

## 光サブラック (SFHS-7300)

Optical Subrack

## サブラック本体

型 式	ESR-9312	ESR-9308
電源冗長性	対応	
搭載可能スロット数	最大12 (電源ユニット、監視ユニットを除く)	最大8 (電源ユニット、監視ユニットを除く)
光コネクタ	フロントアクセス	
冷却方式	強制空冷	自然空冷
寸法 (mm)	480W×130.4H×390D	
質量 (kg)	6.6以下	

## AC入力電源ユニット

型 式	PSAD-92401	PSAD-92402	備 考
入力電源電圧 (V)	AC100~240・50/60Hz		
出力電源電圧 (V)	DC+24		
出力電流 (A)	4以下	14以下	
消費電力 (W) / (VA)	120/117	—	出力電流4A時
	—	398/398	出力電流14A時
寸法 (mm)	48.5W×109.8H×349.1D		
質量 (kg)	1.2		

## DC入力電源ユニット

型 式	PSDD-92401	PSDD-92402	備 考
入力電源電圧 (V)	DC-48		
出力電源電圧 (V)	DC+24		
出力電流 (A)	4以下	14以下	
消費電力 (W)	120	—	出力電流4A時
	—	404	出力電流14A時
寸法 (mm)	48.5W×109.8H×349.1D		
質量 (kg)	1.2		

## ファンユニット

型 式	FAN-7301	備 考
ファン搭載数量	4	
ファンアラーム	警報送出	ファンの回転停止を検知
電源電流 (A)	0.6以下	DC+24V
寸法 (mm)	219.8W×47.5H×52.8D	
質量 (kg)	0.3	

## 監視ユニット

型 式	STMU-7301	備 考
監視方法	ネットワーク	
インターフェース	IEEE802.3 (Ethernet)	
インターフェースコネクタ	RJ-45	
適用規格	IEEE802.3/IEEE802.3u準拠	
サポートプロトコル	ARP TCP/IP ICMP TELNET HTTP/1.1 SNMPv1/v2c/v3	
電源電流 (A)	0.5以下	DC+24V
寸法 (mm)	25.8W×109.8H×332.1D	
質量 (kg)	0.5	

## I/Oユニット

型 式	IOU-7301	備 考
監視方法	当社STM	
インターフェース	RS-485	
インターフェースコネクタ	RJ-11 (2ポート搭載)	
データ速度 (bps)	38,400	
同期方式	調歩同期	
通信方式	半二重通信	
接点出力	Total Alarm Subrack Alarm	
接点入力	Reset	
電源電流 (A)	0.1以下	DC+24V
寸法 (mm)	108W×38H×66D	
質量 (kg)	0.1	