

# DXアンテナ

# CS/BS-IF・CATVブースター

CF30L2CH/CW30L3CH | 希望小売価格 オープン



## 節電 ブースター

## 消費電力を削減した 戸建住宅用 CATV

## ブースター!

### 1 消費電力を最大28%削減!

CF30L2CHは約28%、CW30L3CHは約20%消費電力を削減した省エネ設計です。

※1 当社従来機種との比較。 ※2 コンバーター電源「切」の場合。

### 2 耐雷性を強化!

誘導雷避雷回路の強化により、±20kV (1.2/50 μs) のサージ電圧に対して、優れた保護性能を発揮します。

### 3 省スペース設計!

取付面積を約14.7%小型化※3することで、様々な設置状況に対応します。

※3 当社従来機種との比較。

### 4 省施工の防水キャップ採用!

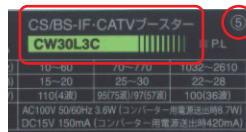
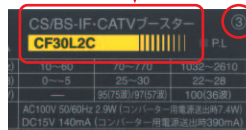
抜け落ち防止、加工の手間が不要※4の新型防水キャップを採用しています。



前加工(キャップ加工)が必要でした。

※4 7C以上のケーブルをご使用の際は、加工が必要となります。

銘板の色と番号で機種識別できる!



写真はCW30L3CHです。

### 5 着脱可能電源採用!

#### 電源部内蔵時 AC100V方式

フタを開けずにパイロットランプで動作確認OK!!

フタを閉めた状態

カバーの開閉は片手でOK!!

コンバーター電源の送出一目で確認できるLED

フタを開けた状態

#### 電源部分離時 DC15V方式

電源部を分離しても使用可能!!

信号の流れが確認できるブロック表示

耐トラッキングプラグ採用の安心設計

木ネジが電源部に取り付け済なので壁面への直付けもラクラク!!

電源部の脱着は片手でOK!!

この電源コードのプラグを抜くと、テレビが映らなくなります。

下りEQは0、-6、-10dBの3段切換え!!

上り出力モニター端子追加!!

コンバーター電源のON/OFFスイッチ採用!!

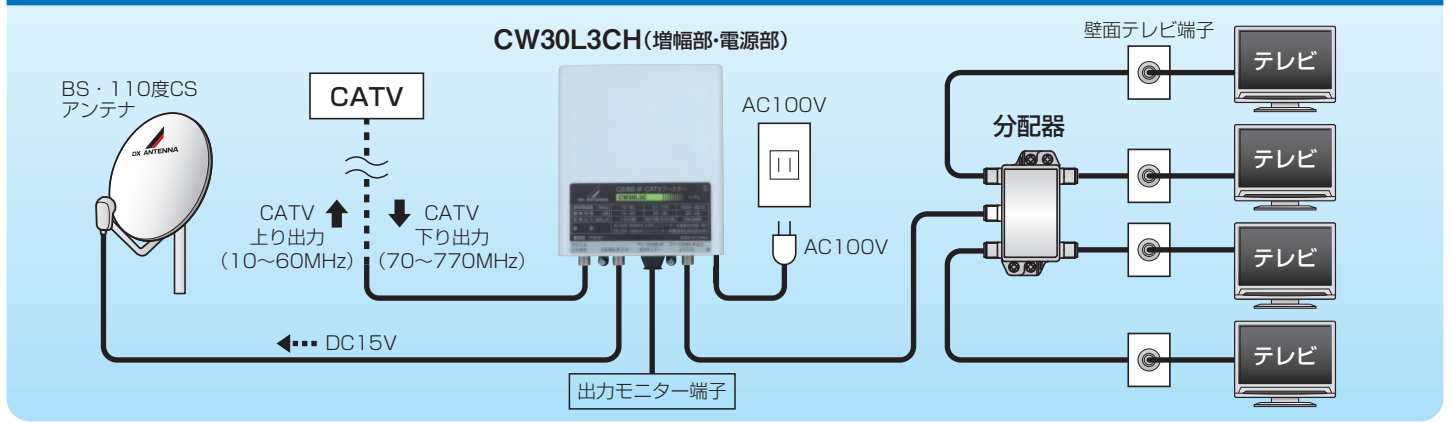
注意書きでコンセントプラグの引き抜きを防止!!

アンプ(増幅)ユニットを取り外して直接収容箱(P1ボックスなど)への取り付けも可能※5

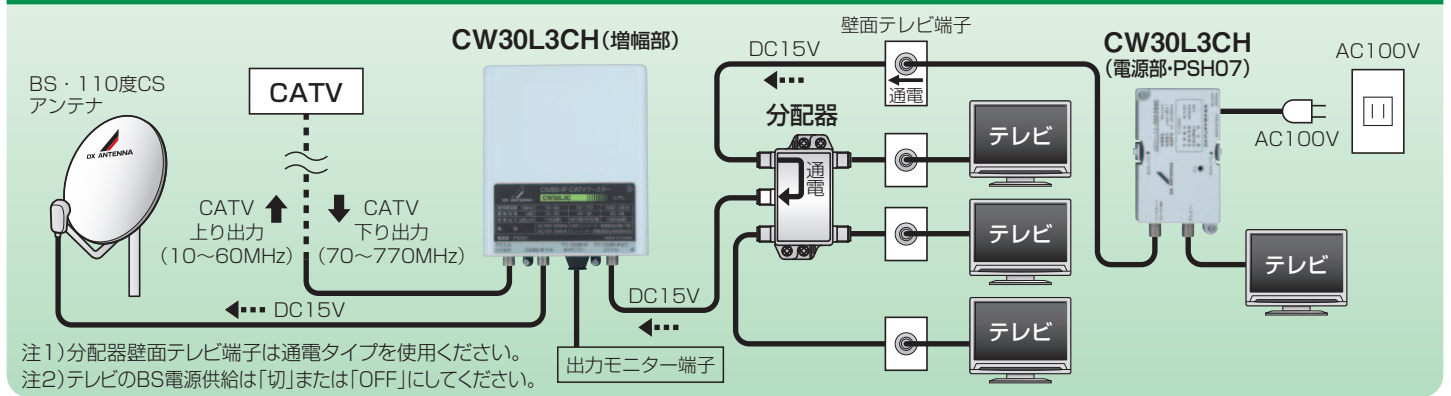
※5 取り付けネジは本体ケースにセットされている木ネジをご使用ください。

# 使用例：CW30L3CHの場合

## 電源部内蔵で使用する場合



## 電源部分離で使用する場合 (本体(電源部)の近くにAC100V電源がない場合)



**上りバスタイプ**  
CS/BS-IF-CATV  
プースター(屋内外共用)  
**CF30L2CH**  
希望小売価格 オープン  
電源コード長  
**1.1m**

**上り増幅タイプ**  
CS/BS-IF-CATV  
プースター(屋内外共用)  
**CW30L3CH**  
希望小売価格 オープン  
電源コード長  
**1.1m**

品名	上りバスタイプ			上り増幅タイプ		
	CF30L2CH			CW30L3CH		
品番	オープン			オープン		
希望小売価格	オープン			オープン		
周波数帯域(MHz)	10~60	70~770	1032~2610	10(30)~60	70~770	1032~2610
インピーダンス	75(F形)		75(F形)	75(F形)		
入力	75(F形)		75(F形)	75(F形)		
出力	75(F形)		75(F形)	75(F形)		
利得(dB)	0~-5	25~30	22~28	15~20(増幅時) /0~-8(パス時)	25~30	22~28
定格出力(dBμV)	—	95 (アナログ75+ デジタル35) <sup>(*)</sup>	100(36波) /105(8波)	110(4波)	95 (アナログ75+ デジタル35) <sup>(*)</sup>	100(36波) /105(8波)
利得調整(dB)	—	0~-10(連続可変)	—	0~-10(連続可変)	0~-10(連続可変)	—
入力A T T(dB)	—	—	0/-10 <sup>*2</sup>	—	—	0/-10 <sup>*2</sup>
入力E Q(dB)	—	0/-6/-10 <sup>*2</sup>	—	—	0/-6/-10 <sup>*2</sup>	—
雑音指数(dB) <sup>*1</sup>	—	7以下	8以下	8以下	7以下	8以下
C T B(dB) <sup>*1</sup>	—	-60以下	—	-60以下	-60以下	—
V S W R <sup>*1</sup>	2.0以下	2.0以下	2.5以下	2.0以下	2.0以下	2.5以下
耐雷性(kV)	入出力端子・電源端子±20(1.2/50μs)			入出力端子・電源端子±20(1.2/50μs)		
電源(V)	AC100(2.9W)コンバーター電源送時(7.4W) またはDC15V(140mA)コンバーター電源送時(390mA)			AC100(3.6W)コンバーター電源送時(8.7W) またはDC15V(150mA)コンバーター電源送時(420mA)		
寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	144×119×50			144×119×50		
質量(kg)	0.6			0.6		
電源部	PSH07			PSH07		
備品	防水キャップ×3			防水キャップ×3		
J A N コード	4975584250836			4975584250843		
梱包入数	10			10		
備考	*デジタル(550~770MHz)は-10dB運用			*デジタル(550~770MHz)は-10dB運用		

※1 利得最大値 ※2 スイッチ切換式 ▼品番末尾の「H」は梱包形態を表します。製品本体には「H」の表示はございません。

**ECO** 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。

お問い合わせはお気軽に……



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。  
**カスタマーセンター** ☎ **0120-941-542**  
 (受付時間 9:30~12:00/13:00~17:00 土曜・日曜・祝日および夏季・年末年始休暇は除く)  
 携帯電話・PHS一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合 **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