

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。

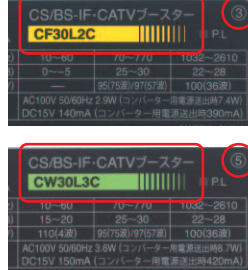
3 省スペース設計!

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!!

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!!

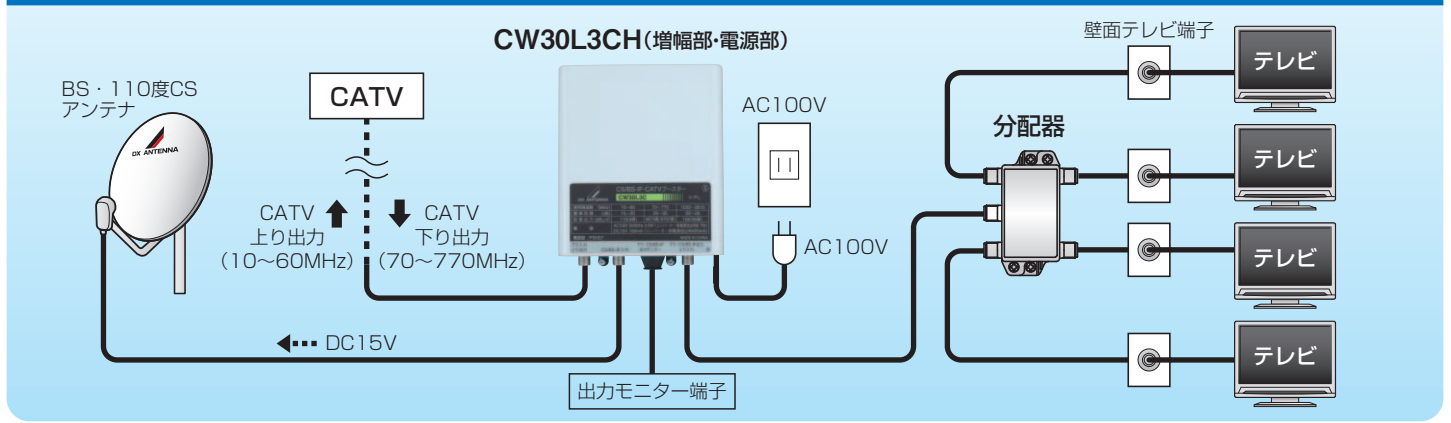
この電源コードのプラグを抜くと、テレビが壊らなくなります。

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

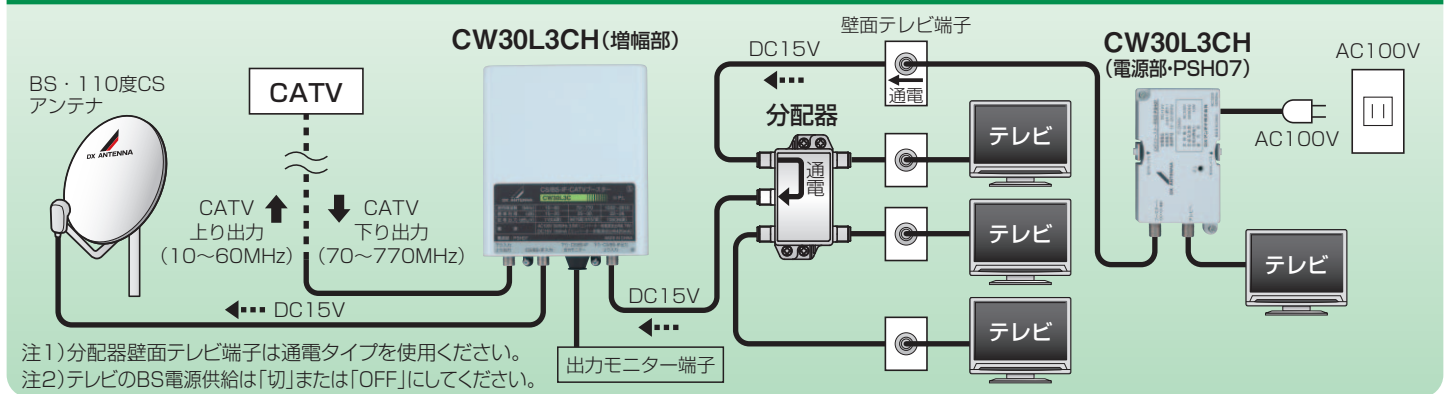
※5 取り付けネジは本体ケースにセットされている木ネジをご使用ください。

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）



注1) 分配器壁面テレビ端子は通電タイプを使用してください。
 注2) テレビのBS電源供給は「切」または「OFF」にしてください。

| 品名 | 上りバスタイプ | | | 上り増幅タイプ | | |
|--------------------------|---|--|----------------------|---|--|----------------------|
| | CS/BS-IF・CATVプースター（屋内外共用） CF30L2CH | | | CS/BS-IF・CATVプースター（屋内外共用） 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 (Ω) | 75(F形) | | | 75(F形) | | |
| 出力 (Ω) | 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) ^(*) | 100(36波) /105(8波) | 110(4波) | 95 (アナログ75+ デジタル35) ^(*) | 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 ^{*2} | — | — | 0/-10 ^{*2} |
| 入力 E Q (dB) | — | 0/-6/-10 ^{*2} | — | — | 0/-6/-10 ^{*2} | — |
| 雑音指数 (dB) ^{*1} | — | 7以下 | 8以下 | 8以下 | 7以下 | 8以下 |
| C T B (dB) ^{*1} | — | -60以下 | — | -60以下 | -60以下 | — |
| V S W R ^{*1} | 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。



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

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……



DXアンテナは
 真正ボクシングジムと
 長谷川穂積選手を
 応援しています。

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

