

CATVブースター(戸建受信用[SDU])

CS/BS-IF帯・下り帯域(70~770MHz)

※1
30
dB形

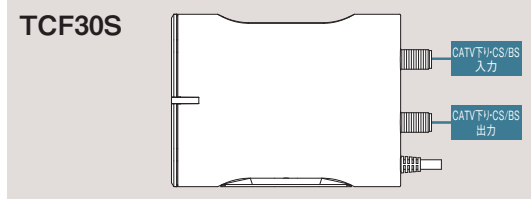


2K4K8K

縦置き、横置き
設置可能

電源コード長 1.5m

端子レイアウト



CS/BS・CATV下りブースター(30dB形) [2K・4K・8K対応]

TCF30S

オープン価格

CS 3224MHz BS CATV下り 70~770MHz 高シールド -HS- JEITA

eco RoHS

上り帯域(10~60(55)MHz)

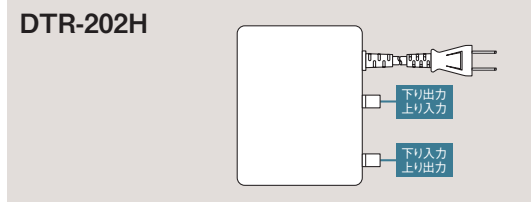
集合住宅の各住戸から発生する雑音とのDU比を大きくし、品質の良い上り信号を伝送します。

※1
20
dB形



電源コード長 1.7m

端子レイアウト



CATV上りブースター(20dB形)

DTR-202H

オープン価格

CATV上り 10~60MHz CATV下り 70~770MHz RoHS

2K4K8K		CS/BS・CATV下りブースター(30dB形) [2K・4K・8K対応]	
型番	TCF30S		
希望小売価格	オープン価格		
使用帯域	CATV下り	CS/BS-IF	
周波数帯域(MHz)	70～770	1032～3224	
標準入力レベル(dBμV)	65(80※2)	70(80※2)	
利得(dB)	25～30	19～25/24～30 (1032/3224MHz値)	
定格出力レベル(dBμV)	95(74波+デジタル)※3	95/100(1032/3224MHz値 50波)	
入力ATT(dB)	0～15以上(連続可変)	0～10以上(連続可変)	
入力EQ(dB)	0、-6/-10(スイッチ切換)※4	—	
雑音指数※5(dB)	6.0以下	6.0以下	
VSWR	2.0以下	2.5以下	
C/S O、ビット(dB)	-60以下	—	
C/T B(dB)	-60以下	—	
C/I N※5(dB)	—	-22以下	
耐雷性(kV)	入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)		
電源/消費電力(V/W)	AC100(50/60Hz)/3.5		
使用温度範囲(℃)	-10～+40		
漏洩電界強度※6(dBμV/m)	34以下	40.2以下	
寸法(高さ×幅×奥行mm)	124×82×29		
質量(kg)	0.27		
梱包入数	10		

※1 UHF帯域の利得を表示しています。

※2 入力ATTを[MIN]にした時の最大入力レベル

※3 デジタルは-10dB運用

※4 770MHz基準 70MHz値

※5 利得最大時

※6 3mの距離において

品名	CATV上りブースター(20dB形)	
型番	DTR-202H	
希望小売価格	オープン価格	
使用帯域	CATV上り	CATV下り
周波数帯域(MHz)	10~60	70~770
標準入力レベル(dBμV)	108	—
利得(dB)	20	0~2.5
定格出力レベル(dBμV)	128(1波)	—
入力ATT(dB)	0、-5/-10(スイッチ切換)	—
雑音指数(dB)	7.0以下	—
VSWR	2.0以下	2.0以下
二次高調波歪(dB)	-60以下	—
耐雷性(kV)	入出力端子・電源端子 ±15(1.2/50μs)	
電源/消費電力(V/W)	AC100/2.6	
使用温度範囲(℃)	-10~+40	
寸法(高さ×幅×奥行mm)	37×114×90	
質量(kg)	0.38	
付属品	縦置きスタンド	
梱包入数	10	

※1 CATV上り帯域の最大利得を表示しています。

ブースター

家庭用ブースター

共同受信用ブースター

CATVブースター

ブースター用電源装置
オプション

各種設定
方法がわかる

Dサポ!



DXアンテナ

75