

Nihon Densan Setsubi Co., Ltd.

100V/200V対応新製品

Symmetra L

Symmetra LX は、高い可用性 と 信頼性!!



それゆえ、いかなる業種にも対応できます。



- ラックマウント型:出力容量 4,000~16,000VA
- タワ一型:出力容量 8,000~16,000VA
- N+1の冗長性による、高い可能性と信頼性



冗長性:

N+1の冗長性により、99.999%の**可用性**(Availability)をお約束いたします。

※負荷に必要とされる容量に対し、1つだけ多いモジュールを装着し、万一のモジュール障害をサポートします。

拡張性:

出力容量とバッテリーバックアップ時間が拡張可能です。

※UPSパワーモジュール(4kVA)の増設により、4kVAから16kVAまでの拡張が可能です。バッテリーモジュールの増設により停電時のバックアップ時間の拡張が可能です。(本体のバッテリーフレーム以外にさらに拡張バッテリーフレームがあります。)

保守性:

モジュール構造により保守を簡素化し、信頼性を向上させます。 ※UPSの運転を止めることなくモジュールの交換がおこなえ、ダウンタイム を発生させません。

管理性:

Symmetra LXに準備されたアクセサリは、管理性を向上させます。 ※豊富なオプション、アクセサリにより、多彩なインターフェースに対応した 電源管理が可能で、サーバーやネットワーク機器のシャットダウン、リブー トがおこなえます。

日本電算設備株式会社

IT Facility Integrator



Nihon Densan Setsubi Co., Ltd.

Symmetra LX シリーズ製品仕様

タイプ	ラックマウントタイプ					タワータイプ		
生 日 田 平	OVA AVODALI	E OVARIANTA I					9VA 10V46 IVD	OVA1CK1C IVD
製品型番	SYA4K8RMJ	SYA8K8RMJ	SYA8K8RMJ	SYA12K16RMJ	SYA16K16RMJ	SYA8K16JXR	SYA12K16JXR	SYA16K16JXR
一 般 運転方式	他は ハ・パーカー 中地 エナル こピゴリー・・パーパーナー							
建 転力式 無償保証期間	常時インバータ・カ率補正を伴うダブルコンバージョン方式 2年間							
パワーモジュール数	1	2	2	3	4	2	3	4
バッテリーモジュール数	1	2	2	3	4	2	3	4
搭載可能バッテリ数/1フレーム	2	2	4	4	4	7	7	7
寸 法·質 量		سخد						
寸法(mm)	570 × 480 × 690 840 × 480 × 690 1100 × 480 × 730							
リガス(iiiii) Uサイズ(高さ)	13			19U			-	
質量(kg)	約134	約178	約199	約243	約287	約228	約272	約316
入 力								
定格入力電圧(V) 定格入力周波数(Hz) 入力形態 入力ハードワイヤサイズ(mm²) UPS1次側ブレーカサイズ	単相3線 AC100/200V 50/60(自動選定) ハードワイヤ接続 8mm ² - 22mm ² (推奨22mm ²) 50AT以上							
出力								
定格出力容量(V)	4000	8000	8000	12000	16000	8000	12000	16000
定格出力容量(W)	2800	5600	5600	8400	11200	5600	8400	11200
定格出力電圧	単相100/200V							
標準出力形態	NEMA L5-20R×4, NEMA L14-30R×2 NEMA L5-20R×8, NEMA L14-30R×4						ハードワイヤ接続	
オプション出力形態	背面パネル(スロット×	背面パネル(スロット×2)、ハードワイヤ接続 背面パネル(スロット×4)、ハードワイヤ接続 背面パネル(スロット×3)						(+×3)
バッテリ								
バッテリタイプ				小形シール鉛	蓄電池			
バッテリ容量/モジュール(V/AH)				12/9(10	個)			
バッテリ通常寿命		5-25℃の使用条件で、バッテリの取替え時期は2.5年(放電の回数と周囲温度により変わる)						
バックアップ時間の延長		SYBFXR3RMJ(パッテリモジュール3個搭載可能) SYBFXR9J(パッテリモジュール9個搭載可能)						

バッテリーバックアップ時間

バッテリーモ	∃ジュール数	8kVAモデル	12kVAモデル	16kVAモデル			
VA	W	バックアップ時間標準値(単位:分)					
700	500	115	159	252			
1400	1000	62	93	138			
2100	1500	41	62	93			
2800	2000	30	47	69			
3500	2500	23	37	54			
4200	3000	18	30	44			
5600	4000	13	21	32			
7000	5000	9	16	24			
8400	6000	-	13	19			
9800	7000	-	10	16			
11200	8000	-	8	13			
12600	9000	-	-	11			
14000	10000	-	-	9			
15400	11000	-	-	8			



- 1 インテリジェンスモジュール
 - メインインテリジェンスモジュール(MIM)と サポートインテリジェンスモジュールがあり、 UPSを停止せずにMIMの交換ができます。
- ② パワーモジュール 4kVA単位のUPSモジュールです。
- ③ バッテリーモジュール 必要に応じたバッテリー駆動時間を設定し、 5台まで本体に装着可能です。

N08-1302R3

日本電算設備株式会社

〒104-0033 東京都中央区新川1-22-11永代ビル TEL: 03-6228-3600/FAX: 03-3553-2233

http://www.nissetsu.co.jp/

: 06-6300-5777 札幌営業所 : 011-271-1663 仙台営業所 : 022-225-1506 : 088-824-8636 福岡営業所 : 092-714-1066 沖縄営業所 : 098-870-9737 大阪支店:06-6300-5777 名古屋営業所: 052-757-8333

※当パンフレットに記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。また記載内容は、予告なしに仕様・デザイン等を変更する事がありますので、あらかじめご了承下さい。