アプリケーション:

- ・リモートアンテナ通信
- ·Satcom
- EW
- ・放送
- ・分配アンテナ
- ・電波望遠鏡

特徴:

- ・周波数レンジ:1-30GHz
- ・優れたゲインフラットネスと位相ノイズ
- 低スプリアスレベル
- ·高 SFDR 112dB/Hz



RFOptic 社の小型 アナログ RFoF モジュールは、RF信号を光信号に変換し長距離伝送を可能にします。Txユニットは光伝送ユニットで、RF信号を光信号に変換します。Rxユニットは受光した光信号をRF信号に戻します。2台のユニット間はシングルモードファイバで接続されます。通信、レーダーアプリケーションに最適です。サテライト、ポイントーポイントアンテナは数メートルから数km離れた管理室へ接続可能です。複数のパワーレベルが異なる信号が想定される場合、広いスプリアスフリーダイナミックレンジ(SFDR)が必要となります。高い SFDR 伝送の RfoF は信号飽和を防ぎパワーレベル調整、ALC やアッテネータを用いたパワーレンジ切替等の信号調節を簡略化できます。アンテナ試験、レーダー、通信システムの試験では通常メインとサイドローブ(隣接と離れたターゲット)間の振幅比が大きい為、高い SFDR が不可欠となります。弱い信号内の強いジャマーに対処する必要がある DF/ELINTシステム同様です。RFOptic 社は高 SFDR で 12/18/20/30/40GHz の RfoF ソリューションをご案内できます。NF を改善した為、追加でプリアンプを使う必要がなくなることもございます。国防、宇宙、通信等高い周波数特性が必要な分野でご利用頂いています。

製品仕様:

電気	単位	
周波数レンジ1	GHz	1-30
RF ゲイン 2,3	dB	-27
ゲインフラットネス 5	dB	≦+/-3.5

〒108-0071

東京都港区白金台5-13-26-501

オプトワークス株式会社

TEL.: 03-3445-4755

メールアドレス: sales@opto-works.co.jp

電気	単位		
1dB Input Compression point 3	dBm	17	
最大RF入力レベル	dBm	20	
VSWR(入力)		2:1	
VSWR(出力)	-	2:1	
Noise Figure 2,3	dB	33	
スプリアスフリーダイナミックレン ジ SFDR 3,4	dB/Hz2/3	112	
スプリアス 5	dBc	<-80	
フェーズノイズ(at 10KHz Offset)	dBc/Hz	<-120	
Input/output インピーダンス	Ohm	50	
光/電気			
LD 波長	um	1.55	
レシーバ、フォトダイオード動作波 長	nm	1500-1580nm	
入力電圧 6	VDC	5	
電気消費量 Tx	Watt	2.5	
電気消費量 Rx	Watt	0.5	
LED 状態表示		青/緑/赤	
メカニカル・環境パラメタ			
動作温度	${\mathbb C}$	0-70	
保管温度	$^{\circ}$	-40-85	
寸法	mm	75x154x33	
RF 入出力コネクタ	2.92(F)		

〒108-0071

東京都港区白金台5-13-26-501

オプトワークス株式会社 メールアドレス:sales@opto-works.co.jp

TEL.: 03-3445-4755

電気	単位	
光コネクタ	FC/APC	
電源/データコネクタ 8	DB15	

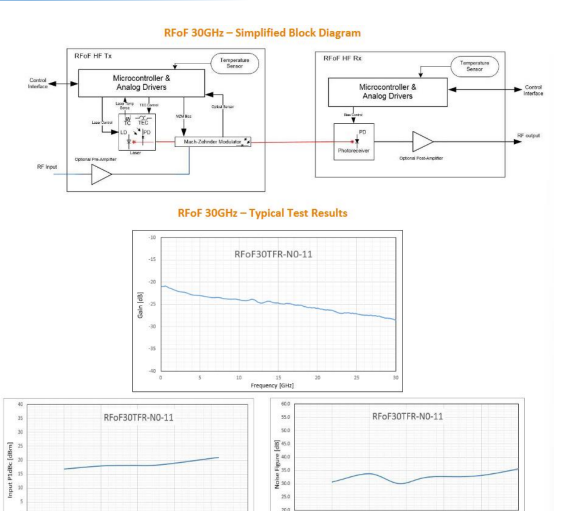
- [1] Extended low frequency 0.1-30 GHz option on request.
- [2] Excluding customer fiber loss.
- 3] Measured at 20GHz. Gain, IP1dB, typical NF values for RFoF HSFDR with Pre/Post Amps are inicated in the table on page 3
- [4] Excluding in-band harmonics. SFDR (calculated) ≈ 2/3x[(IP1dB+10)+174-NF] dB/Hz_{2/3}.
- 5] Measured for link without amplifiers. Spur levels increase with post amplifier gain.

Each amplifier adds about ±1.5dB to the flatness and up to 3.5 Watts to power consumption of the module

- [6] See table on page 3 for RFoF enclosure options.
- [7] Recommended Power Supplies: Meanwell P/N GSM25U05-P1J (USA); GSM25E05-P1J (Europe); GE40I05-P1J (all purpose).
- [8] For USB monitor download software here: https://rfoptic.com/software-download-rfof/ (ask your local representative for password)

製品モデル表

	単位	30GHz	30GHz	30GHz	30GHz
		HSFDR	HSFDR プ	HSFDR ポスト	HSFDR プリ・
			リアンプ付き	アンプ付き	ポストアンプ付
					*
モデル番号		RFoF-	RFoF-	RFoF-30G-	RFoF-30G-
		30GHz-	30G-Q1-	Q0-Mini-P	Q2-Mini
		Q0-MINI	Mini		
Gain	dB	-27	-8	0	10
InP1dB	dB	17	-3	17	-3
NoiseFigure	dB	33	15	33	15
SFDR	dBc/Hz	111	111	111	111



筐体オプション:

Parameter	19" 1U Enclosure for RFoF	Outdoor Enclosure for RFoF	
寸法	19" 1U Generic: 445(W)* 476(L)*44(H) 19" 1U Removable: 442(W)* 402(L)*44(H)	Small Outdoor: 270(W)*230(L)*85(H) Large Outdoor: 330(W)*350(L)*85(H)	
RF入力 / 出力コネクタ	2.92 female	N Type female	
光コネクタ	FC/APC or SC/APC	MPO/APC 4/8 male [1]	
データコネクタ	USB2/RJ-45	RJ45 female [2]	
電源コネクタ	HP Socket	DC female/ AC male [2,3]	
電源	110/220 VAC	9-36DC / 110/220VAC ^[2,3]	

^[1] MPO 4/8 optical cable (female) should be ordered by the customer according to the required length and conditions. Example: GoFoton: P/N BPF3P1SM015FLR020 (4 fibers) / BPF3P1FM015FLR021 (8 fibers). XXX = 015m fiber length.

〒108-0071

東京都港区白金台5-13-26-501

オプトワークス株式会社 メールアドレス:<u>sales@opto-works.co.jp</u>

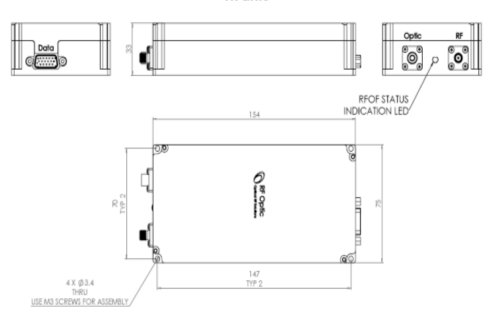
15 Frequency [GHz]

TEL.: 03-3445-4755

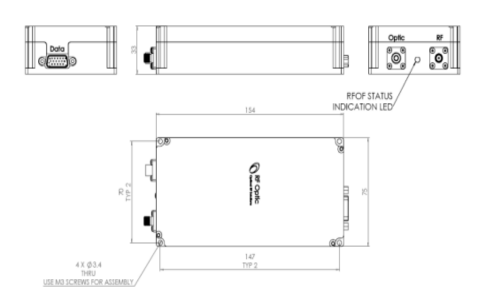
^[2] IP67 Data, AC and DC opposite connectors are provided as accessories with the module (cables are not included). (3) DC and AC versions of the outdoor enclosures are available.

Mechanical Outline Drawing: 40GHz RFoF Tx & Rx units

Tx unit



Rx unit



〒108-0071

東京都港区白金台5-13-26-501

オプトワークス株式会社

TEL. : 03-3445-4755

メールアドレス: sales@opto-works.co.jp