

光サブラック (SFHS-7000)

Optical Subrack

サブラック本体

型 式	JSR-6514	
電源冗長性	対応	
搭載可能スロット数	最大14 (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	
寸法 (mm)	480W×249H×400D	
質量 (kg)	6.5以下	

電源ユニット

型 式	PSD-62410		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)	10.5以下		
電源電流 (A)	約0.26		ファンユニット分
消費電力 (W) / (VA)	AC100V入力時348/348		出力電流10.5A時
寸法 (mm)	150W×81H×410D		
質量 (kg)	3以下		

監視ユニット

型 式	STMU-105	
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	
電源電圧 (V)	DC+24	
電源電流 (A)	約0.5	
消費電力 (W)	約12	
寸法 (mm)	121.5W×81H×396D	
重量	2以下	

型 式	STMU-106	
監視方法	ネットワーク	当社STM
インターフェース	IEEE802.3 (Ethernet)	RS-485
インターフェースコネクタ	RJ-45	RJ-11 (2ポート搭載)
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	—
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
電源電圧 (V)	DC+24	
電源電流 (A)	約0.5	
消費電力 (W)	約12	
寸法 (mm)	121.5W×81H×396D	
質量	2以下	

※STMU-106の監視方式はスイッチ切替で選択