

# スプレッドシエルタ

## HFC や FTTH システムで搭載機器を多彩に構成できる屋外型ラックです

- 柱上型、自立型と設置する場所に合わせて、機器を選択可能です。
- 両側面開き構造で、保守性を考慮した防雨、防塵構造 (IP44) です。
- SNMP 監視装置 (選択品) により、各搭載機器の状態、スプレッドシエルタ内部温度、冷却装置、UPS (外付け) 及び漏電ブレーカ (外付け) 等の状態監視を行い、搭載機器の信頼性を確保します。
- SSS-1905-ES (E) はコンクリート柱 (以下、ポール) に設置するため、自立型局舎に比べ設置面積、コストの削減や短工期が可能です。
- SSS-19\*5-ES (E) は、静音型のコンプレッサクーラを搭載しています。また SSS-2414-ES (D) は、コンプレッサクーラ 2 台構成での運用が可能です。
- 最大 40 心のノードケーブル (4 心テープ単位) を 3 系統入線でき、ファイバー処理がシエルタ内部で SC コネクタ接続されるため、配線がスムーズに行えます。



### 仕 様

項 目	SSS-1905-ES (E)		SSS-1915-ES (E)		SSS-2414-ES (D)		備 考	
	柱上型		自立型		自立型			
電源電圧 (V)	AC100、50/60Hz					商用		
外形寸法 (mm)	740W×1060H×640D		740W×1160H×680D		780W×1381H×700D		突起部含まず	
搭載可能スロット数 (U)	15					20		EIA
光入線口数	3							最大24心ノードケーブル×3系統
電源・検知ケーブル入線口数	7							
内部コンセント口数	18					16		AC100V
内部端子台極数	24p					32P		
コンプレッサクーラ冷却能力 (W)	メイン	1000/1100 (50/60Hz)			1000/1100 (50/60Hz)		搭載可能な機器の消費電力:約500W	
	サブ	470/470 (50/60Hz)						
コンプレッサクーラ設定温度範囲 (°C)	メイン	25~40			25~40			
	サブ	25~45						
消費電力	コンプレッサクーラ (W)	メイン	420/480 (50/60Hz)			420/480 (50/60Hz)		
		サブ	265/265 (50/60Hz)					
	監視部 (W)	10					遠隔監視装置 (別売品)	
コンプレッサ起動電流 (A)	メイン	33			33			
	サブ	4.5						
搭載可能質量 (kg)	76					96		
質 量 (kg)	190以下 ※1		180以下		210以下		柱上型:ポール用金具含む 自立型:機器取付架台含まず	
IP 防護レベル	44							
騒音レベル (dB)	メイン	50			53			
	サブ	76						
外装材質	本体	ステンレス鋼板			ステンレス鋼板			
	コンプレッサクーラ	メイン	高耐食溶融亜鉛メッキ鋼板			高耐食溶融亜鉛メッキ鋼板		
		サブ	ステンレス鋼板					



## シンクレイヤ株式会社

〒460-0012 名古屋市中区千代田2丁目21番18号  
 TEL (052) 242-7871(代) FAX (052) 238-5655  
<https://www.synclayer.co.jp/>

東京支社 (03) 5625-0255(代) 三重営業所 (059) 228-8721(代) 広島営業所 (082) 273-7533(代)  
 東北営業所 (022) 308-2630(代) 豊橋出張所 (0532) 75-8051(代) 九州支店 (092) 472-0520(代)  
 中部支店 (052) 242-7891(代) 西日本支店 (06) 6322-3181(代)  
 中部北陸営業所 (0574) 62-2131(代) 山陰営業所 (0859) 29-1854(代)