

BS/CS-IF ラインブスター

同軸重畳方式 ※この製品に電源は付属していません

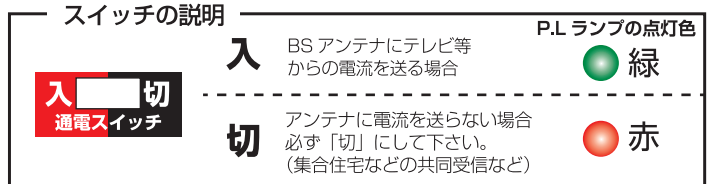
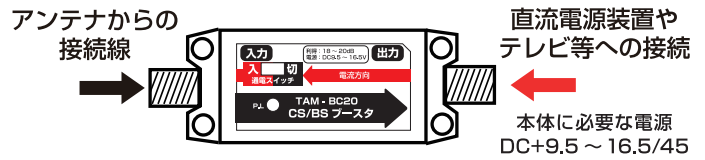
取扱説明書 TAM - BC20

■ 製品の特徴

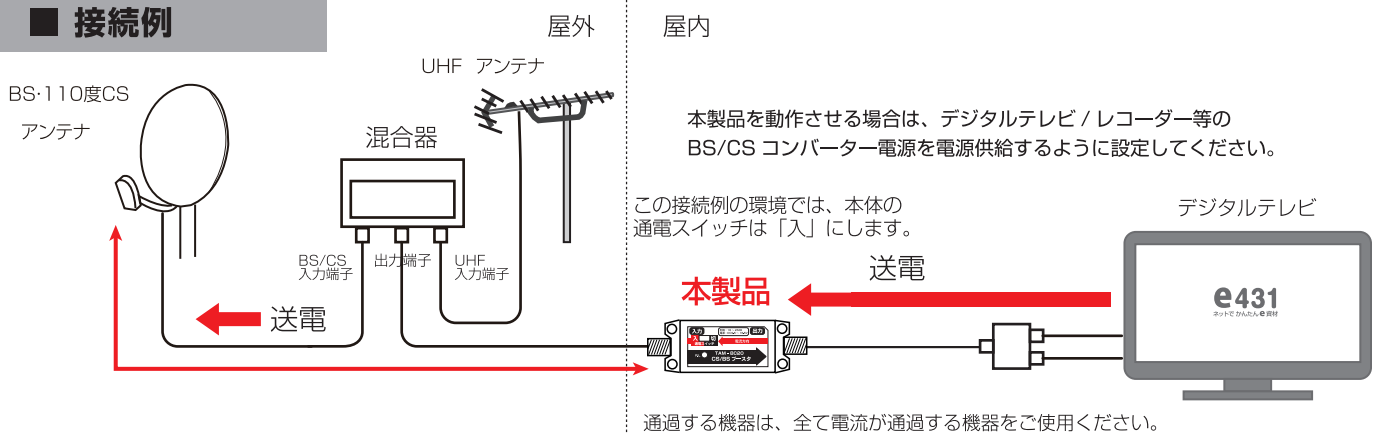
- ・テレビ受信電波が弱い場合や、複数のテレビに電波を分ける際に電波を強くする場合に使用します。
- ・本器はテレビ等のチューナーから、BS アンテナへ送る電気を利用して動作します。
- ・高シールド構造になっており、雑音の飛び込みを防止します。

■ 使用上のご注意

- この製品は屋内用です。 屋外での使用はできません。
- 下記の状況では、ブスターを使用しても効果が得られない場合があります。
例) ・ BS/CS アンテナをガラス越しに受信されている場合、アンテナの受信方向に障害物がある場合、受信方向がずれている場合など、BS/CS アンテナの受信状態が悪い場合。
・ BS/CS アンテナからこのブスターの入力までの受信経路で、信号レベルが大きく落ちすぎた場合
・ 本機に入力する電波の品質が劣化した場合 (入力の C/N 値が低い場合)
- テレビに表示されるレベル表示値は、アンテナを調整する C/N 比による表示で、正確なレベル表示ではありません。よって、このブスターを挿入しても「テレビ表示のレベル数値」が大きくなるとは限りません。正確にレベルを計測される場合は、専用のレベルチェッカーでレベルを計測してください。
- この製品は BS/CS 帯域専用です。UHF 帯域、FM・VHF 帯域は増幅しません。
- この製品にはテレビ等から送られる電流が必要です。

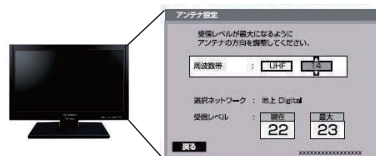


■ 接続例



■ よくあるご質問

テレビに表示されるレベルがブスターを付けても変わりません



テレビ画面などに表示される「アンテナレベル」や「受信レベル」は、アンテナの方向調整を目的としたものでこの C/N 比を換算した数値です。(※機種により換算の仕方が違います)

「アンテナレベル」や「受信レベル」は、ブスターが増幅する端子電圧を表すものではありませんので、ブスターを使用しても受信レベルの数値がブスターの利得の値だけ増加するわけではありません。

また、アンテナでの受信品質が悪い状態ではブスターを使用しても、受信レベルは上がりません。アンテナの受信状態を今一度ご確認ください。また、正確に計測される場合は、テレビのレベル表示ではなく、専用のレベルチェッカー等を利用して、アンテナ受信の端子電圧レベルを計測してください。

■ 付属品

- | | |
|-------------|-----|
| 本体固定用 両面テープ | 1 個 |
| 本体固定用 取付ねじ | 4 本 |

■ 仕様

伝送周波数帯域 (MHz)	76 ~ 770 (通過) 1000 ~ 3224 (増幅)
利得 (dB)	18 ~ 20
雑音指数 (dB)	4 ~ 7
重量電源 (V/mA)	DC+9.5 ~ 16.5/45