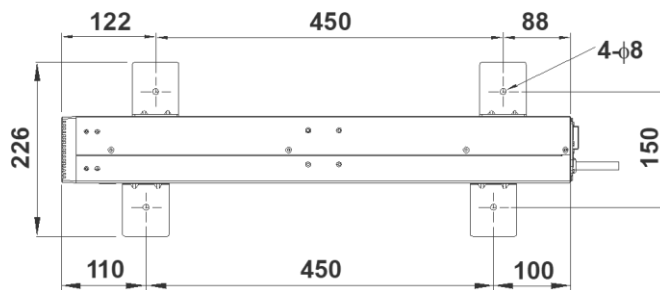


縦置きスタンド

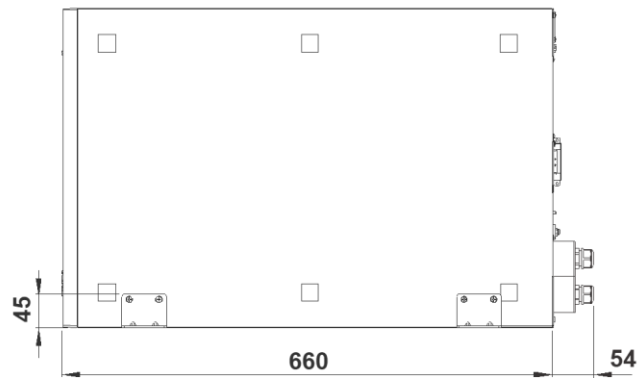
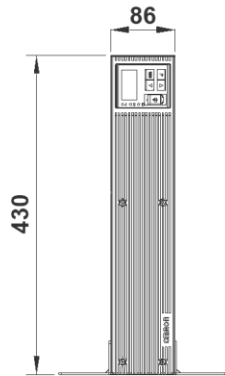
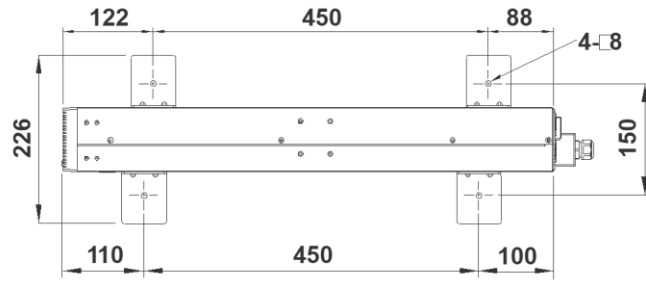
● BU5002R



● BU3002R

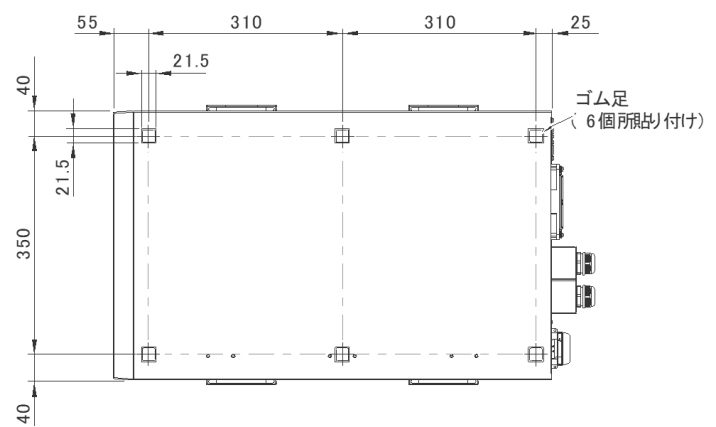
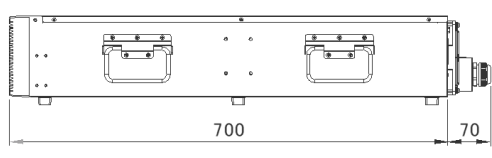
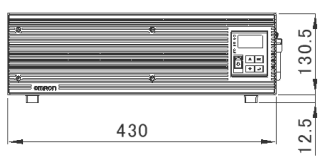


● BU3002RH

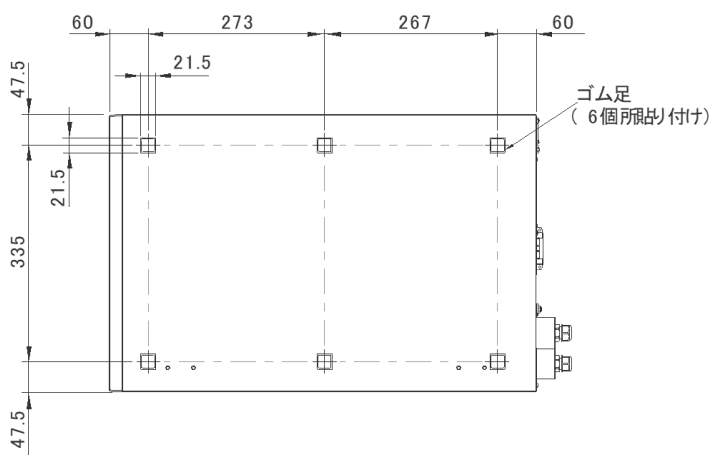
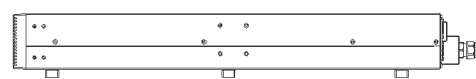
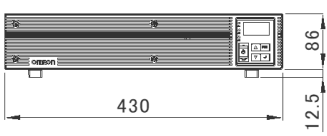


ゴム足

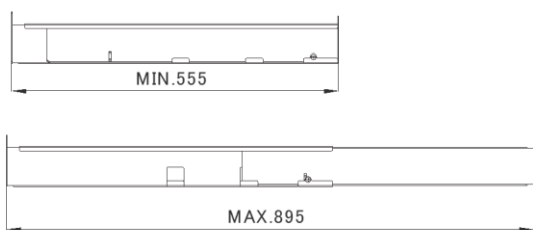
● BU5002R



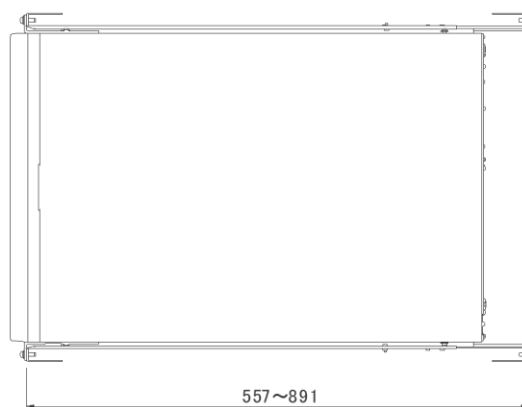
● BU3002R/BU3002RH



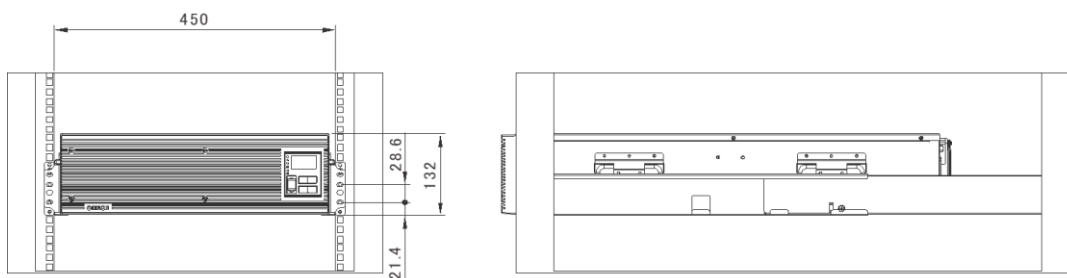
サポートアングル



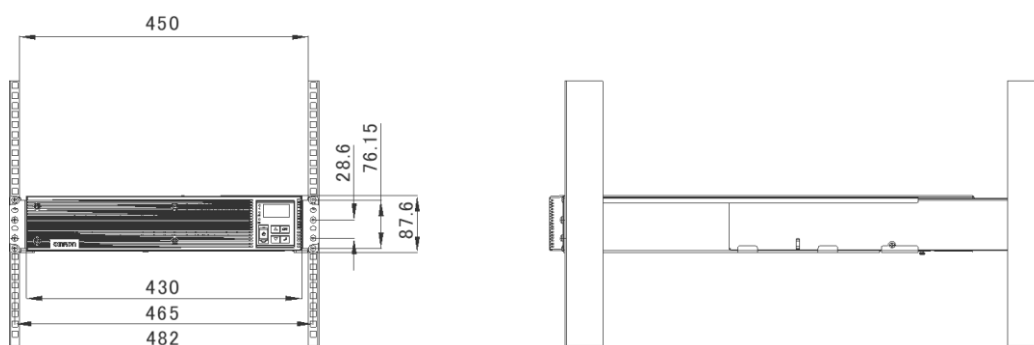
ラック取付外形



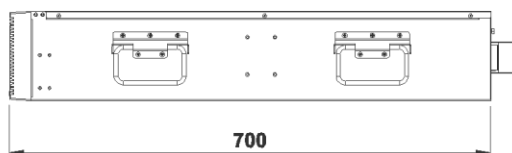
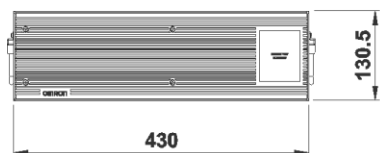
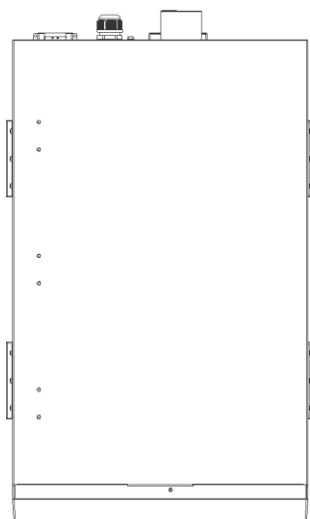
● BU5002R



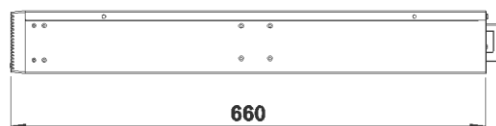
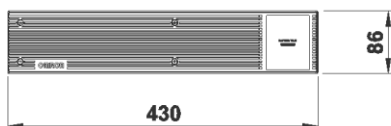
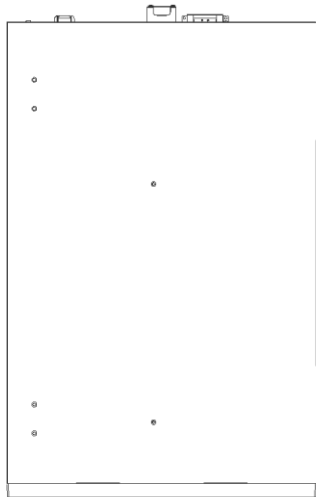
● BU3002R/BU3002RH



● BUM5002R

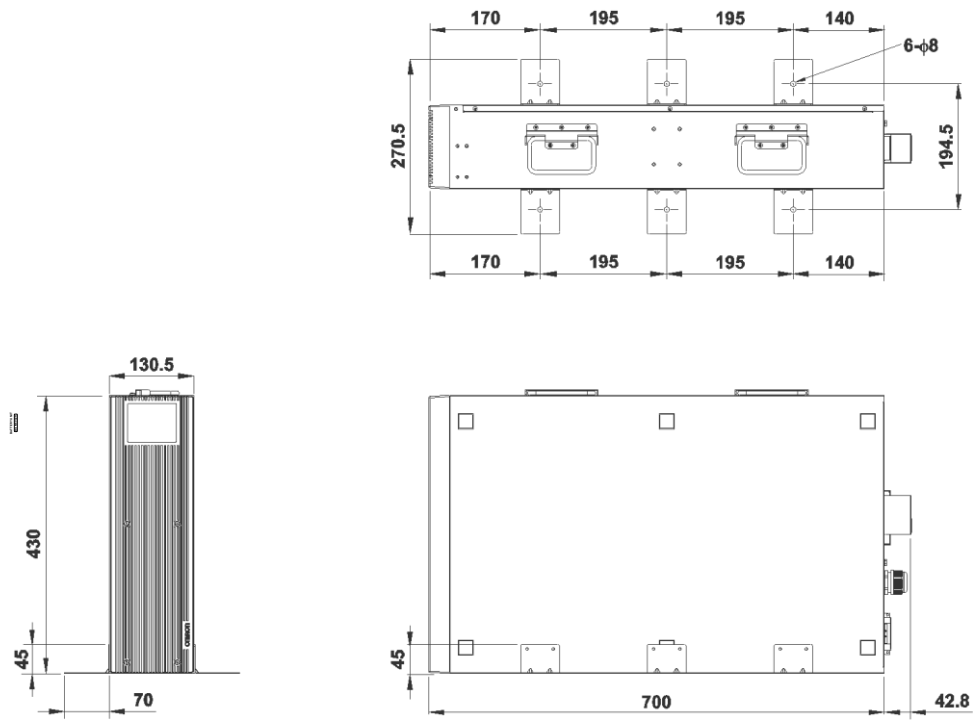


● BUM3002R

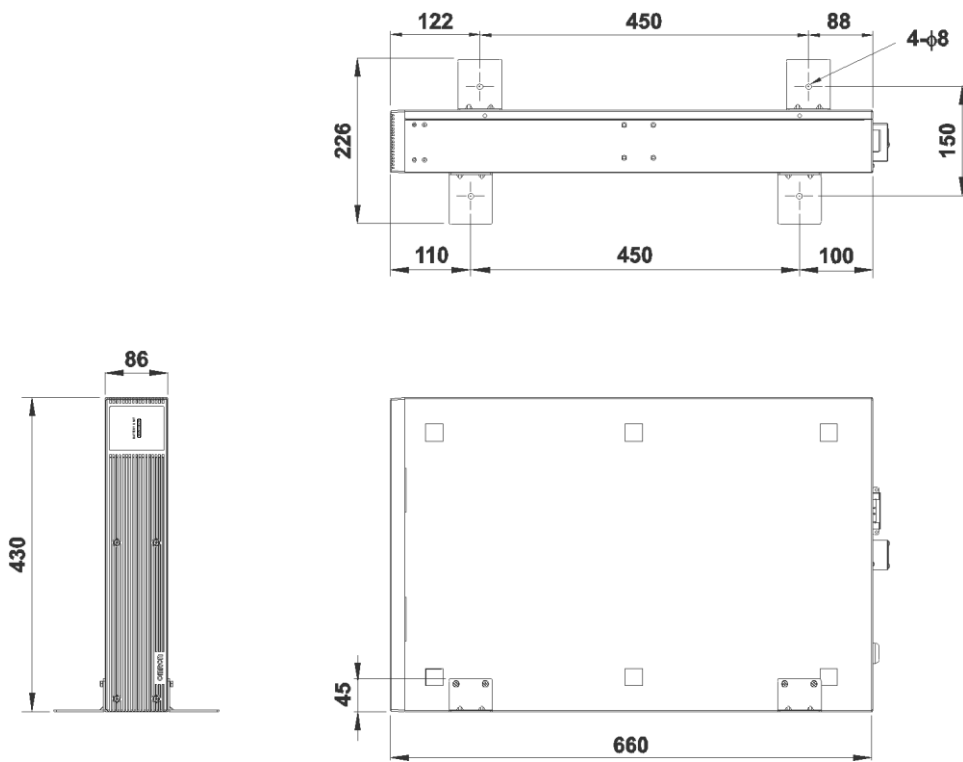


縦置きスタンド

● BUM5002R

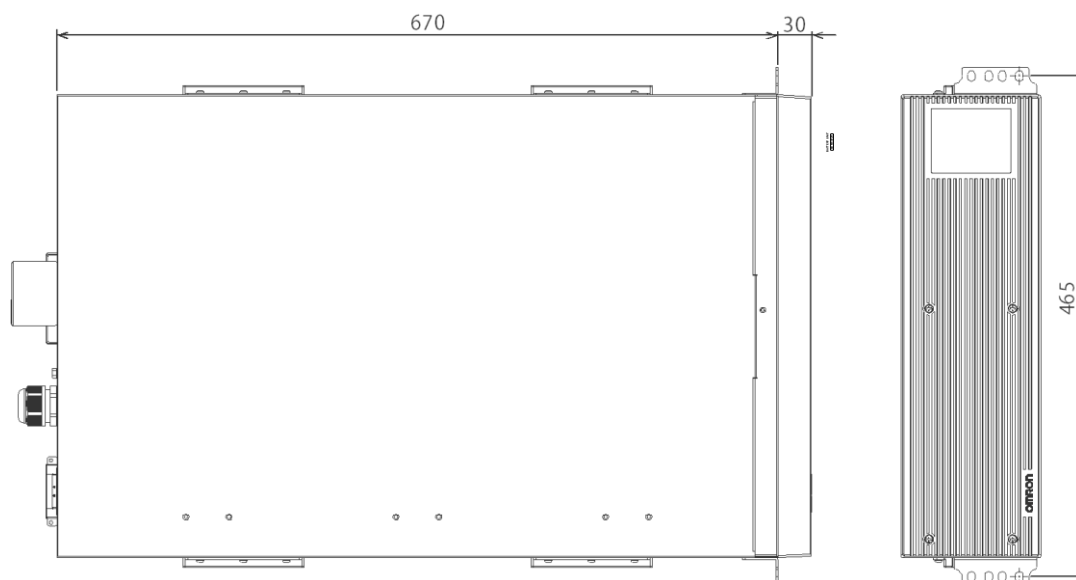


● BUM3002R

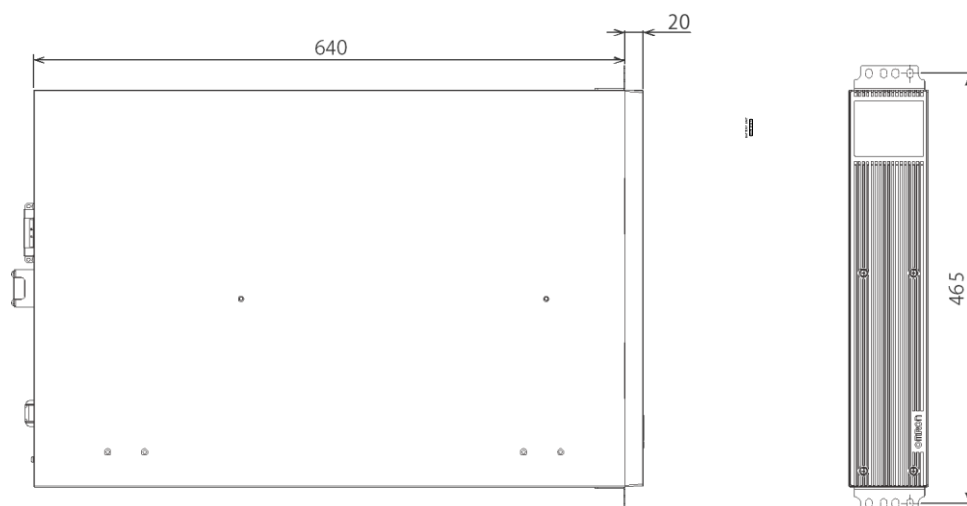


ラック取付用耳金具装着時

● BUM5002R



● BUM3002R



8 付属品とオプション品

● 付属品

BU5002R/BU3002R/BU3002RH

品名	説明	BU5002R BU3002R BU3002RH
ゴム足	本体を横置きする場合に貼り付けます。	6個1組
RS-232C ケーブル (約 2.2m) 	自動シャットダウンソフトを使用する際、本機とコンピュータで通信を行うための接続ケーブルです。	1本
金具類同梱品	本体の設置などに使用する金具類です。 ※ 同梱品の内訳は、取扱説明書を参照ください。 ・ サポートアングル金具類 ・ 縦置き金具類 ・ バッテリカバー金具類	1箱
自動シャットダウンソフト PowerAct Pro ご利用にあたって	PowerAct Pro のユーザーキーとパスワードが記載されています。	1枚
使用上の注意事項	本機を使用する上での注意事項を記載しています。	1枚
保証書	本機の保証書です。	1枚
ご愛用者登録はがき	ご愛用者登録用のはがきです。 ※ 当社のホームページからも登録できます。	1枚
ご愛用者登録のご案内	ご愛用者登録について案内しています。	1枚
バッテリー交換日ラベル	バッテリーを交換した際、交換日を記入するラベルです。 あらたに本機を設置する際は、設置日を記入ください。 ※ 本体の見えるところに貼り付けてください。	1枚
製品番号ラベル	製品番号が記入されています。	2枚1組
QRコード対応 Web サイトのご案内 ／付属品(紙媒体)の変更について	QRコードからアクセスできる Web サイトの案内と、付属品の変更に関するお知らせが記載されています。	1枚

BUM5002R/BUM3002R

品名	BUM5002R	BUM3002R
使用上の注意事項	1 枚	1 枚
保証書	1 枚	1 枚
バッテリー交換日ラベル	1 枚	1 枚
製品番号ラベル	2 枚 1 組	2 枚 1 組
ゴム足	6 個 1 組	6 個 1 組
金具類同梱品	1 箱	1 箱



● オプション品

品名	型式
交換用バッテリーパック	BU5002R 用: BUB5002R BU3002R/BU3002RH 用: BUB3002R
増設用バッテリーユニット	BU5002R 用: BUM5002R BU3002R/BU3002RH 用: BUM3002R
交換用ファン	BU5002R 用: BUF5002R BU3002R/BU3002RH 用: BUF3002R
ネットワークカード	SC21
接点信号入出力カード	SC08
ケーブルクランプ	BU5002R 用: BUX5002RH BU3002RH 用: BUX3002RH
抜け防止ケーブルクランプ	BU3002R 用: BUX3002RP

9 安全上のご注意


安全に使用していただくために重要なことがらが書かれています。設置やご使用開始の前に必ずお読みください。

- 本取扱説明書の安全についての記号と意味は以下の通りです。


	警告	正しい取り扱いをしなければ、軽傷・中程度の傷害を負ったり、万が一の場合は重傷や死亡に至る恐れがあります。 また、同様に重大な物的損害を受ける恐れがあります。
	注意	正しい取り扱いをしなければ、軽傷・中程度の傷害を負ったり、あるいは物的損害を受ける恐れがあります。

※ 物的損害とは、家屋・家財および家畜、ペットなどにかかわる拡大損害を示します。



：禁止(してはいけないこと)を示します。たとえば  は接触禁止を意味しています。



：強制(必ずしなければいけないこと)を示します。たとえば  はアース接続(接地)が必要であることを意味します。

なお、注意に記載した事項でも状況によっては重大な結果に結びつく可能性もあります。いずれも重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。



警告(設置・接続時)

梱包のポリ袋やフィルム類は、幼児の手の届かない場所に保管する。

- 小さいお子様がかぶつたりのみ込んだりすると、呼吸を妨げる危険性があります。



取り出しや運搬の際は、重量・バランスに注意して取り扱い、安定した水平な場所、頑丈な場所に置いて使用する。また、設置作業は安定した平らな場所で行う。

- 製品の重心が偏っています。取り出しや運搬の際は、転倒や落下にご注意ください。巻き込まれるとけがをする恐れがあります。また、衝撃でバッテリーが発熱、発煙、破裂、発火する恐れがあります。
- 落下させた場合はすぐに本機の使用を中止し、点検、修理を依頼してください。点検、修理については当社へご相談ください。
- 本体の質量については「2 仕様」を参照してください。



質量が 25kg を超える場合、運搬、取り出し、設置の作業は 2 人以上で行う。

- 転倒や落下にご注意ください。巻き込まれるとけがをする恐れがあります。
- 質量については「2 仕様」を参照してください。



フロントパネル部に手を掛けて持ち上げない。

- パネルがはずれて落下によりけがなどをする恐れがあります。



本機を正しい方法で設置する。

- 誤った方法で設置すると、転倒や落下に巻き込まれてけがをする恐れがあります。
- 設置面と本機の底面の間に指をはさまないようにご注意ください。
- 指定方向以外で設置すると、バッテリーから液体(電解液)が漏れたときに保護ができません。



設置時、前面にバッテリー交換などの作業をするためのスペースを確保する。

- 転倒や落下に巻き込まれてけがをする恐れがあります。



通気口をふさがないように、本機の周囲にもものを置かない。また、壁から離して設置する。

- 内部温度が上昇し、本機の故障、バッテリー劣化の恐れがあります。また、異常な発熱による発煙、発火、火災の恐れがあります。



**警告(設置・接続時)**

<p>本機の上にものを乗せたり、重量物を落下させたりしない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 落下してけがをする恐れがあります。 ● ケースのゆがみや破損、内部回路の故障により発煙、発火、火災の恐れがあります。 ● 荷重によりバッテリー交換がしにくくなることがあります。 ● 放熱性能の低下によりバッテリーや電子部品の寿命が短くなり、機器の故障にいたる可能性があります。 	
<p>ラックに設置する際は、必ず指定のサポートアングル(ラックレールと耳金具)を使用して、本機を支持・固定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ラックレールなしで耳金具だけでは重量を支えることができません。本機が落下し、けがをする恐れがあります。 ● 指定以外のサポートアングル(ラックレールと耳金具)を使用すると、破損して本機が落下し、けがをする恐れがあります。 ● 本体の質量については「2 仕様」を参照してください。 	
<p>ラックに設置する際は、必ず増設バッテリーユニットを UPS 本体よりも下に設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ユニットごとに個別にサポートアングルで支持してください。 	
<p>ラックに設置する際は、ラックの最下段に本機を設置する。 ただし、増設バッテリーユニットを設置する場合は、増設バッテリーユニットを最下段に設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 落下するとけがをする恐れがあります。 ● 重量物となりますので、上段側に設置し落下した際に、他機器を破損することがあります。 	
<p>ラックへの設置および取り外しをする際は、本機を支持するために腕を入れるスペースを確保する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 十分なスペースが無いと、本機を正しく取り付けできない、また落下する原因となります。 	
<p>ラックに設置する際は、取付金具とラックの間に隙間が生じないようにねじを締める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 隙間が生じている場合、本機が落下する原因となります。 	
<p>ラックへの設置および取り外しをする際は、ケーブルを引っ張るなど、本機に荷重のかかる行為をしない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 荷重のかかる行為をした場合、本機が落下する原因となります。 	
<p>取付けねじは必ず付属のものを使用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機への取り付けに付属品以外の長いねじを使用すると、内部を損傷することがあります。 ● 付属品以外のねじを使用すると強度不足により、本機が落下し、けがをする恐れがあります。 	
<p>使用環境が仕様範囲を超えないようにする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機が故障したり、火災を起こしたりする恐れがあります。 ● バッテリーが急速に劣化し、火災などの恐れがあります。 ● 周囲温度、湿度については「2 仕様」を参照してください。 ● 本機の使用時なども上記に準じます。 	
<p>次のような場所に設置しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機が故障、劣化したり、発煙、発火により火災を起こす恐れがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ・隙間のないキャビネットなど密閉した場所 ・可燃性ガスや腐食性ガスがある場所 ・直射日光が当たる場所 ・ストーブなどの熱源から直接加熱される場所 ・極端にほこりの多い場所 ・導電性のほこりがある場所 ・振動や衝撃が加わる場所 ・塩分や水滴がある場所 ・屋外など 	
<p>ケーブルを引っ張ったり、はさんだり、無理に折り曲げたりしない。ケーブルを束ねて使用しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ケーブルの損傷や発熱により、感電や火災の恐れがあります。 ● ケーブルに異常がある場合はすぐに本機の使用を中止し、修理を依頼してください。修理については当社へご相談ください。 	

**警告(設置・接続時)**

<p>本機の AC 入力、必ず定格入力電圧、定格入力周波数の商用電源に接続する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電圧、周波数の違う商用電源に接続すると、本機が故障したり、発煙、火災の恐れがあります。 ● 自家発電機や、トランスで降圧した電源に接続した場合、正常に動作しない場合があります。 ● 本機の定格入力電圧、定格入力周波数については「2 仕様」を参照してください。 	
<p>異常発生時(異臭・異音、発煙・発火、液体(電解液)漏れなど)は本機の電源を切り、商用電源の供給を止める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● AC 入力プラグは電源コンセント(商用電源)からすぐに抜ける状態で本機の近くに設置してください。 ● 接続機器の保守時なども、安全のため上記に準じて実施してください。 	
<p>確実にアース接続(接地)する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機および接続する機器のアース端子をアースに接続してください。アース接続(接地)を実施しないと、故障や漏電があった場合に感電する恐れがあります。また、アースを接続せずに他の機器と本機に同時に触れると感電する恐れがあります。 ● 本機を電源コンセント(商用電源)に接続する際は、コンセントとプラグの形状を確認の上、本機の AC 入力プラグをそのまま差し込んでください。 ● 入力端子台に入力端子を接続する際は、商用電源にアース接続してください。 ● サージ保護を機能させるために、アースに接続してご使用ください。 	
<p>AC 入力の接続方法によって出力容量の上限が異なるため、消費電力が上限を超えないように使用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 上限を超える消費電力で使用すると、ケーブル等の発熱により火災を起こす恐れがあります。 ● 必要な出力容量に応じて AC 入力の接続方法を変更し、上限を超えないようにしてください。 ● AC 入力の接続方法ごとの最大出力容量については「2 仕様」を参照してください。 ● 配電盤から AC 入力を直接、接続される場合は、配線工事を電気工事業者(第二種電気工事士以上の有資格者)に依頼して行ってください。 	
<p>端子台に端子を接続する際は、必ず指定通りの接続を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 端子と線の色を間違えないようにご注意ください。感電、漏電の恐れがあります。 ● ケーブルは、接続機器の電流仕様を満たすものをご使用ください。 	
<p>端子台に端子を接続する際は、商用電源の供給を停止し、電源を切ってから行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 感電、漏電の恐れがあります。 	
<p>端子台のカバーは必ず取り付ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ケーブルをカバーで固定しないとケーブル荷重により端子が緩み、本機が故障、または発煙・発火の恐れがあります。 ● カバーを外した状態で電源を入ると、感電の恐れがあります。 	
<p>端子台へケーブルを固定する際は、規定の端子、電線を使用し、規定の剥き量とトルクで固定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 規定値から外れた値で固定した場合、接触不良で発煙、発火する恐れがあります。 ● 裸線を取り付けたり、ねじが緩んだ状態で使用すると、発煙、発火、火災、感電の恐れがあります。 	
<p>発火の危険性を減らすため、本機と接続機器の間に、非常停止スイッチ(BSD)または外部設置ブレーカを挿入し、操作しやすい場所へ配置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 不慮の事故発生時も非常停止スイッチまたは外部設置ブレーカを切ることで、機器への電源供給を止めることができます。 ● 非常停止スイッチは、本機の近くかつ容易にアクセスできる場所に設置してください。 	
<p>単体の変圧トランス、絶縁トランスを出力側に接続しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機が故障、発煙、発火する恐れがあります。 	
<p>ドライヤー、一部の電磁弁などの半波整流機器を接続しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機が故障、発煙、発火する恐れがあります。 	
<p>レーザープリンタ、複写機、掃除機など、間欠的に瞬時に大電流が流れる装置を接続しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機が故障、発煙、発火する恐れがあります。 	

**警告(設置・接続時)**

テーブルタップなどで接続機器を増設する場合は、テーブルタップなどの電流容量を超える機器を接続しない。

- テーブルタップの配線が発熱し、発煙、発火する恐れがあります。



本機に増設バッテリーユニットを接続する場合、指定の台数以上は接続しない。

- 指定の台数を超えて接続すると、発煙、発火する恐れがあります。



増設バッテリーユニットの接続は、商用電源の供給を停止し、電源を切ってから行う。

- 電源が入った状態で接続すると、感電の恐れがあります。

**警告(使用時)**

濡らしたり、水をかけたりしない。

- 感電や発煙、発火の恐れがあります。
- 水に濡らした場合はすぐに本機の使用を中止し、商用電源の供給を止めてください。
- 商用電源の供給を止めたら、点検、修理を依頼してください。修理については当社へご相談ください。



本機が落下した場合は使用しない。

- 感電や発煙、発火の恐れがあります。
- 落下した場合はすぐに本機の使用を中止し、商用電源の供給を止めてください。
- 商用電源の供給を止めたら、点検、修理を依頼してください。修理については当社へご相談ください。



本機には設計上の標準使用期間があるため、計画的に本機を交換し、設計上の標準使用期間を超えて使用しない。

- そのまま使用を続けた場合、経年劣化により、正常にバックアップできなくなる、または突然運転を停止するなどの誤動作や故障の原因になります。また、発煙、発火が生じ、けが、火災などの事故に至る恐れがあります。
- 本機の標準使用期間の目安は以下の通りです。



周囲温度	標準使用期間
25℃	7年
40℃	5年

※ 左表の標準使用期間は周囲環境(温度、塵埃)によっても異なるため、保証値ではなく目安となります。

※ 交換が可能なバッテリーやファンは除きます。

寿命が過ぎたバッテリーはすぐに交換するか、本機の使用を中止する。

- 使用を続けると液漏れまたはマイクロショート(内部短絡)により、感電、発煙、発火の恐れがあります。
- バッテリーは下表の期間内に必ず交換してください。

周囲温度	期待寿命
25℃	5年
30℃	3.5年
35℃	2.5年
40℃	1.7年

※ 左表は標準的な使用条件での期待寿命であり、保証値ではありません。



AC 入力プラグ、電源出力コンセント、端子台のほこりは、ときどき乾いた布でふき取る。

- 長期間ほこりが付着したままにしておくと火災の恐れがあります。
- ほこりをふき取る際は、接続機器および本機をすべて停止し、商用電源の供給を止めてください。
- 引火の恐れがあるため、シンナー、ベンジン、アルコールなどの溶剤を含む薬品などで拭かず乾いた布を使用してください。



密閉した場所で使用したり、カバーを掛けたりしない。

- 異常な発熱や、発煙、発火による火災の恐れがあります。
- ご使用環境によっては、バッテリーから液漏れや、水素ガスが発生し、破裂や爆発、発火の恐れがあります。
- 本機周辺の換気を行ってください。



異常発生時(異臭・異音、発煙・発火、液体(電解液)漏れなど)は本機の電源を切り、商用電源の供給を止める。

- このような状態で使用すると漏電や火災の恐れがあります。
- このような状態になったら必ず使用を中止し、点検、修理を依頼してください。点検、修理については当社へご相談ください。
- 使用時は、異常発生時にすぐに商用電源の供給を止めることができる状態にしておいてください。



**警告(使用時)**

内部から液漏れがあるときは液体(電解液)に触れない。白煙がある場合は吸い込まない。

- 失明や、やけどをする恐れがあります。
- 液体(電解液)が、目や皮膚に付着したときは、すぐに大量のきれいな水で洗い流し、医師の診断(診療)を受けてください。
- 白煙(電解液が霧状に飛散したもの)を吸い込んだときは、すぐに新鮮な空気を呼吸し、医師の診断(診療)を受けてください。
- 本機の保守時なども上記に準じてください。



完全に接続機器への電源出力を停止したい場合は、接続機器を安全に停止させた後に、商用電源の供給元を停止するか、本機への商用電源の供給を止める。

- 故障や誤動作したまま電源出力を継続すると、火災などの恐れがあります。
- 出力を停止させずに出力端子に触れると感電の恐れがあります。
- 本機は内部の制御回路機能が故障あるいは誤動作により停止した場合でも、接続機器へ電力を供給するためのバイパス切替回路を装備しているため、電源出力が維持されます。
- 表示部の表示がすべて消えていても電源出力は継続します。
- 電源スイッチで本機の電源を切っても接続機器への電源出力は停止しません。



入力過電流保護器が飛び出しているまたは OFF になっているときは、接続機器が多すぎるか接続機器側の短絡故障が考えられるため、この状態で、何度も押し込んだり押し続けるあるいは何度も OFF と ON を繰り返すことはしない。

- 入力過電流保護器を何度も押し込んだり押し続ける、あるいは何度も OFF と ON を繰り返したりすると、発煙、発火の恐れがあります。
- 接続機器をすべて外し、商用電源の供給を止めてから、入力過電流保護器を押し込んでください。その後、商用電源を供給して、本機の電源を入れてください。飛び出した状態が改善されない場合は使用を中止し、点検、修理を依頼してください。点検、修理については当社へご相談ください。



本機が運転状態で入力プラグが抜けた場合、入力プラグの金属部は絶対に触らない。

- 感電の恐れがあります。
- 本機単体の漏れ電流は安全規格以下ですが、接続機器により漏れ電流が増えますので入力プラグの金属部は絶対に触らないでください。
- 本機が運転状態の場合、時間経過にかかわらず、内部回路のコンデンサを通じ入力プラグの金属部に電圧が発生します。



本機の出力量設定と接続機器の定格電圧が合っていることを確認してから、電源を入れる。

- 接続機器の定格電圧を超える電圧を出力すると、接続機器の故障や火災の恐れがあります。



コネクタやケーブルを持って本機を引き出さない。

- 発煙・発火の恐れがあります。

**警告(保守時)**

分解、修理、改造をしない。

- 感電や発煙、発火の恐れがあります。



接続機器の保守を行うときは本機の電源を切って出力を停止し、商用電源の供給を止める。

- 感電や発煙、発火の恐れがあります。
- 本機が運転状態のときに商用電源の供給を停止しても、接続機器への電力供給は継続されます。また、本機の電源を切っても商用電源が供給されている場合は、接続機器への電力供給が継続されることがあります。必ず本機の電源を切った上で、商用電源の供給を停止してください。



本機を火の中に投棄しない。

- バッテリーが破裂、爆発したり、液体(電解液)が漏れたりすることがあります。また、火災の恐れがあります。





警告(保守時)

本機の電源出力コンセントや端子台に金属類を挿入しない。

- 感電や発煙、発火の恐れがあります。



コネクタに金属物を挿入しない。また、コネクタの端子間をショートさせない。

- 感電する恐れがあります。
- 発火、火災、バッテリーの破裂、やけどの恐れがあります。
- 使用済みのバッテリーでも、内部に電気エネルギーが残っています。



**警告(バッテリー交換時)**

<p>バッテリーの分解、改造をしない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 液体(電解液)が漏れ、触れると失明、やけどなどの恐れがあります。 	
<p>バッテリーを落下させたり、強い衝撃をあたえたりしない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● バッテリーが発熱、発煙、破裂、発火する恐れがあります。 ● 液体(電解液)が漏れ、触れると失明、やけどなどの恐れがあります。 ● 落下に巻き込まれるとけがをする恐れがあります。 	
<p>バッテリーを火の中に投棄したり、破壊したりしない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● バッテリーが破裂、爆発したり、液体(電解液)が漏れたりすることがあります。また、火災の恐れがあります。 	
<p>交換作業は安定した平らな場所で行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● バッテリーは落下しないよう、両手でしっかりと保持してください。落下によるけが、バッテリーからの液漏れによる失明や、やけどなどの恐れがあります。 ● バッテリーコネクタを差し込んだときに、「バチッ」と音が聞こえることがありますが、問題ありません。 	
<p>バッテリーは必ず指定品を使用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 指定以外のバッテリーを使用した場合、本機の故障、発煙、発火、火災の恐れがあります。不適切な種類のバッテリーに交換した場合は、爆発の恐れがあります。 ● 同じ種類、同じ数のバッテリーに交換してください。 	
<p>可燃性ガスがある場所でバッテリーを交換しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● バッテリーを接続する際、火花が飛び、爆発、火災の恐れがあります。 	
<p>バッテリーから液漏れがあるときは液体(電解液)に触れない。またバッテリーを逆さまにしない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 失明や、やけどをする恐れがあります。 ● 液体(電解液)が、目や皮膚に付着したときは、すぐに大量のきれいな水で洗い流し、医師の診断(診療)を受けてください。 ● バッテリーを包装してあるビニール袋にそのまま入れ、テープで封止してください。 	
<p>バッテリー接続コネクタやバッテリー収納部に金属物を挿入しない。バッテリーやコネクタの端子間をショートさせない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 感電や発煙、発火、やけどの恐れがあります。 ● 使用済みのバッテリーでも、内部に電気エネルギーが残っています。 	
<p>バッテリーを取り外すときに、ケーブルやコネクタを持って引っ張らない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ケーブルの損傷により、感電や発煙、発火の恐れがあります。 	
<p>バッテリー交換の際は、以下の注意事項を遵守する。遵守しない場合、UL規格に適合しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 感電、ショート of の恐れがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ・時計、指輪などの貴金属類は着用しないでください。 ・グリップ部分が絶縁されたドライバを使用してください。 ・絶縁性の手袋と靴を着用してください。 ・バッテリーの上には工具や金属類を置かないでください。 ・バッテリーを接地しないでください。また、接地状態のバッテリーには触らないでください。 ・本体内部に手を入れないでください。 ● バッテリー交換はバッテリーの危険性や注意すべきことを理解している人に依頼する、またはその人の監督の下で行ってください。 	

**警告(ファン交換時)**

<p>ファンの収納口に手や金属物を入れない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 感電やけが、ショートによる故障、発煙、発火の恐れがあります。 	
--	--

**警告(保管時)**

保管環境が仕様範囲を超えないようにする。

- 本機が故障したり、劣化したり、発火により火災を起こしたりする恐れがあります。
- 周囲温度、湿度については「2 仕様」を参照してください。



次のような場所で保管しない。

- 本機が故障、劣化したり、発煙、発火により火災を起こしたりする恐れがあります。
 - ・可燃性ガスや腐食性ガスがある場所
 - ・直射日光が当たる場所
 - ・ストーブなどの熱源から直接加熱される場所
 - ・極端にほこりの多い場所
 - ・導電性のほこりがある場所
 - ・振動や衝撃が加わる場所
 - ・塩分や水滴がある場所
 - ・屋外など

**注意(設置・接続時)**

同梱されているすべての付属品は、本機に限り使用できるものであり、他の機器には使用しない。

- 他の機器を安全にご使用いただくために必ずお守りください。



ラックなどに組み込んだ状態で運搬しない。

- サポートアングルなどが曲がって使用できなくなることがあります。



本機の最大入力電流以上の電流容量のある商用電源に接続する。

- 電流容量を超えた場合、電源配線が発熱する恐れがあります。
- 本機に出力容量最大限の機器を接続した場合に流れる最大電流については「2 仕様」を参照してください。



AC 入力側が一線接地されている場合は、必ず本機の L2 端子(相)側を接地相とする。

- 誤接続されますと、誤作動の原因となることがあります。



定格電圧が本機の定格出力電圧と異なる機器を接続しない。

- 過電圧により、接続機器が故障することがあります。
- 本機の定格出力電圧については「2 仕様」を参照してください。



本機の定格出力容量を超える機器を接続しない。

- 本機が、オーバーロード(過負荷)を検出すると、電源出力を停止することがあります。
- 本機の定格出力容量については「2 仕様」を参照してください。



商用電源にて使用できない機器は本機に接続しない。

- 本機が故障や誤動作を起こすことがあります。
- 本機の設定や状態によって、商用電源がそのまま接続機器に供給されます。

**注意(使用時)**

本機の上部に腰掛けたり、乗ったり、踏み台にしたり、寄りかかったりしない。

- 本機の故障だけでなく、転倒によりけがをする恐れがあります。



定期的にねじが緩んでいないか、板金の隙間がないかを確認する。

- ねじが緩んでいると、製品が破損する恐れがあります。



**注 意(バッテリー交換時)**

本機に増設バッテリーユニットを接続している場合は、本機と増設バッテリーユニットのバッテリーを必ず同時に交換する。

- 新しいバッテリーと古いバッテリーを同時に使用するとバッテリーが早く劣化し、液漏れする恐れがあります。



新しいバッテリーと古いバッテリーを同時に使用しない。

- バッテリーが早く劣化し、液漏れする恐れがあります。



本機を UL 規格適合品として使用する場合、バッテリー交換作業は、接続機器の AC 入力プラグを抜いた状態で本機の電源を切り、商用電源の供給を止めてから行う。

- 運転状態でのバッテリー交換機能は、UL 規格に適合していません。
- 交換作業中は、接続機器への給電はできません。バックアップ運転中にバッテリー交換をしないでください。また、運転状態でのバッテリー交換中に停電などの入力電源異常が発生した場合、出力は停止します。



バッテリー交換は、必ずバッテリーの取扱説明書の「安全上のご注意」を読んでから行う。

**注 意(ファン交換時)**

本機を UL 規格適合品として使用する場合は、ファンは交換しない。

- ファン交換機能は UL 規格に適合していません。



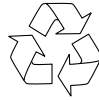
ファンを交換する際は本機の電源を切り商用電源の供給を止める。ファンが停止していることを確認してから、交換作業を行う。

- AC 入力に接続されたままだと、ファンが回転し続けます。回転しているファンに指を入れしないでください。指をはさみ、けがをする恐れがあります。



お願い

- 本機を寒い場所から暖かい場所へ移動した後は、数時間放置してから使用開始してください。
 - ・急に暖かい場所へ移動すると水分が付着(結露)し、そのまま通電すると故障する恐れがあります。
- 購入後は早めに充電してください。
ご購入後長期間充電しないと、バッテリーが劣化し、使用できなくなることがあります。
 - ・充電時間については、「2 仕様」を参照してください。
- 本機の AC 入力プラグを本機の電源出力コンセントに差し込まないでください。
 - ・本機が故障する恐れがあります。
- 耐電圧試験・絶縁抵抗試験を行うときは、背面の接地用端子もしくは入力サージ保護 GND のねじをはずして実施してください。試験が完了しましたら接地用端子もしくは入力サージ保護 GND のねじを取り付けてしっかり締めた後、ご使用ください。
 - ・電源入力線にサージ吸収素子が入っており、耐電圧試験をするとサージ吸収素子が破壊されます。
 - ・接地用端子のねじをはずさないで絶縁抵抗試験をする場合は、DC250V レンジで実施してください。接地用端子のねじをはずした場合は、DC500V レンジで実施することが可能です。
- 頻繁にバックアップ運転をする用途に使用しないでください。
 - ・バッテリー劣化が早まり、寿命が著しく短くなる場合があります。
- 本機はバッテリーを接続した状態で起動してください。
 - ・過放電状態や、劣化したバッテリーを接続した状態では起動しない場合がありますので、ご注意ください。
- この製品には、鉛バッテリー(鉛蓄電池)を使用しています。
 - ・鉛バッテリーはリサイクル可能な貴重な資源です。鉛バッテリーの交換および使用済み製品の廃棄に際しては、リサイクルへご協力ください。
リサイクルについては、当社までご連絡いただくか、当社ホームページより、リプレイスサービス引取申込書をダウンロードして、必要事項をご記入のうえ、当社までご送付ください。
その際に、ショート危険がありますので、端子部をテープ等で絶縁してください。



Pb

- 本機に使用されているバッテリーには寿命があります。バッテリーの寿命は、保管・使用環境やバックアップの頻度により変わります。寿命末期に近づくほど急速に劣化が進みますので、ご注意ください。
 - ・バッテリーは保管状態でも劣化が進行します。高温になるほど寿命は急速に短くなりますので、ご注意ください。