

チェックシート(1/3 ページ)

Smart-UPS® RT 6000 の設置作業依頼時にこのチェックシートに記入して APC グローバルサービス宛てにお送りください。(3枚あります) チェックシートには、**全ての UPS の情報を添付**してください。(複数の Smart-UPS® RT 6000 がある場合は、システムごとまたは全システムが一括して記載されているものが必要です。また、Smart-UPS® RT 6000 の入力接続方法はコンセント形式(NEMA L14-30P)ですが、ハードワイヤ接続(電気工事士有資格者による端子接続)をご希望の場合は入出力電源配線系統図が必要になります。

送付先：(株) エーピーシージャパン APC グローバルサービス

電話：03-6402-2001(代) FAX：03-6402-2115

お客様情報

会社名	
ご担当者所属部署名	
ご担当者名	
電話	
FAX	
代理店会社名	
ご担当者所属部署名	
ご担当者名	
電話	
FAX	
電気工事業者名	
ご担当者名	
電話	
電気工事終了日時	年 月 日 時

設置場所の準備

- 設置場所は環境条件(周囲温度、相対湿度)を満たしていますか?
- 設置場所の空調システムは Smart-UPS® RT の発熱量に対して十分な容量を持っていますか?
- 設置場所の床は Smart-UPS® RT の荷重に耐えることができますか?
- ラックマウント設置の場合、拡張バッテリーパック用オプションのレールキット(SURTRK2)を必要数ご購入されていますか?(拡張バッテリーパックにはレールキットが同梱されておりません)
- 購入する Smart-UPS® RT の構成は、火災予防条例による規制対象(バッテリーパック5台以上)に相当しますか?(バッテリーパックは、最大10台まで接続可能です。) その場合、必要な申請を所轄消防署に行いましたか?
- ラックマウントの場合、搭載するラックの前後のドアは十分な通気ができる形状ですか?(UPSは前面吸気・後面排気です)

チェックシート (2/3 ページ)

電気工事

- UPS の運転に必要な許容電圧(単相3線:180~220V)と入力容量(分岐回路ブレーカ:30A)は確保しましたか?
 - ※上限 220V 付近の入力電圧を準備された場合、負荷システムを保護する機能が生じ UPS がバイパス運転を行わない場合があります。装置故障とは別途となりますのでご了承ください。
 - ※許容電圧が範囲外、閾値付近の場合、電気設備への改善をご依頼させていただく場合があります。
- 電気工事業者に資料を渡しましたか？
- NEMA L14-30R の壁側コンセントを用意しましたか？ (コンセント接続の場合)
- 電気工事を業者に依頼しましたか？ (ハードワイヤ接続の場合)

システム構成情報

複数の Smart-UPS® RT がある場合は、システム 2 以降にご記入ください。
用紙が不足の場合はコピーしてお使いください。

システム 1

本体販売型番 (該当する型番にチェック印を付けてください)

- ・ 本体 SURTD6000RMXLJP3U
- ・ 拡張バッテリーパック : SURT192XLBPJ

_____ 台

システム 2

本体販売型番 (該当する型番にチェック印を付けてください)

- ・ 本体 SURTD6000RMXLJP3U
- ・ 拡張バッテリーパック : SURT192XLBPJ

_____ 台

システム 3

本体販売型番 (該当する型番にチェック印を付けてください)

- ・ 本体 SURTD6000RMXLJP3U
- ・ 拡張バッテリーパック : SURT192XLBPJ

_____ 台

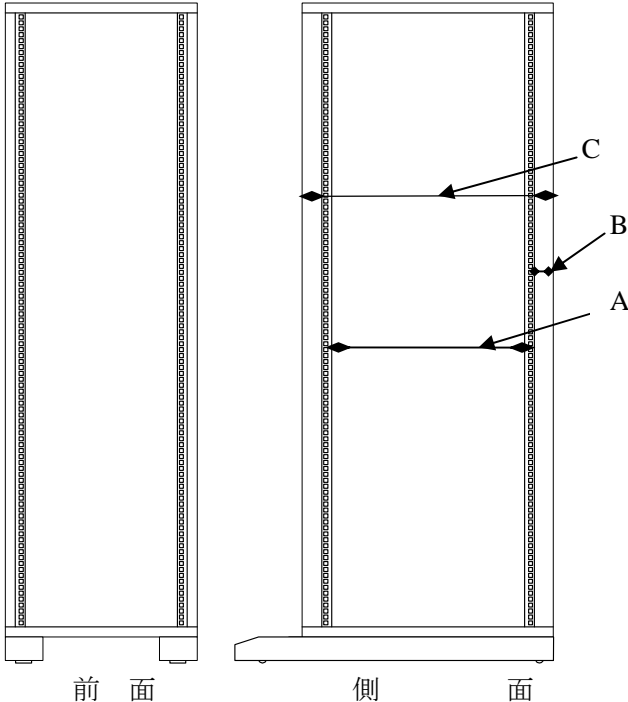
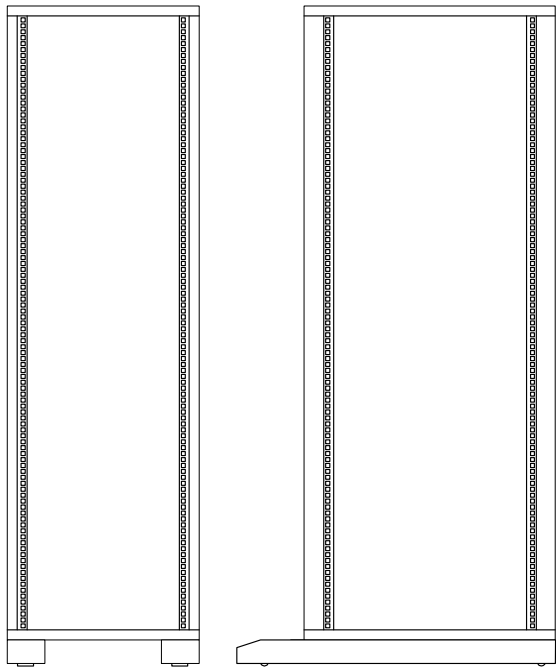
システム 4

本体販売型番 (該当する型番にチェック印を付けてください)

- ・ 本体 SURTD6000RMXLJP3U
- ・ 拡張バッテリーパック : SURT192XLBPJ

_____ 台

チェックシート(3/3 ページ)

1. サイズ 確認 奥行き C の寸法が最低 800mm (推奨 830mm 以上)	
 <p style="text-align: center;">前 面 側 面</p>	Smart-UPS RT 占有 U 数
	<ul style="list-style-type: none"> • Smart-UPS RT6000 本体 3U • 拡張バッテリーパック：SURT192XLBPJ 3U
	<p>① ラック のサイズを明記して下さい。 (幅) × (奥行き) × (高さ) (単位 mm)</p> <p style="text-align: center;">mm × mm × mm</p> <p>わかる場合ラックのメーカ、型番を明記してください。 メーカ： 型番：</p>
	<p>② レールの取り付け寸法を明記して下さい (重要：左図 A 部の寸法 685mm 以上 910mm 以内)</p> <p style="text-align: center;">mm</p>
	<p>③ ラックの背面からマウントレールまでの寸法を明記して下さい (左図 B 部の寸法)</p> <p style="text-align: center;">mm</p>
2. UPS 設置 位置 確認	
	項 目
	① UPS を設置する位置を 左図に明記して下さい
	② その他サーバー類の位置も明記 して下さい
	③ ラックの背面の空き寸法を明記して 下さい。(保守スペース)
	mm
	<p>(注)UPS 本体と拡張バッテリーパックの搭載位置の間隔を空けて設置するときは、接続延長ケーブル(SURT008)が必要になります。</p>