



情報分電盤用
新4K8K衛星放送対応
CS・BS・CATV双方向 / UHFマルチブースタ

MMB-K30W

かんたん接続/設定ガイド



このかんたん接続 / 設定ガイドでは、CS・BS・CATV双方向 / UHFマルチブースタの接続方法と受信方法別の設定について説明しています。本誌に記載していない機能や調整方法は取扱説明書のブースタページをご覧ください。

調整に必要なもの

- ・レベルチェッカー
- ・調整用ドライバー

接続・設定の流れ

オモテ面 **ステップ①** アンテナ線の接続方法

「アンテナ線の接続方法」をご覧ください

ウラ面 **ステップ②** 受信方法別の設定

UHFアンテナを
ご使用の場合



アンテナ受信
の場合

ケーブルテレビに
ご加入の場合



ケーブルテレビ
の場合

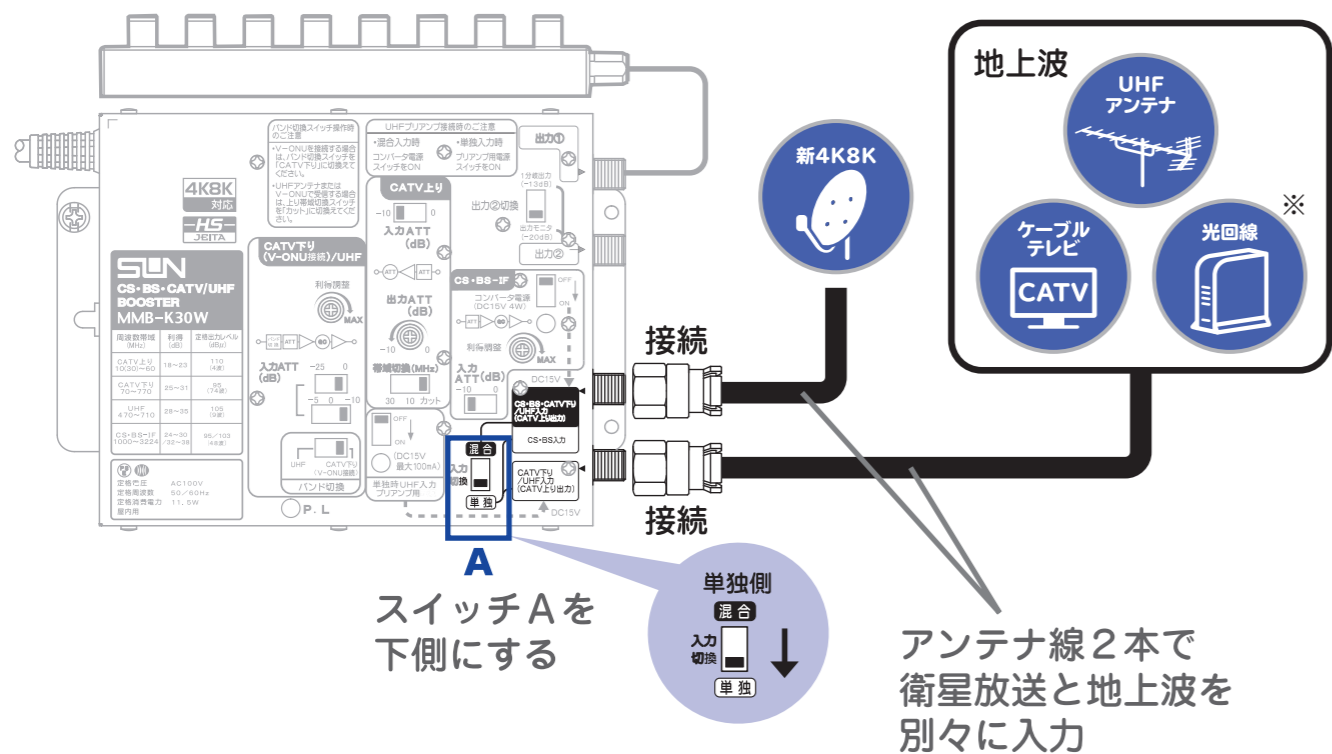
光回線に
ご加入の場合



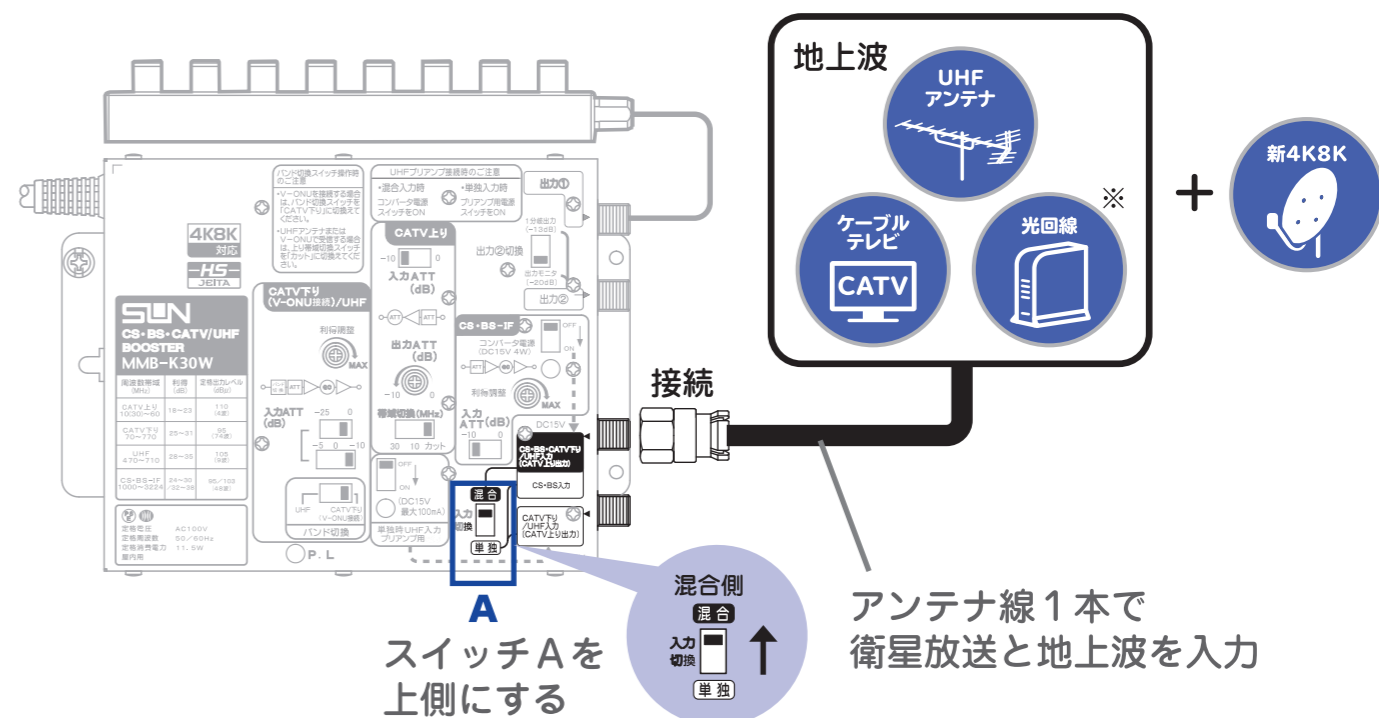
光回線
(V-ONU接続)
の場合

ステップ① アンテナ線の接続方法

2本のアンテナ線で入力する場合



1本のアンテナ線で入力する場合



※ 光回線利用で衛星放送の視聴契約をしていない場合は、衛星放送の信号はありません。



本 社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-3-12
TEL.03(3374)0081(代) FAX.03(3376)8801

営業所 東京・大阪・名古屋・福岡・広島・埼玉・横浜
千葉・仙台・仙北・仙南・小山・静岡

ホームページ <https://sun-ele.co.jp>

ステップ② 受信方法別の設定

UHFアンテナ アンテナ受信の場合

B を左側にしてください。

C、D を調整してください
入力するレベルを調整する場合
 Cの組み合わせで0dB~-10dBの範囲で設定してください。
出力レベルを調整する場合
 Dを可変して利得を最大から-10dBの範囲で設定してください。

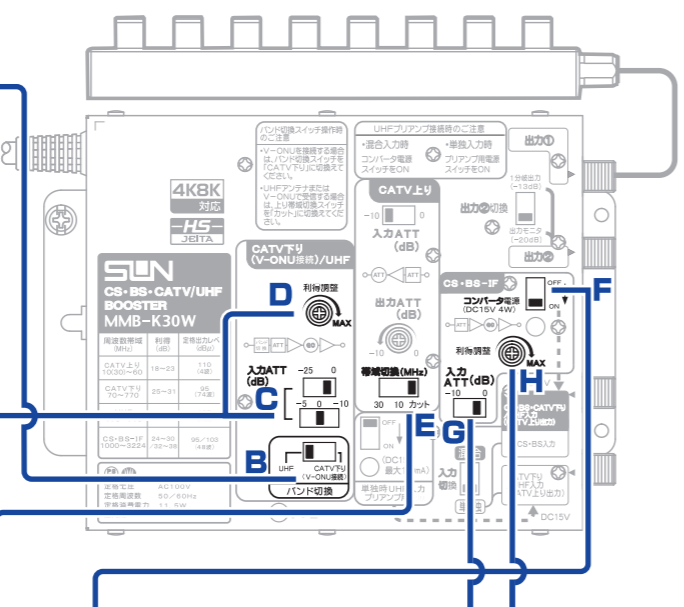
E を右側にしてください。

新4K8K 新4K8K衛星放送対応 BS・110度CSアンテナを設置する場合

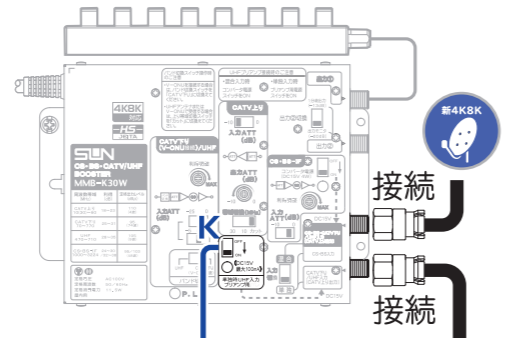
新4K8K衛星放送または従来の衛星放送対応BS・110度CSアンテナを設置する場合の設定方法です。スカパー！プレミアムサービス用のアンテナはご使用いただけません。

F を下側にしてください。

G、H を調整してください
入力するレベルを調整する場合
 Gを切り換えて0dBまたは-10dBに設定してください。
出力レベルを調整する場合
 Hを可変して利得を最大から-10dBの範囲で設定してください。



アンテナ受信のみ UHFプリアンプを追加する場合 (2本のアンテナ線で入力する場合)



UHFプリアンプを追加する場合、**K** を下側にしてください。

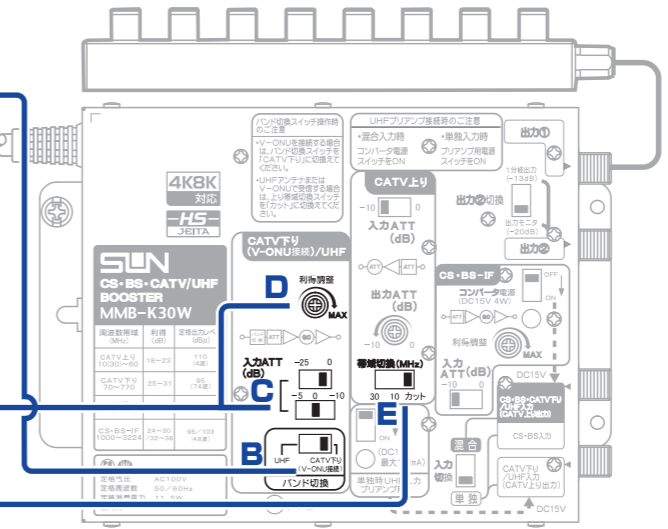
※UHFプリアンプを追加しない場合、スイッチKは必ず上側 (OFF) にしてください。アンテナに給電をするとテレビが映らなくなり、故障の原因になります。

光回線 (V-ONU接続) の場合 IPTVには対応していません。

B を右側にしてください。

C、D を調整してください
入力するレベルを調整する場合
 Cの組み合わせで0dB~-35dBの範囲で設定してください。
出力レベルを調整する場合
 Dを可変して利得を最大から-10dBの範囲で設定してください。

E を右側にしてください。



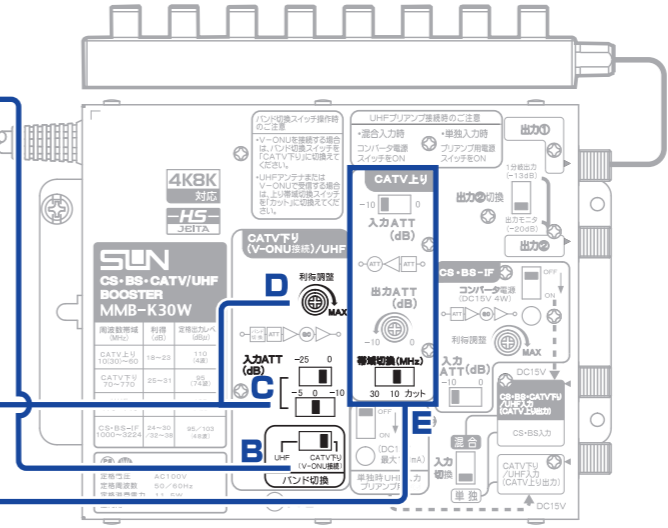
新4K8K衛星放送対応BS・110度CSアンテナを設置する場合は、
新4K8K衛星放送対応 BS・110度CSアンテナ をご覧ください。
 ※ 衛星放送の視聴契約をしていない場合

ケーブルテレビの場合

B を右側にしてください。

C、D を調整してください
入力するレベルを調整する場合
 Cの組み合わせで0dB~-35dBの範囲で設定してください。
出力レベルを調整する場合
 Dを可変して利得を最大から-10dBの範囲で設定してください。

E を含むCATV上り帯域の調整は、ご契約のケーブルテレビ事業者に依頼してください。

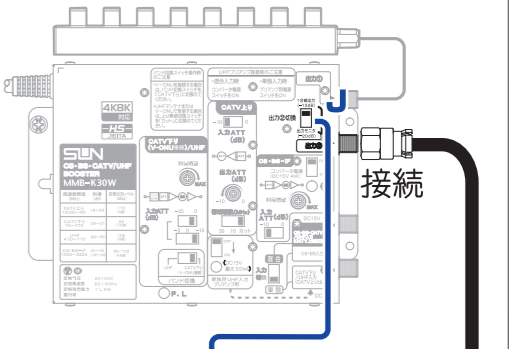


新4K8K衛星放送対応BS・110度CSアンテナを設置する場合は、
新4K8K衛星放送対応 BS・110度CSアンテナ をご覧ください。
 ※ 衛星放送の視聴契約をしていない場合

全受信方法共通

出力②を1分岐出力端子として使用する場合

出力②端子はスイッチ切り換えにより1分岐出力端子 (-13dB) として使用できます。使用しない場合は必ず下側 (出力モニタ側) にしてください。



J を上側にしてください。

追加の出力端子として下記機器などへの接続が可能です。

- テレビ端子 (9箇所目)
- 増設用4分配器
- 子世代側の情報分電盤 (ブースタへ)