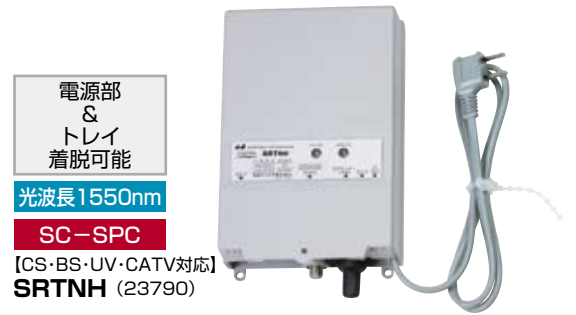


# 光受信端末

[受注生産品]



型名	SRT7S		SRTNH	
周波数帯域 (MHz)	70~770		950~2150	
伝送波数	アナログ11 デジタル80※2		CS・BS24波	
光入力レベル (dBm)	-2~-8		アナログ9 デジタル9※2 BS12波	
RF出力レベル (dBμV)	95±4※1※2		85±4※1	
出力レベル調整ATT (dB)	15±1.5		-6~-12	
出力インピーダンス (Ω)	75(F型)		75(F型)	
出力モニター結合量 (dB)	-20±2		-20±2	
C / N (dB)	46以上※1※2		28以上※1	
C S O (dB)	-60以下※1		-	
C T B (dB)	-60以下※1		-	
I M 2 (dB)	-		VHF:-53以下※5	
I M 3 (dB)	-		UHF:-64以下※5	
混変調 (dB)	-		VHF:-46以下※5	
アラーム機能	lpd方式 光過入力及び光入力断時LED点灯※3		lpd方式 光入力レベル不足時LED点灯(-15dBm±2dB)	
本体動作電圧 (V)	DC+15(専用電源部より同軸給電)※4		DC+15(専用電源部より同軸給電)※4	
消費電力 (W)	6以下		5以下(DC15V給電時3以下)	
耐雷性 (kV)	±15(1.2/50μs)		±15(1.2/50μs)	
防水性	JIS C 0920 保護等級4		JIS C 0920 保護等級4	
JCTEA漏えい電界評価試験確認番号	L-013		L-017	
寸法 (mm)	188.7(H)×120(W)×59(D)(本体部)		188.7(H)×120(W)×59(D)	
質量 (kg)	0.7		0.7	

※1 弊社標準光送信機(HEO5-7S)との対向性能 ※2 CATV帯域はアナログに対してデジタル-10dB運用 ※3 0dBm±2dB以上及び-15dBm±2dB以下 ※4 専用電源 SRT-PS  
 ※5 弊社標準光送信機(NKE05-7S-10)との対向性能 ※6 変調度9%時 ※7 変調度2.9%時  
 使用温度範囲:-20℃~+40℃(本体周囲温度)、電源電圧:AC100V(50/60Hz)  
 使用湿度範囲:20~95%(SRT7S)、45~90%(SRTNH)



型名	SRT7	
周波数帯域 (MHz)	70~250	
伝送波数	アナログ11 デジタル80	
光入力レベル (dBm)	-2~-8	
RF出力レベル (dBμV)	90±3※1	
出力レベル調整ATT (dB)	15±2	
出力インピーダンス (Ω)	75(F型)	
出力モニター結合量 (dB)	-20±1.5以内	
C / N (dB)	47以上※1	
C S O (dB)	-60以下※1	
C T B (dB)	-50以下※1	
I M 2 (dB)	-63以下※1	
I M 3 (dB)	-53以下※1	
ハム変調 (dB)	-60以下※1	
アラーム機能	lpd方式 光入力レベル不足時LED点灯(-15dBm±2dB)	
防水性	JIS C 0920 保護等級4	
本体動作電圧 (V)	DC15(専用電源部より同軸給電)※2	
消費電力 (W)	5.0※2	
耐雷性 (kV)	±15(1.2/50μs)	
JCTEA漏えい電界評価試験確認番号	L-012	
寸法 (mm)	188.7(H)×120(W)×59(D)	
質量 (kg)	約0.8	

型名	SRT726	
周波数帯域 (MHz)	70~770	
伝送波数	アナログ11 デジタル80※2	
光入力レベル (dBm)	-2~-8	
RF出力レベル (dBμV)	95±4※1	
出力レベル調整ATT (dB)	15±1.5	
出力インピーダンス (Ω)	75(F型)	
出力モニター結合量 (dB)	-20±2.0	
C / N (dB)	46以上※2	
C S O (dB)	-58以下※2	
C T B (dB)	-60以下※2	
I M 2 (dB)	-	
I M 3 (dB)	-31以下	
ハム変調 (dB)	-63以下	
アラーム機能	lpd方式 光過入力及び光入力不足時点灯※3	
不要放射 (dBμV/m)	34以下	
電源電圧 (V)	AC100±10(50/60Hz)※4	
消費電力 (W)	6以下※4	
耐雷性 (kV)	±15(1.2/50μs)	
防水性	JIS C 0920 保護等級4	
寸法 (mm)	188.7(H)×120(W)×59(D)	
質量 (kg)	約0.7	

※1 弊社標準光送信機HEO5A726との対向性能 ※2 CATV帯域はアナログに対してデジタル-10dB運用 ※3 0dBm±2dB以上時、黄点灯 -15dBm±2dB以下時、赤点灯 ※4 専用電源(SRT-PS)  
 使用温度範囲:-20℃~+40℃(本体周囲温度)、使用湿度範囲:20~95%

# 光受信端末

[受注生産品]

棟内型

NEW



光波長1550nm

SC-SPC

[CS・BS・UV・CATV対応]  
NRTA726 (23791)

型名	NRTA726	
周波数帯域 (MHz)	70~770	950~2602
伝送波数	アナログ11 デジタル80※2	CS・BS36波
光入力レベル (dBm)	-2~-8	
電気特性		
RF出力レベル (dBμV)	95±4※1※2	85±4※1
出力レベル調整ATT (dB)	10±1.5	10±2
出力インピーダンス (Ω)	75 (F型)	
出力モニター結合量 (dB)	-20±2	-20±3
C / N (dB)	46以上※1※2	26以上※1
C S O (dB)	-58以下※1※2	—
C T B (dB)	-60以下※1※2	—
I M 2 (dB)	—	-31以下※1
I M 3 (dB)	—	-63以下※1
混変調 (dB)	—	
A G C	Ipd方式	
アラーム機能	光入力不足時LED点灯※3	
本体動作電圧 (V)	AC100V±10 (50/60Hz)	
消費電力 (W)	7以下	
耐雷性 (kV)	±15 (1.2/50μs)	
寸法 (mm)	178 (H)×130 (W)×42 (D)	
質量 (kg)	約0.8	

※1 弊社標準光送信機 (HE05726) との対向性能 ※2 CATV帯域はアナログに対しデジタル-10dB運用 ※3 -15dBm±2dB以下時、赤点灯  
使用温度範囲: -20℃~+40℃ (本体周囲温度)