

室内アンテナ

●地上デジタル放送も受信できます。



JM-301S



CIA-305



型名	希望小売価格 (税抜価格)	受信チャンネル (ch)	出力インピーダンス (Ω)	備考
JM-301S	オープン	FM/UHF:13~52(地上デジタル放送)	75	FM多段ロッド、UHFリング型(地上デジタル放送) 同軸ケーブル1.2m付
CIA-305	オープン	FM/UHF:13~52(地上デジタル放送)	75 (F型)	ACアダプター付 ブースター内蔵型

◆室内アンテナはテレビ電波の受信レベルが低い地域では受信できない場合があります。受信環境に合わせてお買い求め下さい。

CS・BS・地上デジタル放送対応卓上ブースター

- 内部を金属でシールドしてあるため、外来電波の影響を受けにくい構造になっております。
- 出力切替スイッチにより出力を1端子または2端子に変更することができます。
- スタンドが付属しており設置場所に応じて、縦置き・横置きの両方でご利用いただけます。

●地上デジタル増幅型(CS・BSパス)



DB-W30S



型名	希望小売価格 (税抜価格)	周波数帯域 (ch)	利得 (dB)	利得調整範囲 (dB)	適正入力レベル (dB μV)	定格出力レベル (dB μV)	雑音指数 (dB)	インピーダンス (Ω)		電源 消費電力	備考
								入力	出力		
DB-W30S	オープン	FM	23~25	0~-10	36~67(77dB)	95(7波)	5以下	75 (F型)	75 (F型)	2.1	AC100V (50/60Hz)
		地上デジタル	25~28	0~-10	35~63(73dB)	100(2波)/95(7波)	6以下				
		BS-CS(1032~2150)	-4~-15	-	-	-	-				

◆適正入力レベルのカッコ()内の数値は最小利得の時の数値です。

屋外ブースター



MBU33



MBPS



増幅



MBUS33



MBPS



増幅



増幅



増幅

型名	希望小売価格 (税抜価格)	周波数帯域 (ch)	利得 (dB)	利得調整範囲 (dB)	適正入力レベル (dB μV)	定格出力レベル (dB μV)	雑音指数 (dB)	インピーダンス (Ω)		電源 消費電力	備考
								入力	出力		
MBU33	オープン	地上デジタル(470~710)	30~37	0~-10以上 (連続可変)	32~60(68dB)	98(9波)	3.0以下	75 (F型)	75 (F型)	1.4 2.7(※1)	AC100V (50/60Hz)
MBUS33	オープン	地上デジタル(470~710)	30~37	0~-10以上 (連続可変)	32~60(68dB)	98(9波)	3.0以下	75 (F型)	75 (F型)	2.5 7.5(※2) 8.5(※3)	AC100V (50/60Hz)
		BS/CS(1032~2610)									

※1 UHF側電源供給時 ※2 CS/BSコンバーター用電源供給時 ※3 CS/BSコンバーター用電源+UHF側電源供給時

MBU33の接続例

重要なご説明
※1 通電端子に接続してください。
※2 分配器や壁面端子を使用しないで接続して使用することもできます。
※3 電源部は増幅部と分配器の間に接続して使用することもできます。
※4 BS・110度CS放送をご覧になる場合は、増幅部の出力ケーブルをはずして別売の混合器でUHF放送とBS・110度CS放送を混合してください。次に混合器の出力ケーブルを分配器に接続してください。また、電源部とテレビ等の間には別売の分波器も必要です。

カバーを開けて 確認してください

注意 UHF入力端子側に他のブースターを使用しない場合は、UHF通電スイッチを必ず「切」にしてください。「入」にすると故障の原因となります。

UHF通電切替スイッチは「切」にします。

(注) 必ず付属の防水キャップを使用してください。
※左の使用例では省略しています。

最大配線距離 100m
増幅部からテレビまで、低損失の同軸ケーブルS-5C-FBを使用した場合です。

テレビのCS/BSコンバーター用電源の供給機能は「切」または、「OFF」にしてください。

MBUS33の接続例

重要なご説明
※1 通電端子に接続してください。
※2 分配器や壁面端子を使用しないで接続して使用することもできます。
※3 BS・110度CSアンテナを接続しない場合は、分波器は必要ありません。
※4 電源部は増幅部と分配器の間に接続して使用することもできます。

カバーを開けて 確認してください

注意 UHF入力端子側に他のブースターを使用しない場合は、この給電スイッチを必ず「切」にしてください。「入」にすると本製品が動作せず、故障の原因となります。

他のブースター用給電スイッチは「切」にします。

(注) 必ず付属の防水キャップを使用してください。
※左の使用例では省略しています。(モニター端子も含む)

最大配線距離 80m
増幅部からテレビまで、低損失の同軸ケーブルS-5C-FBを使用した場合です。

テレビやレコーダーのCS/BSコンバーター用電源の供給機能は「切」または、「OFF」にしてください。
詳しくは、テレビやレコーダーの取扱説明書をご覧ください。