



チェックシート(1/3 ページ)

Smart-UPS[®] RT 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。ご使用になるUPSがSURT8000XLJまたはSURT10000XLJの場合、入力接続方法がコンセント形式から、ハードワイヤ接続(電気工事士有資格者による端子接続)となりますので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、ラックのレールキット(SURTRK2)を必要数ご購入されていますか?

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5台以上)に相当しますか?(バッテリーは、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出来る形状ですか?
(UPSは前面吸気・後面排気です)

電気工事

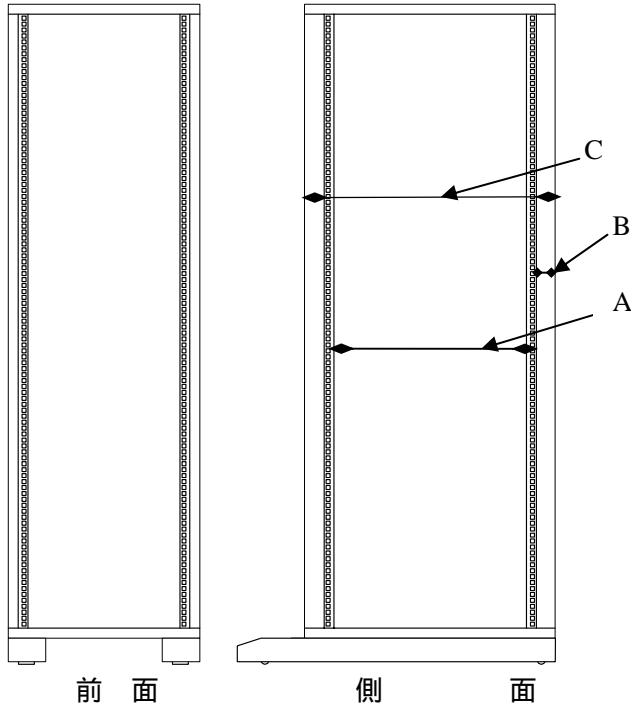
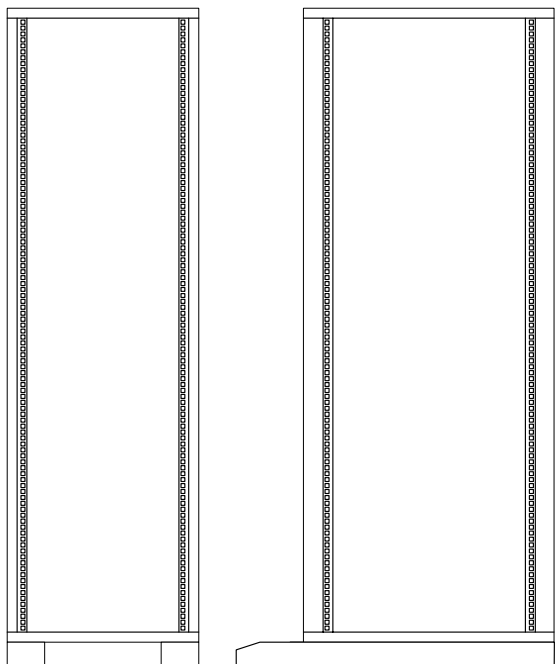
UPSの運転に必要な電圧(180~220V)と入力容量(分岐回路ブレーカ)は確保しましたか?

電気工事業者に資料を渡しましたか?

NEMA L6-30Rの壁側コンセントを用意しましたか?(SURT5000XLJの場合)

電気工事を業者に依頼しましたか?(SURT8000XLJ以上では入力側はハードワイヤ接続です)

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>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Smart-UPS RT 占有 U 数</th> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">• Smart-UPS RT5000 本体</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">3U</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">• Smart-UPS RT8000/10000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">6U</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">• Step-Down Transformer : SURT004</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">3U</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">• 拡張ハブリック : SURT192XLBPJ</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">3U</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">• Service Bypass Panel for Smart-UPS RT 5kVA : SBP5000RMT2U</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">2U</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">• Service Bypass Panel for Smart-UPS RT 8.0kVA/10kVA : SBP10KRMT4U</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">4U</td> </tr> </table> <p>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 :</p> <p>型番 :</p> <p>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>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>	Smart-UPS RT 占有 U 数		• Smart-UPS RT5000 本体	3U	• Smart-UPS RT8000/10000	6U	• Step-Down Transformer : SURT004	3U	• 拡張ハブリック : SURT192XLBPJ	3U	• Service Bypass Panel for Smart-UPS RT 5kVA : SBP5000RMT2U	2U	• Service Bypass Panel for Smart-UPS RT 8.0kVA/10kVA : SBP10KRMT4U	4U
Smart-UPS RT 占有 U 数															
• Smart-UPS RT5000 本体	3U														
• Smart-UPS RT8000/10000	6U														
• Step-Down Transformer : SURT004	3U														
• 拡張ハブリック : SURT192XLBPJ	3U														
• Service Bypass Panel for Smart-UPS RT 5kVA : SBP5000RMT2U	2U														
• Service Bypass Panel for Smart-UPS RT 8.0kVA/10kVA : SBP10KRMT4U	4U														
2. UPS 設置位置確認															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">項</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">UPS を設置する位置を 左図に明記して下さい</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">その他サーバー類の位置も明記 して下さい</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">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)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">mm</td> </tr> </tbody> </table>	項	目	UPS を設置する位置を 左図に明記して下さい		その他サーバー類の位置も明記 して下さい		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						
項	目														
UPS を設置する位置を 左図に明記して下さい															
その他サーバー類の位置も明記 して下さい															
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														