

# 1U型光サブラック

Optical Subrack

FTTHシステム用1U型光サブラックです。

光サブラックSFHS-7300用の1スロット幅のユニットを2台実装できます。



SFHS-7301

- 光送信ユニット、光受信ユニット、光切替ユニット、光増幅ユニット等、さまざまなバリエーションのユニットを搭載でき、システムに合わせた構成が容易に行えます。
- 電源ユニットは2台標準搭載。無停波交換が可能となり、冗長構成が確保できます。
- 監視ユニットSTMU-112により、本機器および搭載ユニットをSNMP監視できます。
- ラックの奥行きに応じた設置が可能のため、光ファイバーコードの保守性が向上します。
- ファン停止時のアラーム機能もあり、メンテナンスが容易です。

## サブラック

型 式	SFHS-7301	備 考
電源冗長性	対応可能	※1
消費電流 (A)	0.8以下	STMU-112のみ実装
搭載可能スロット数	最大2	
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×44H×445D (最大 541D)	
質量 (kg)	6.0以下	電源ユニット×2台、STMU-112のみ実装

※1 電源ユニットは、2台搭載が標準となります。

## SNMP監視ユニット

型 式	STMU-112	備 考
通信インターフェース	10BASE-T/100BASE-Tx	
適用規格	IEEE802.3/IEEE802.3u準拠	
接続コネクタ	RJ-45	
サポートプロトコル	ARP TCP/IP ICMP SSH TELNET HTTP/1.1 SNMPv1/v2c/v3 (認証 MD5/SHA、暗号化 DES/AES)	
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)	129W×30.4H×106.1D	
質量 (kg)	0.2	

## 電源ユニット

型 式	PS-012	PS-013	備 考
入力電源電圧 (V)	AC100.50/60Hz	DC-48±5	
出力電源電圧 (V)		DC+24	
出力電流 (A)		3.0以下	
消費電力 (W) / (VA)	83以下/150以下	86以下/—	出力電流2.8A時
寸法 (mm)	72.8W×40.4H×277.2D	72.8W×40.4H×266.8D	
質量 (kg)		0.3以下	