

CATV向け受信関連機器のご提案

選びやすい!広範囲受光レベル

V-ONU



ラインアップ表	受光レベル	停電時 FM動作保証	遠隔制御周波数(FSK)	
OVT10S	-14~-2dBm	—	75.5MHz仕様	71.1MHz仕様
OVT11S	-14~-2dBm	—	—	—
OVT20S	-8~-0dBm	—	—	—
OVT21S	-8~-0dBm	—	—	—

ラインアップ表	受光レベル	停電時 FM動作保証	遠隔制御周波数(FSK)	
OVT10FS	-14~-2dBm	○	75.5MHz仕様	71.1MHz仕様
OVT11FS	-14~-2dBm	○	—	—
OVT20FS	-8~-0dBm	○	—	—
OVT21FS	-8~-0dBm	○	—	—

停電時FM動作保証機能付

停電時でもFM緊急放送の出力が可能です。また、スイッチ切り替えによりRF出力端子の選択が可能です。

業界トップクラス※のRF高出力設計

※2018年7月現在、OVT10S-OVT10FSにおいて当社調べ。

70MHz~770MHz帯域 **87dBμV**
変調度: デジタル波3.2%

1032MHz~2681MHz帯域 **89dBμV**
変調度: CS/BS-IF波1.5%

受光レベル-14~-2dBm

光AGC機能で広範囲なレベルを可能にしました。

RF遠隔制御機能

加入者の契約内容にあわせ、センター側にて帯域毎にRF出力を設定できます。

動作確認用LED

本部底部にあるLEDで、外部から光入力レベル、電源状況、RF出力制御状態が確認できます。

光トレイ新規設計

扉状に開閉できて、作業のしやすい新規設計で、高所など不安定な場所の作業でも両手で自由に使えます。

低消費電力モデル

SDU

新4K8K衛星放送改修に最適な高出力モデル

MDU



W30G **5.5W▶3.1W**
従来機種より約40%ダウン
F30G **4.5W▶2.2W**
従来機種より約50%ダウン

ラインアップ表	利得(dB)				定格出力レベル(dBμV)			
	CS/BS		CATV		CS/BS		CATV	
	下	上	上	下	下	上	上	下
CW30SG	28	35	20	30	98	105	110	98
CF30SG	28	35	パス	30	98	105	—	98
W30G	—	—	20	30	—	—	110	98
F30G	—	—	パス	30	—	—	—	98

※W30G-F30Gは、3224MHz対応ではありません。



減衰量の大きい左旋帯域 (3224MHz)で **ハイパワーを実現!**

- BS/CS帯域定格出力: **117dBμV**
- BS/CS帯域利得: **50dB**

ラインアップ表	利得(dB)				定格出力レベル(dBμV)			
	CS/BS		CATV		CS/BS		CATV	
	下	上	上	下	下	上	上	下
CW40HS	40	50	パス/35	40	107	117	110	110

CATV双方向サービスを維持したまま、棟内光伝送を実現!

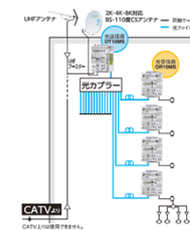
棟内光伝送システム



- CATV上りサービスを **継続して使用可能!**
- ブースター増設工事で複雑化しがちな **受信設備もスッキリ!**
- ブースター複数台分を **1台に集約できて 信号品質の劣化が少ない!**

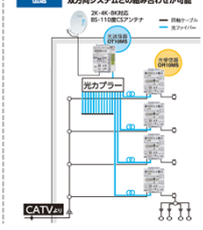
■新設におすすめ

UHF-FM(CATV)帯域と新4K8K衛星帯域を合わせて差別化



■既設改修におすすめ

衛星帯域の多い新4K8K衛星帯域だけを光化し、既存の衛星帯域を従来のCATV方式のシステムとの組み合わせが可能



DXアンテナ株式会社

〒651-2241 神戸市西区室谷1丁目2番2号

製品に関する
お困りごとを解決!



スマートフォンの方は
こちらから

