

Eaton 9SX UPS 700-1500VA



技術仕様

シリーズ	9SX			
型式	9SX700	9SX1500	9SX700I	9SX1500I
給電方式	常時インバータ方式			
標準保証期間	2年(バッテリー含む)			
<交流入力>				
入力電圧	100-125V		200-240V	
入力電圧範囲[*2]	80V-144V(100V設定:100%負荷時)		160-276V(200V設定:100%負荷時)	
入力周波数	40-70Hz (50/60Hz)			
相数	単相2線			
入力プラグ形状	NEMA 5-15P		IEC C14	
<交流出力>				
力率	0.9			
出力容量 (VA/W)	700VA/630W(120V) 560VA/504W(100V)	1500VA/1350W(120V) 1200VA/1080W(100V)	700VA/630W(230V) 560VA/504W(200V)	1500VA/1350W(230V) 1200VA/1080W(200V)
出力電圧(V)	100,110,120,125		200,208,220,230,240	
効率	86%		87%	91%
出力周波数公差	±5%(Normal mode), ±0.5%(Battery mode)			
出力波形	正弦波			
相数	単相2線			
出力コンセント(数)	5-15R (6)		C13 (6)	
Group Master(数)	2		3	
Group 1(数)	2		2	
Group 2(数)	2		1	
<バッテリー>				
期待寿命(25°C環境)	5年			
タイプ	メンテナンスフリー、シール型鉛蓄電池			
管理	Advanced Battery Management(ABM)対応			
セルフテスト機能	有			
出力波形	正弦波			
合計電圧	24Vdc	48Vdc	24Vdc	48Vdc
電圧,電流,数量	12V,9Ah,2個	12V,9Ah,4個	12V,9Ah,2個	12V,9Ah,4個
バッテリー交換	前面部よりバッテリー交換可(ホットスワップ対応)			
交換用バッテリーパック型番	BP-9SX700	BP-9SX1500	BP-9SX700I	BP-9SX1500I
拡張バッテリー	増設不可	増設可	増設不可	増設可
拡張バッテリー型番	-	9SXEBM48	-	9SXEBM48
最大接続数	-	4	-	4
<寸法・重量>				
形状	タワー			
寸法 HWD(mm)	252x160x355	252x160x435	252x160x355	252x160x435
重量(kg)	11.5	18.5	11.5	18.5
梱包時寸法	380x300x570	380x300x580	380x300x570	380x300x580
梱包時重量	14	21	14	21
色	黒			
<動作環境>				
動作温度	0 ~ 40°C (推奨:25°C)			
保存温度	0 ~ 40°C (推奨:10 ~ 25°C)			
相対湿度	0 ~ 96% (結露なきこと)			
発熱量(BTU/hr) Online	306	750	303	512
発熱量(BTU/hr) Battery	388	1011	543	1011
消費電力(W) Floating [*2]	27		38	
消費電力(W) Charging [*2]	66		109	
騒音レベル	50dB未満			
冷却方式	ファン冷却			
高度	3000m			
<規格>				
EMC (Emissions)	CISPR22 Class B / FCC part 15 Class B / ICES-003			
EMC (Immunity)	IEC 61000-4-2, (ESD): 8 kV Contact Discharge / 15 kV Air Discharge / IEC 61000-4-3, (Radiated field): 10 V/m IEC 61000-4-4, (EFT): 4 kV / IEC 61000-4-5, (Surges): 2 kV Differential Mode / 4 kV Common Mode IEC 61000-4-6, (Electromagnetic field): 10 V / IEC 61000-4-8, (Conducted magnetic field): 30 A/m			
Certifications	IEC/EN 62040-1 / IEC/EN 62040-2: Cat. C1 / IEC/EN 62040-3 / UL1778 5th edition / CSA 22.2			
Agency markings	CE / cULus / NOM (for 120V models)		CE / cULus / EAC / RCM / KC / Energy Star	CE / cULus / EAC / RCM / KC / TÜV / Energy Star
環境対応	RoHS指令準拠			
サージ保護	ANSI C63.4-2014、他	ANSI C63.4-2014	No Data	
<通信>				
ポート	RS-232C, USB[*1], RPO, Relay output			
インターフェース	ミニスロットあり(ネットワークカードはオプション)			
リモートコネクタ	Remote Power Off(RPO)			
管理ソフトウェア	Intelligent Power Protector(IPP), Intelligent Power Manager(IPM)			
<その他>				
付属品	RS-232Cケーブル/USBケーブル/クイック スタート/安全ガイド/「Eaton UPSご購入者登録ページ」のご案内/マニュアルとソフトウェアのご案内/電源ケーブル(200V製品)			
入力電源ケーブル長	約2.4m	約2.3m	約1.8m	
RS232ケーブル長			約173cm	
USBケーブル長			約180cm	

*1 RS232ポートとUSBポートを同時に使用する事はできません
*2 弊社で計測した実測値を記載しております(無負荷時条件)

製品の仕様は予告なく変更することがあります

ダイترون株式会社

営業本部:102-0083 東京都千代田区麹町3-6 住友不動産麹町ビル3号館

本社:532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-6-11

<https://www.eaton-daitron.jp/products/2876.html>

弊社はEaton社UPS(無停電電源装置)の正規販売代理店および認定サービスプロバイダーです

GFD20-204OE05-4