

DXアンテナ

家庭用ブースター



33dB/43dB共用形 CS/BS-IF・UHFブースター	GCU433D1	希望小売価格 32,000円 (税抜) JAN:4975584 203368
33dB/43dB共用形 UHFブースター	BU433D1	希望小売価格 13,000円 (税抜) JAN:4975584 203375
CS/BS-IFブースター	GC30	希望小売価格 25,800円 (税抜) JAN:4975584 203382

新発売

この1台で**33dB形**としても**43dB形**としても
スイッチひとつでどちらでも使える

業界初*

お客様の声で
できました!

デュアルブースター

(GC30を除く)

33dB形

+

共用

43dB形

1台2役

1台でOK!

どちらでも使えるから
もう現場で迷わない!



手間なし!

ケース内に「出力モニター端子」がありますので、フタを開ければすぐに測定できます

※2015年7月現在 家庭用として(当社調べ)

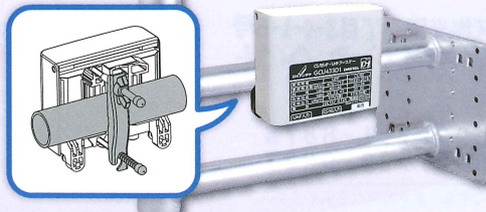
ケーブルの加工・接続の状態をLEDでお知らせ!



実用新案
登録申請中

小型なので…
突出し金具のスペースにも
取付けできる

水平マストにも…
水平方向のマストにも取付けできる



新型ブースター

20%も
スリムに!



従来のブースター

仕様

品名	CS/BS-IF-UHFブースター デュアルブースター™ 33dB/43dB共用形		UHFブースター デュアルブースター™ 33dB/43dB共用形		CS/BS-IFブースター	
	GCU433D1 		BU433D1 		GC30 	
希望小売価格	32,000円(税抜)		13,000円(税抜)		25,800円(税抜)	
使用帯域	UHF CS/BS-IF		UHF		UHF CS/BS-IF	
周波数帯域(MHz)	470~710 (ch.13~52) 1032~2610		470~710 (ch.13~52)		470~710 (ch.13~52) 1032~2610	
入出力インピーダンス(Ω)	75(F形)					
使用温度範囲(℃)	-20~+50					
利得(dB)	40~46 26~34		40~46		0~-4 26~34	
定格出力(dBμV)	105(9波) 102(36波)		105(9波)		— 102(36波)	
利得調整範囲(dB)	0~-10以上 (連続可変)		0~-10以上 (連続可変)		— 0~-10以上 (連続可変)	
利得切換(入力レベル調整)(dB)	28,33,43 (-15,-10,0) (スイッチ切換)		28,33,43 (-15,-10,0) (スイッチ切換)		— 0,-10 (スイッチ切換)	
入力レベル範囲(dBμV)	41~77*2 44~82*3		41~77*2		— 44~82*3	
雑音指数(dB)	1.5以下*1 4.0以下		1.5以下*1		— 4.0以下	
V S W R	3.0以下 2.5以下		3.0以下		3.0以下 2.5以下	
重量電源給電容量(V/mA)	DC15/100 DC15/270		DC15/100		DC15/100 DC15/270	
電源/消費電力*7(V/W)(V/mA)	AC100/3.0,7.6*4,9.4*5 DC15/120,380*4,480*5		AC100/2.0,3.9*6 DC15/70,170*6		AC100/1.9,6.5*4,8.2*5 DC15/60,310*4,410*5	
寸法(高さ×幅×奥行mm)	84×90×47					
質量(kg)	0.22					
J A N	4975584 203368		4975584 203375		4975584 203382	

JEITA表示による。

- *1 470~500MHz時は1.7以下、650~710MHz時は2.0以下(最大利得時)
- *2 利得切換(入力レベル調整) 43dB (0)使用時:41~62dBμV 33dB(-10)使用時:51~72dBμV 28dB(-15)使用時:56~77dBμV 30dB (0)使用時:44~72dBμV 20dB(-10)使用時:54~82dBμV
- *3 利得切換(入力レベル調整)

- *4 CS/BSコンバーター用電源供給時
- *5 CS/BSコンバーター用電源+UHF電源供給時
- *6 UHF電源供給時
- *7 電源部:PSH20

電源部	
PSH20	
使用周波数(MHz)	10~2610
電源/定格消費電力(V/W)	AC100(50/60Hz)/10
重量電源(V/mA)	DC15/500
入出力インピーダンス(Ω)	75(F形)
挿入損失(dB)	0~1.2(10~1000MHz) 0~2.0(1000~2610MHz)
使用温度範囲(℃)	-10~+40
寸法(高さ×幅×奥行mm)	97×70×35
質量(kg)	0.2

パック入り商品も同時発売

CS/BS-IF-UHFブースター GCU433D1(B)

希望小売価格
32,000円(税抜)
JAN:4975584 203399



UHFブースター BU433D1(B)

希望小売価格
13,000円(税抜)
JAN:4975584 203405

*品番末尾の(B)は、梱包形態を表します。
製品本体には(B)の表示はございません。

販売終了のご案内

新製品の発売に伴い、長らくご愛顧いただきありがとうございました
右記の製品を在庫限りで販売終了とさせていただきます。

販売終了品(在庫限り)		新製品	販売終了品(在庫限り)		新製品
GCU41L2	GCU33L2	GCU433D1	GCU33L2B	GCU433D1(B)	
BU41L2	BU33L2	BU433D1	BU33L2B	BU433D1(B)	
GC28L2		GC30	GU33L2		



DHマーク710(デジタルハイビジョン受信マーク710)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録された一定以上の性能を有する機器のうち、UHF帯域(ch13~ch52)に対応したブースターに付与されるシンボルマークです。



DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録された一定以上の性能を有する衛星アンテナ、UHFアンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



土壌汚染・大気汚染など環境に影響を与える物質や人体に悪影響を及ぼす物質を使用しない事、消費電力を削減する事など
厳しい自社基準をクリアした製品に
ECOマークを表示しています。



安全に関する ご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

- 製品の保証期間はご購入日から1年間です。
- 保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、ご購入求めの販売店を通じて無料修理いたします。詳しくは、取扱説明書、保証書をご覧ください。

お問い合わせ先

福岡市中央区梅光園一丁目3-4-1-B号
三共電気株式会社
西日本営業所
電話 092-791-8878
FAX 092-725-0227

お問い合わせはカスタマーセンターまたはホームページをご利用ください。



0120-941-542

カスタマーセンター(受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く)

お昼時間も土・日・祝日もご利用ください!

携帯電話・PHS一部のIP電話で上記番号がご利用にならない場合 03-4530-8079

ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>

DXアンテナ株式会社

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号

*規格及び外観は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。