

光送信機

[受注生産品]

屋外型

- UV入力端子からAC30V送電できます。(NKE05-7S-10、NKE05-7S-10-A、NKE05726)(最大3A・AC30V動作時のみ)
- UV入力端子からAC60V送電できます。(NKE05-7S-10-60、NKE05-7S-10-60-A、NKE05726-60)(最大3A・AC60V動作時のみ)
- BS・CS-IF入力端子からDC15V送電できます。(最大4W)
- 光ケーブル導入口φ11~φ13光ケーブルが標準となっております。オプションにて口径変更及びノードケーブル対応コネクタへの変更が可能です。
- AC30V受電用端子付(FT型)(NKE05-7S-10、NKE05-7S-10-A、NKE05726)
- AC60V受電用端子付(FT型)(NKE05-7S-10-60、NKE05-7S-10-60-A、NKE05726-60)
- φ64以上のマスト径の場合は、別途ステンレスバンドをご用意ください。

伝送距離
5km

光波長
1550nm

SC-UPC

[CS・BS・CATV対応]

NKE05-7S-10(2023788)

NKE05-7S-10-60(2180109)

SC-APC

[CS・BS・CATV対応]

NKE05-7S-10-A(2181225)

NKE05-7S-10-60-A(2181292)

伝送距離
5km

光波長
1550nm

SC-UPC

[CS・BS・CATV対応]

NKE05726(2023793)

NKE05726-60(2180108)

型名	NKE05-7S-10 / NKE05-7S-10-A / NKE05-7S-10-60 / NKE05-7S-10-60-A			
周波数帯域 (MHz)	70~770 ※1	950~2150 ※1	90~770 ※2	1000~1500 ※2
伝送波数	アナログ9波 ※3 デジタル9波 ※4	CS・BS 24波 ※5	OFDM 9波	BS-IF 12波
光出力レベル (dBm)	+10.5以上			
光波長 (nm)	1540~1560 ※6			
適合光ケーブル	φ11~13(他径はオプション)			
RF入力レベル (dBμV)	70~80	60~70	67 ※11	67 ※11
RF入力レベル調整[ATT] (dB)	10			
帯域内周波数特性 (dB)	4以下 ※1	6以下 ※1	4以下 ※2	6以下 ※2
入力インピーダンス (Ω)	75(FT型) ※7	75(F型) ※8	75(FT型) ※7	75(F型) ※8
入力電圧定在波比[VSWR]	2以下	2.5以下	2以下	2.5以下
相互変調[IM2] (dB)	VHF:-53以下 ※1	-	-	-
相互変調[IM3] (dB)	UHF:-64以下 ※1	-59以下 ※1	-71以下 ※2	-53以下 ※2
混変調[XM]	VHF:-46以下 ※1	-	-	-
アラーム機能	光出力レベル+6dBm以下でLED点灯			
電源電圧 (V)	NKE05-7S-10/NKE05-7S-10-A:AC100±10/AC20~30(50/60Hz) NKE05-7S-10-60/NKE05-7S-10-60-A:AC100±10/AC40~60(50/60Hz) 切替 ※9			
消費電力	NKE05-7S-10/NKE05-7S-10-A:AC100V:21W(26W) AC30V:30VA(38VA) NKE05-7S-10-60/NKE05-7S-10-60-A:AC100V:21W(26W) AC60V:39VA(46VA) ※10			
寸法 (mm)	333(H)×220(W)×108(D)			
質量 (kg)	3.0			

※1 弊社標準光受信機との対向性能 ●使用光ファイバー:シングルモード 光ファイバー ●弊社測定系による
 ※2 光受信機(SRT15L17)との対向性能 ●使用光ファイバー:シングルモード 光ファイバー ●弊社測定系による
 ※3 変調度9%時 ※4 VHF帯域アナログに対してUHF帯域デジタルは-10dB運用 ※5 変調度2.9%時 ※6 ITU-TG.694.1グリッドの波長指定可能
 ※7 NKE05-7S-10/NKE05-7S-10-AはAC30V動作時のみAC30V最大3A送電可能、NKE05-7S-10-60/NKE05-7S-10-60-AはAC60V動作時のみAC60V最大3A送電可能
 ※8 DC15V最大4W送電可能 ※9 電源受電コネクタはFT型 ※10 ()内DC+15V(4W)送電時 ※11 変調度6.4%/波
 使用温度範囲:-20℃~+40℃、使用湿度範囲:20~90%

型名	NKE05726 / NKE05726-60	
周波数帯域 (MHz)	70~770	950~2602
伝送波数	アナログ9波 ※2 デジタル9波 ※3	CS・BS 36波 ※4
光出力レベル (dBm)	+10.5以上	
光波長 (nm)	1540~1560 ※9	
適合光ケーブル	φ11~13(他径はオプション)	
RF入力レベル (dBμV)	70~80	60~70
RF入力レベル調整[ATT] (dB)	10	
帯域内周波数特性 (dB)	4以下 ※1	6以下 ※1
入力インピーダンス (Ω)	75(FT型) ※5	75(F型) ※6
入力電圧定在波比[VSWR]	2以下	2.5以下
相互変調[IM2] (dB)	VHF:-53以下 ※1	-31以下 ※1
相互変調[IM3] (dB)	UHF:-64以下 ※1	-63以下 ※1
混変調[XM]	VHF:-46以下 ※1	-
アラーム機能	光出力レベル+6dBm以下でLED点灯	
電源電圧 (V)	NKE05726:AC100±10/AC20~30(50/60Hz) NKE05726-60:AC100±10/AC40~60(50/60Hz) 切替 ※7	
消費電力	NKE05726:AC100V:22W(27W) AC30V:32VA(40VA) NKE05726-60:AC100V:22W(27W) AC60V:41VA(48VA) ※8	
寸法 (mm)	333(H)×220(W)×108(D)	
質量 (kg)	3.0	

※1 弊社光受信機末端(TRT726-12)との対向性能 ・最大伝送損失22dB ※2 変調度9%時
 ※3 VHF帯域アナログに対してUHF帯域デジタルは-10dB運用
 ※4 変調度2.9%時
 ※5 NKE05726はAC30V動作時のみAC30V最大3A送電可能、NKE05726-60はAC60V動作時のみAC60V最大3A送電可能
 ※6 DC15V最大4W送電可能 ※7 電源受電コネクタはFT型 ※8 ()内DC+15V(4W)送電時
 ※9 ITU-TG.694.1グリッドの波長指定可能 ・使用光ファイバー:シングルモード 光ファイバー ・弊社測定系による
 使用温度範囲:-20℃~+40℃、使用湿度範囲:20~90%

光送信機

[受注生産品]

屋外型

光波長
1550nm

SC-
APC



近日発売

光波長
1550nm

SP-
UPC



近日発売

NTE05B715-6-2060-A(2181526)
NTE05B715-3-2060-A(2181527)

NTE05B715-6-2060-U(2181528)
NTE05B715-3-2060-U(2181529)

型名	NTE05B715-6-2060-A/NTE05B715-6-2060-U/NTE05B715-3-2060-A/NTE05B715-3-2060-U	
周波数帯域 (MHz)	90~770	1000~1500
伝送波数	OFDM 9波	BS-IF 12波
光出力レベル (dBm)	NTE05B715-6-2060-A/NTE05B715-6-2060-U:+6.5以上、NTE05B715-3-2060-A/NTE05B715-3-2060-U:+3.5以上	
光出力レベル安定度 (dB)	±0.5以内	
光コネクタ反射減衰量 (dB)	40以上	
推奨光ケーブル径 (mm)	コネクタ付ノードケーブル、丸ケーブル(φ9~φ14)	
RF入力レベル (dBμV)	60	70
RF入力レベル調整[ATT] (dB)	10	
変調レベル調整範囲 (dB)	0~-10以上	
帯域内周波数特性 (dB)	4以下 ※1	4以下 ※1 ※4
入力インピーダンス (Ω)	75(FT型) ※2	75(F型) ※3
電圧定在波比[VSWR]	2以下	2.5以下
相互変調[IM3] (dB)	-71以下 ※1	-53以下 ※1
アラーム機能	光出力レベル+3dBm以下で点灯	
電源電圧 (V)	AC20~60(50/60Hz)	
消費電力 (VA)	12(送電時20)	
寸法 (mm)	200(H)×310(W)×141(D)	
質量 (kg)	約5.5	

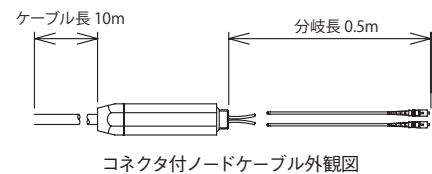
※1 光受信機(SRT1517)との対向性能 ※2 動作電圧にて最大3A送電可能(PASS回路内蔵) (注)AC送電時、必ず受電機器の電源電圧を確認後、送電してください。
 ※3 DC15V最大4W送電可能 ※4 チャンネル間偏差3dB以内 (注)仕様は暫定のため、予告なく変更する場合があります。
 ・光伝送損失:20.5dB(最大) ・使用光ファイバー シングルモード光ファイバー ・弊社測定系による
 UHF・VHF帯域及びBS-IF帯域に入力モニター(F型・-10dB)付
 使用温度範囲:-20℃~+40℃(本体周囲温度)、使用湿度範囲:20~90%

■ コネクタ付ノードケーブル (別売)

ノードケーブル10U(2181234)

ノードケーブル10A(2181233)

型名	芯数	コネクタ	ケーブル長(m)	分岐長(m)
ノードケーブル10U	2	SC-UPC	10	0.5
ノードケーブル10A		SC-APC		



ラックマウント型

伝送距離
20km

光波長
1550nm

SC-
APC



[CS-BS-CATV対応]HE05-DS28(2181188)

型名	HE05-DS28	
周波数帯域 (MHz)	70~770	950~2602
伝送波数	デジタル80波	CS-BS 36波
光出力レベル (dBm)	+10	
光波長 (nm)	1550~1560	
光出力コネクタ	SC-APC	
RF入力レベル (dBμV)	80(3.2%) ※1 ※2	80(1.5%) ※1 ※2
帯域内周波数特性 (dB)	1.5以内	4以内
入力インピーダンス (Ω)	75(F型)	
入力電圧定在波比[VSWR]	2以下	
SBS抑制能力	+20dBm以上/25km(入力電力による)	
監視制御	SNMP	
LANインターフェイス	10BASE-T/100BASE-TX RJ-45	
電源電圧 (V)	AC85~240(50/60Hz) ※3	
消費電力 (W)	33以下(AC100V時)	
寸法 (mm)	44.5(H)×482.6(W)×504(D)	
質量 (kg)	約10	

※1 AGC-OFF
 ※2 標準受信端末(CATV帯3.2%/衛星帯1.5%品)との対向仕様 ・使用光ファイバー シングルモード光ファイバー ・弊社測定系による
 ※3 2電源(冗長校正)
 使用温度範囲:0℃~+45℃(本体周囲温度)

システム例

ヘッドエンド装置

光システム機器

CATVインターネット対応機器

光送信機

[受注生産品]

ラックマウント型

伝送距離
5km

光波長
1550nm

SC-UPC

アラーム
出力

[CS・BS・CATV対応]
HEO5B726(2027798)



型名		HEO5B726			
周波数帯域 (MHz)		70~770	950~2602	70~770	950~2602
伝送波数		アナログ 11波 デジタル 80波 ※3	36波 ※3	アナログ 57波 デジタル 40波 ※3	36波 ※3
光出力レベル (dBm)		+10±0.5			
光波長 (nm)		1540~1560			
光出力コネクタ		SC-UPC			
RF入力レベル (dBμV)		75	74	69	73
帯域内周波数特性 (dB)		4以内 ※1	6以内 ※1	4以内 ※2	6以内 ※2
入力インピーダンス (Ω)		75 (F型)			
電圧定在波比 [VSWR]		2以下	2.5以下	2以下	2.5以下
複合2次歪 [CSO] (dB)		-58以下 ※1	-	-60以下 ※2	-
複合3次歪 [CTB] (dB)		-60以下 ※1	-	-63以下 ※2	-
相互変調 [IM2] (dB)		-	-31以下 ※1	-	-31以下 ※2
相互変調 [IM3] (dB)		-	-63以下 ※1	-	-63以下 ※2
アラーム機能		光出力レベル+6dBm以下でLED点灯			
接続形式		フォトカプラー絶縁 オープンコレクタ / 正常:ショート 異常:オープン TTLレベル			
動作条件		光出力レベル+6dBm以下及び電源電圧断			
使用可能電線範囲		単線:φ0.4mm (AWG26)~φ1.0mm (AWG18) / より線:φ0.3mmφ (AWG22)~φ0.75mmφ (AWG20) ※4			
電源電圧 (V)		AC100 (50/60Hz)			
消費電力 (W)		16以下			
寸法 (mm)		44 (H) × 483 (W) × 377 (D)			
質量 (kg)		約3.5			

※1 弊社標準受信機 (SRT726) との対向性能 ・光伝送損失:18dB (最大) ・使用光ファイバー シングルモード光ファイバー ・弊社測定系による
 ※2 弊社標準受信機 (NOEB726) との対向性能 ・光伝送損失:12dB (最大) ・使用光ファイバー シングルモード光ファイバー ・弊社測定系による
 ※3 アナログに対してデジタル-10dB運用 ※4 剥き線長9mm
 使用温度範囲:-10℃~+40℃ (本体周囲温度)

ハーフラック型

- IUサイズのシャーシに2台のユニットを取付けることができます。【HRE05C726のみ】
- 1台のユニットを取付ける場合に使用するブランクパネルもあります。【HRE05C726のみ】
(ハーフラックシャーシ:HCOP-HRS、ブランクパネル:HRCOPBP P.38)

伝送距離
2km

光波長
1550nm

SC-UPC

アラーム
出力



[CS・BS・CATV対応]
HRE05C726(2025751)



[CS・BS・CATV対応]
NEO5C726(2023763)

型名		HRE05C726 / NEO5C726			
周波数帯域 (MHz)		70~770	950~2602	70~770	950~2602
伝送波数		アナログ 9波 デジタル 9波 ※3	36波 ※3	アナログ 11波 デジタル 80波 ※3	36波 ※6
光出力レベル (dBm)		+6.5			
光出力レベル安定度 (dB)		±0.5			
RIN (dB/Hz)		-150以下			
光コネクタ反射減衰量 (dB)		40以上			
RF入力レベル (dBμV)		106 ※4	96 ※4	104 ※4	99 ※4
帯域内周波数特性 (dB)		5以内 ※1	6以内 ※1	5以内 ※2	6以内 ※2
入力インピーダンス (Ω)		75 (F型)			
電圧定在波比 [VSWR]		2以下	2.5以下	2以下	2.5以下
変調度 (%)		アナログ 9 デジタル 2.9	2.9	アナログ 7 デジタル 2.2	3.9
変調度モニター (dB)		指示値 ※5			
相互変調 [IM2] (dB)		VHF:-53以下 ※1	-31以下 ※1	-	-31以下 ※2
相互変調 [IM3] (dB)		UHF:-64以下 ※1	-63以下 ※1	-	-63以下 ※2
混変調 (dB)		VHF:-46以下 ※1	-	-	-
複合2次歪 [CSO] (dB)		-	-	-58以下 ※2	-
複合3次歪 [CTB] (dB)		-	-	-60以下 ※2	-
アラーム機能		光入力レベル+3dBm以下でLED点灯			
消費電力 (W)		2.0以下			
耐電圧 (kV)		±15 (1.2/50μs) (ACライン間、RF入力端子)			
接続形式		フォトカプラー絶縁オープンコレクタ (TTLレベル)			
動作条件		正常:ショート 異常:オープン			
使用可能電線範囲		HRE05C726:単線:φ0.4mm (AWG26)~φ1.0mm (AWG18) ※7 より線:φ0.3mmφ (AWG22)~φ0.75mmφ (AWG20) ※7 NEO5C726:単線:φ0.4mm (AWG26)~φ1.2mm (AWG16) ※8 より線:φ0.2mmφ (AWG24)~φ1.25mmφ (AWG16) ※8			
寸法 (mm)		HRE05C726:44 (H) × 215 (W) × 243 (D)、NEO5C726:178 (H) × 135 (W) × 42 (D)			
質量 (kg)		約1.0			

※1 弊社光受信端末 (TRT726-12) との対向性能
 ・最大光伝送損失 18dB (光ファイバー長 2km)
 ・CN比帯域換算値 70~770MHz:4MHz 950~2602MHz:28.9MHz
 ・使用光ファイバー シングルモード光ファイバー ・弊社測定系による
 ※2 弊社光受信端末 (TRT726-08) との対向性能
 ・最大光伝送損失 14dB (光ファイバー長 2km)
 ・CN比帯域換算値 70~770MHz:4MHz 950~2602MHz:28.9MHz
 ・使用光ファイバー シングルモード光ファイバー ・弊社測定系による
 ※3 CATV帯域は、アナログに対してデジタル-10dB運用
 ※4 指示値を本体表示、推奨値
 ※5 本体表示
 ※6 BS・CS-IFは、VHF・UHFアナログ-5dB運用
 ※7 剥き線長9mm
 ※8 剥き線長11mm
 使用温度範囲:-10℃~+40℃ (本体周囲温度)、
 電源電圧:AC100V (50/60Hz)

光送信機

[受注生産品]

屋外型

- UV入力端子からAC30V送電できます。(最大3A・AC30V動作時のみ) (NKEO-7S)
- UV入力端子からAC60V送電できます。(最大3A・AC60V動作時のみ) (NKEO-7S-60)
- BS・CS-IF入力端子からDC15V送電できます。(最大4W)
- 光ケーブル導入口φ11~φ13光ケーブルが標準となっております。オプションにて口径変更及びノードケーブル対応コネクタへの変更が可能です。
- AC30V受電用端子付(FT型) (NKEO-7S)
- AC60V受電用端子付(FT型) (NKEO-7S-60)
- φ64以上のマスト径の場合は、別途ステンレスバンドをご用意ください。

光波長 1310nm SC-UPC



[CS・BS・CATV対応]
NKEO-7S(2023789)
NKEO-7S-60(2180110)

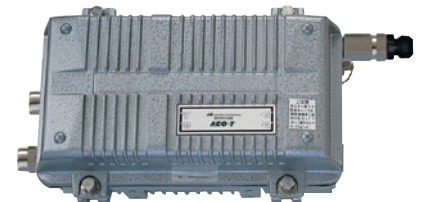
型名	NKEO-7S/NKEO-7S-60	
周波数帯域 (MHz)	70~770	950~2150
伝送波数	アナログ11波 デジタル9波 ※1	CS・BS 24波
光出力レベル (dBm)	+9±1dB以内	
適合光ケーブル	φ11~13(他径はオプション)	
RF入力レベル (dBμV)	70	60
RF入力レベル調整[ATT] (dB)	10	
帯域内周波数特性 (dB)	4以下 ※2	5以下 ※2
入力インピーダンス (Ω)	75(FT型) ※3	75(F型) ※4
入力電圧定在波比[VSWR]	2以下	
相互変調【IM2】 (dB)	-55以下 ※2	-
相互変調【IM3】 (dB)	-	-59以下 ※2
混変調【XM】	-46以下 ※2	
アラーム機能	光出力レベル+6dBm以下でLED点灯	
電源電圧 (V)	NKEO-7S:AC100±10/AC20~30(50/60Hz) NKEO-7S-60:AC100±10/AC40~60(50/60Hz) 切替式 ※5	
消費電力	NKEO-7S:AC100V:21W(26W) AC30V:30VA(38VA) NKEO-7S-60:AC100V:21W(26W) AC60V:39VA(46VA) ※6	
寸法 (mm)	333(H)×220(W)×108(D)	
質量 (kg)	3.0	

※1 アナログに対してデジタルは-10dB運用
 ※2 NKEO-7Sは弊社光受信機(NOEA-7S)との対向性能、NKEO-7S-60は弊社光受信機(NOEB726)との対向性能
 ※3 NKEO-7SはAC30V動作時のみAC30V最大3A送電可能、NKEO-7S-60はAC60V動作時のみAC60V最大3A送電可能
 ※4 DC15V最大4W送電可能
 ※5 電源受電コネクタはFT型
 ※6 ()内DC+15V(4W)送電時
 ・リンクロス:18dB(最大) ・C/N帯域換算 CATV下り:4MHz BS・CS-IF:28.9MHz ・使用光ファイバー:シングルモード 光ファイバー ・弊社測定系による
 使用温度範囲:-20℃~+40℃、使用湿度範囲:20~90%

- プラグイン型のBON、EQ、ATTが取り付けられます。

型名	AEO-7	
周波数帯域 (MHz)	70~770(CATV下り)	
光出力レベル ※1	+7±1dB以内	
光出力レベル安定度 (dB)	±0.5以内	
光コネクタ反射減衰量 (dB)	40以上	
RF入力レベル (dBμV)	80	
伝送波数	11波	
変調レベル調整範囲 (dB)	-10以上	
周波数特性等化器	プラグイン	
帯域内周波数特性 (dB)	4以内 ※1	
入力インピーダンス (Ω)	75(FT型)	
入力VSWR	1.5以下	
モニター結合量 (dB)	-20±1以内	
C / N (dB)	52以上 ※1	
複合2次歪【CSO】 (dB)	-60以下 ※1	
複合3次歪【CTB】 (dB)	-65以下 ※1	
LED電流モニター (mA/mV)	1	
電源電圧 (V)	AC20~30/AC40~60	
消費電力 (VA)	約35	
耐雷性 (kV)	±15(1.2/50μs)	
寸法 (mm)	199(H)×341(W)×139(D)	
質量 (kg)	約6以下	

※1 光受信機との対向性能
 ・最大光伝送損失 9dB ・CN比帯域換算値 70~770MHz:4MHz
 ・使用光ファイバー シングルモード 光ファイバー ・弊社測定系による
 使用温度範囲:-10℃~+40℃(本体周囲温度)
 ※ 壁面、ポール取付金具は別売です



光波長 1310nm SC-APC

[CATV対応]
AEO-7(2029549)

システム例

ヘッドエンド装置

光システム機器

CATVインターネット対応機器

光送信機

[受注生産品]

ラックマウント型

光波長
1310nm

SC-UPC

アラーム
出力

【CS・BS・CATV対応】
HEOB7S(202799)



型名		HEOB7S			
周波数帯域 (MHz)		70~770	950~2150	70~770	950~2150
伝送波数		アナログ11波 デジタル80波 ※2	24波 ※2	アナログ57波 デジタル40波 ※2	24波 ※2
光特性	光出力レベル (dBm)	+9±0.5			
	光波長 (nm)	1310±20			
電気特性	光出力コネクタ	SC-UPC			
	RF入力レベル (dBμV)	83		75	
特性	帯域内周波数特性 (dB)	4以内 ※1	6以内 ※1	4以内 ※1	6以内 ※1
	入力インピーダンス (Ω)	75 (F型)			
	電圧定在波比 [VSWR]	2以下 ※1	2.5以下 ※1	2以下 ※1	2.5以下 ※1
	C / N (dB)	48以上 ※1	28以上 ※1	48以上 ※1	28以上 ※1
	複合2次歪 [CSO] (dB)	-60以下 ※1	—	-60以下 ※1	—
	複合3次歪 [CTB] (dB)	-65以下 ※1	—	-65以下 ※1	—
	相互変調 [IM3] (dB)	—	-66以下 ※1	—	-66以下 ※1
性能	アラーム機能	光出力レベル+6dBm以下でLED点灯			
	電源電圧 (V)	AC100 (50/60Hz)			
	消費電力 (W)	16			
寸法 (mm)		44 (H)×483 (W)×377 (D)			
質量 (kg)		約3.5			

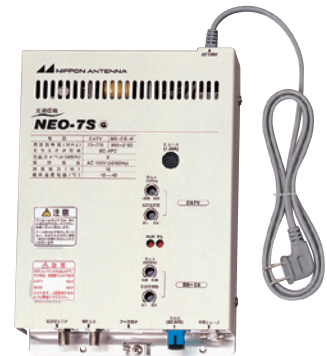
※1 弊社標準光受信機 (NOEB726) との対向性能
 ・光伝送損失: 11dB (最大) ・C/N帯域換算 CATV下り: 4MHz CS・BS-IF: 27MHz
 ・使用光ファイバー シングルモード光ファイバー ・弊社測定系による
 ※2 アナログに対してデジタル-10dB運用
 使用温度範囲: -10℃~+40℃ (本体周囲温度)

棟内型

光波長
1310nm

SC-UPC

【CS・BS・CATV対応】
NEO-7S(2023740)



型名		NEO-7S	
周波数帯域 (MHz)		70~770	950~2150
伝送波数		CATV 74波	CS・BS 24波
光特性	光出力レベル (dBm)	+9±1dB以内	
	光出力レベル安定度 (dB)	±0.5以内	
電気特性	RF入力レベル (dBμV)	75 ※2	
	変調レベル調整範囲 (dB)	±2	
特性	スロープ調整範囲 (dB)	0~-3以上 (70MHz)	0~-3以上 (950MHz)
	入力インピーダンス (Ω)	75 (F型)	
	C / N (dB)	48以上 ※1	28以上 ※1
	相互変調 [IM3] (dB)	—	-66以下 ※1
	複合2次歪 [CSO] (dB)	-60以下 ※1	—
	複合3次歪 [CTB] (dB)	-65以下 ※1	—
	アラーム機能	光出力レベル+6dBm以下でLED点灯	
電源電圧 (V)	AC100 (50/60Hz)		
消費電力 (W)	16		
耐雷性 (kV)	±15 (1.2/50μs)		
寸法 (mm)	254 (H)×177 (W)×51.5 (D)		
質量 (kg)	約1.5		

※1 弊社光受信機 (HROEB726) 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
 使用温度範囲: -10℃~+40℃ (本体周囲温度)、電源電圧: AC100V (50/60Hz)