



チェックシート (1/3 ページ)

Symmetra LX UPS ラックマウントタイプ の設置作業依頼時にこのチェックシートに記入して APC ジャパン・サービス事業部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 Symmetra LX UPS 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必要があります。)

送付先：(株) エーピーシージャパン サービス事業部
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	
当日入館方法	
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

※電気工事業者様には、確認の為 APC ジャパンよりお電話をさせていただく場合があります。

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？
- 設置場所の床は Symmetra LX UPS の荷重に耐えることができますか？
- 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)

電気工事 ※重要

- UPS の運転に必要な電源（単相 3 線 AC100/200V）と
入力容量（分岐回路ブレーカ）は確保しましたか？ _____ / _____ A
- 電気工事業者に資料を渡しましたか？ _____
※Symmetra LX UPS 入出力は端子台への接続です。詳しくはカタログを参照
- 電気工事を業者に依頼しましたか？また、いつ施工されますか？

- 採用するケーブルサイズをご紹介ください。(推奨 22mm²) _____

チェックシート(2/3 ページ)

システム構成情報

複数の Symmetra LX UPS 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。

標準モジュール数 ※追加搭載可能モジュールは別途カタログ、仕様書を参照。

SYA4K8RMJ	Power Module (SYPM4KP) ×1	、	Battery Module (SYBT5FR) ×1
SYA8K8RMJ	Power Module (SYPM4KP) ×2	、	Battery Module (SYBT5FR) ×2
SYA8K16RMJ	Power Module (SYPM4KP) ×2	、	Battery Module (SYBT5FR) ×2
SYA12K16RMJ	Power Module (SYPM4KP) ×3	、	Battery Module (SYBT5FR) ×3
SYA16K16RMJ	Power Module (SYPM4KP) ×4	、	Battery Module (SYBT5FR) ×4

システム 1

- ・本体 (該当する型番に○でチェック印を付けてください)

8k ラックマウントフレーム Symmetra LX 4kVA / Symmetra LX8kVA

16k ラックマウントフレーム Symmetra LX 8kVA / Symmetra LX12kVA / Symmetra LX16kVA

- ・拡張バッテリーフレーム SYBFXR3RMJ _____ 台

- ・背面パネル

SYPD3 _____ 台 SYPD7 _____ 台 SYPD11 _____ 台

※型番 PYAPD1 は 8k ラックマウントフレームには 2 個、16k ラックマウントフレームには 4 個標準実装

- ・追加購入モジュール数：追加購入のモジュール数を記入してください。

パワーモジュール SYPM4KP _____ 台

バッテリーモジュール SYBT5FR _____ 台

システム 2

- ・本体 (該当する型番に○でチェック印を付けてください)

8k ラックマウントフレーム Symmetra LX 4kVA / Symmetra LX 8kVA

16k ラックマウントフレーム Symmetra LX 8kVA / Symmetra LX 12kVA / Symmetra LX 16kVA

- ・拡張バッテリーフレーム SYBFXR3RMJ _____ 台

- ・背面パネル

SYPD3 _____ 台 SYPD7 _____ 台 SYPD11 _____ 台

※型番 PYAPD1 は 8k ラックマウントフレームには 2 個、16k ラックマウントフレームには 4 個標準実装

- ・追加購入モジュール数：追加購入のモジュール数を記入してください。

パワーモジュール SYPM4KP _____ 台

バッテリーモジュール SYBT5FR _____ 台

システム 3

- ・本体 (該当する型番に○でチェック印を付けてください)

8k ラックマウントフレーム Symmetra LX 4kVA / Symmetra LX 8kVA

16k ラックマウントフレーム Symmetra LX 8kVA / Symmetra LX 12kVA / Symmetra LX 16kVA

- ・拡張バッテリーフレーム SYBFXR3RMJ _____ 台

- ・背面パネル

SYPD3 _____ 台 SYPD7 _____ 台 SYPD11 _____ 台

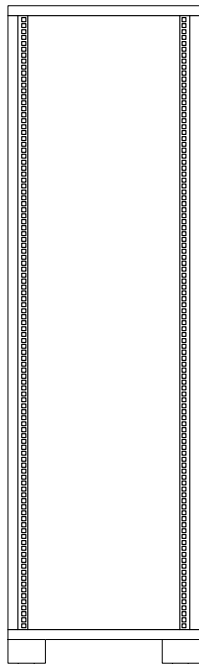
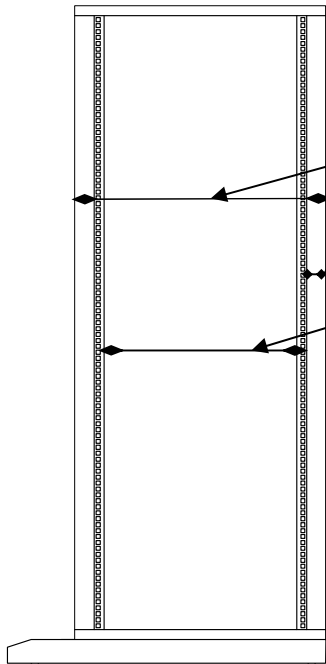
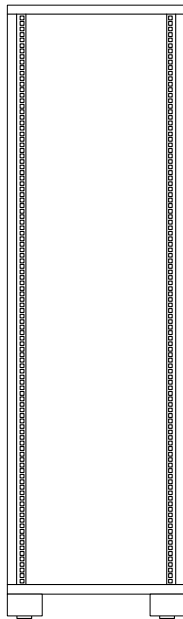
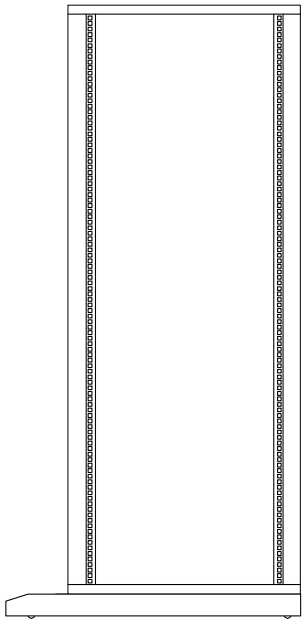
※型番 PYAPD1 は 8k ラックマウントフレームには 2 個、16k ラックマウントフレームには 4 個標準実装

- ・追加購入モジュール数：追加購入のモジュール数を記入してください。

パワーモジュール SYPM4KP _____ 台

バッテリーモジュール SYBT5FR _____ 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 700~790mm															
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 前 面 側 面 </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Symmetra LX 占有 U 数</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">SYA4K8RMJ/SYA8K8RMJ</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">: 13U</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">SYA8K16RMJ/SYA12K16RMJ /SYA16K16RMJ</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">: 19U</td> </tr> </table> <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 :</p> <p>型番 :</p> <p>② レールの取り付け寸法を明記して下さい ※左図 A 部の寸法 700~790mm 以内 ※ラッキング時の前後もポストの距離です</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>	Symmetra LX 占有 U 数		SYA4K8RMJ/SYA8K8RMJ	: 13U	SYA8K16RMJ/SYA12K16RMJ /SYA16K16RMJ	: 19U								
Symmetra LX 占有 U 数															
SYA4K8RMJ/SYA8K8RMJ	: 13U														
SYA8K16RMJ/SYA12K16RMJ /SYA16K16RMJ	: 19U														
2. UPS 設置位置確認															
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">項</th> <th style="width: 50%;">目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">①</td> <td style="padding: 5px;">UPS を設置する位置を 左図に明記して下さい</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">②</td> <td style="padding: 5px;">その他サーバー類等の位置も可能か限り明記して下さい</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">③</td> <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> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">mm</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">④</td> <td style="padding: 5px;">冗長設定有無 (N+1 設定) (○で囲み個数を記入)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;"> <p>無 有 (N+<u> </u>)</p> <p>※デフォルト「0」最大「2」</p> </td> </tr> </tbody> </table>	項	目	①	UPS を設置する位置を 左図に明記して下さい	②	その他サーバー類等の位置も可能か限り明記して下さい	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		④	冗長設定有無 (N+1 設定) (○で囲み個数を記入)	<p>無 有 (N+<u> </u>)</p> <p>※デフォルト「0」最大「2」</p>	
項	目														
①	UPS を設置する位置を 左図に明記して下さい														
②	その他サーバー類等の位置も可能か限り明記して下さい														
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															
④	冗長設定有無 (N+1 設定) (○で囲み個数を記入)														
<p>無 有 (N+<u> </u>)</p> <p>※デフォルト「0」最大「2」</p>															