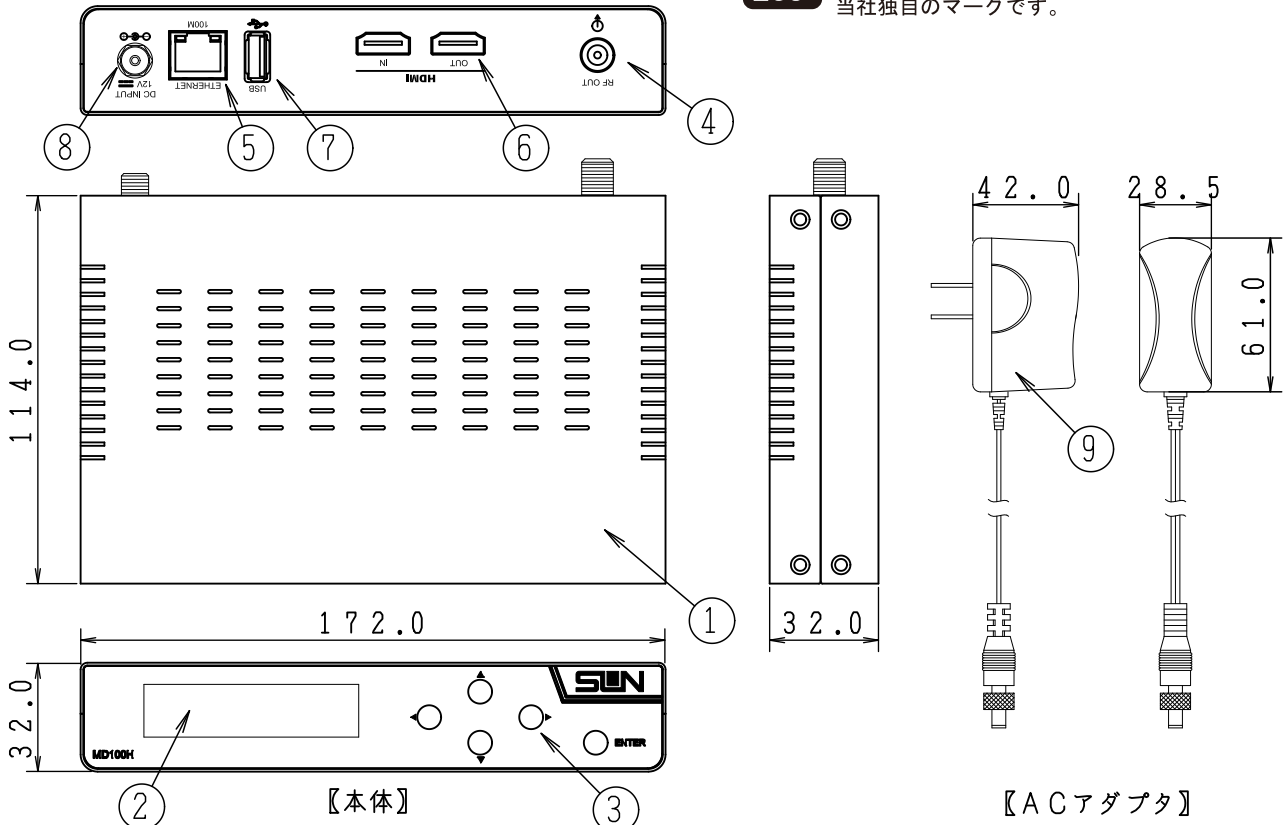




RoHS指令2011/65/EU及び(EU)2015/863で定めた
使用制限10物質対応が確認できた商品に表示する
当社独自のマークです。



SPEC

項目	規格	初期設定
入力信号	HDMI入力(TypeA) 19pin (HDMI1.4) HDCP対応 映像:480p、720p、1080i、1080p 音声:リニアPCM(2ch)	
出力チャンネル (MHz)	90~770 (任意の1波) VHF1~12ch、C13~63ch、UHF13~62ch	UHF13ch
標準出力レベル (dBμ)	90	
出力レベル調整 (dB)	0~26 (1dBステップ)	0
出力インピーダンス (Ω)	75 (F形)	
OFDM伝送パラメータ	モード:MODE3、MODE2、MODE1	MODE3
	キャリア変調方式:QPSK、16QAM、64QAM	64QAM
	ガードインターバル:1/4、1/8、1/16、1/32	1/16
	符号化率:1/2、2/3、3/4、5/6、7/8	5/6
	音声符号化方式:MPEG-1 LayerII、MPEG-2 AAC-LC、AC3	MPEG-2 AAC-LC
日付時刻設定 ※1	手動、NTP Server	
通信端子	LAN端子:RJ-45 100BASE-TX (Web UI制御用) USB端子:USB2.0 Type A (ファームウェアアップデート用)	
電源電圧	AC100V:50/60Hz (ACアダプタ)	
消費電力 (W)	9.0以下 (ACアダプタ)	
使用温度範囲 (℃)	0~+40	
質量 (g)	本体:510 ACアダプタ:90	
備考	HDMI出力端子(HDMIパススルー)、簡易EPG対応	

※1 RTC内蔵

番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考
9	ACアダプタ	樹脂		1	約1.8m
8	電源端子			1	DC入力
7	USB端子			1	Type A
6	HDMI端子			2	
5	LANジャック	黄銅	ニッケルメッキ	1	
4	F形接栓座	黄銅	ニッケルメッキ	1	
3	操作ボタン	合成樹脂		5	
2	表示パネル			1	
1	本体ケース	処理鋼板	焼付塗装	1	

図種	外観図・仕様書	DAY 25.03.14	SCALE FREE	DWG. NO 1413004-250
名称	館内自主放送用OFDM変調器	承認	検図	設計
型名	MD100H(CP)	浦部	藤高	吉田