

UU0001CB2

UHF混合器

使用チャンネル
入力1 ch.13~52
入力2 ch.13~52
(通電切換)

詳しい取扱いはこの台紙の内側にありますのでよく読んでご使用ください。

■製品の特長

- 入力1端子と出力端子間は常時通電仕様、入力2端子と出力端子間は通電切換スイッチにより通電を選択できます。
- 耐候性樹脂ケースを採用していますので屋外でも安心して使用できます。

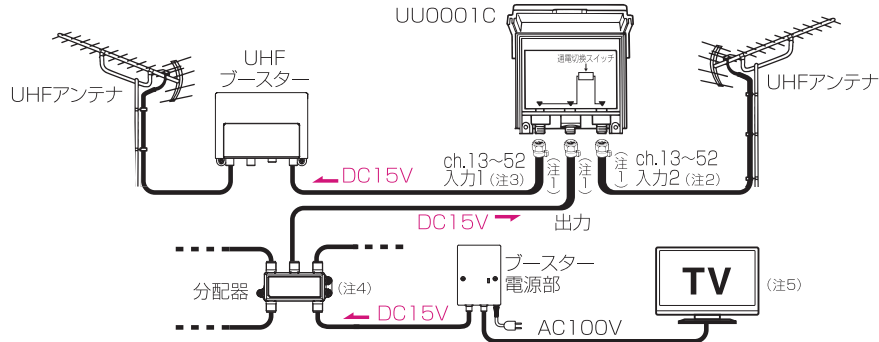
■規格特性

	入力1	入力2
使用チャンネル(ch.)	13~52	13~52
通過帯域損失(dB)	4.5以下	4.5以下
端子間結合損失※(dB)	20以上	20以上
入出力VSWR	2以下	2以下

入出力インピーダンス:75Ω 質量:0.21kg

※入力1-2端子間の損失です。
規格は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。

■使用例



- (注1) 接続終了後、必ず防水キャップをしっかり奥まで取り付けてください。
- (注2) 入力2端子側にブースターを使用する場合は、通電切換スイッチをONにしてください。
- (注3) 別売のUHFブースターを片方のアンテナだけに設置する場合は、入力1側に取り付けてください。
- (注4) 別売のUHFブースターをご使用時は、分配器等は通電仕様の通電端子をご使用ください。
- (注5) 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。

■付属品

- 防水キャップ.....3個
- 5Cケーブル用F形接栓(リング付).....3個

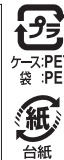
ECO 土壌汚染・大気汚染など環境に影響を与える物質や人体に悪影響を及ぼす物質を使用しない事、など厳しい自社基準をクリアした製品にECOマークを表示しています。

0570-033-083
 カスタマーセンター 土・日・祝日もご利用ください!
 [受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く]

※全国一律料金でご利用いただけます。
 ※携帯電話・FAXは必ず音声通話専用サービスの対象外となっております。
 ※FAXダイヤルは必ず音声通話専用サービスに接続してください。
 一部のIP電話で上記番号がご利用にならない場合 050-3818-9016
 ネットワークアドレス <https://www.dxantenna.co.jp/>
 DXアンテナ株式会社



450



紙台紙

⑥

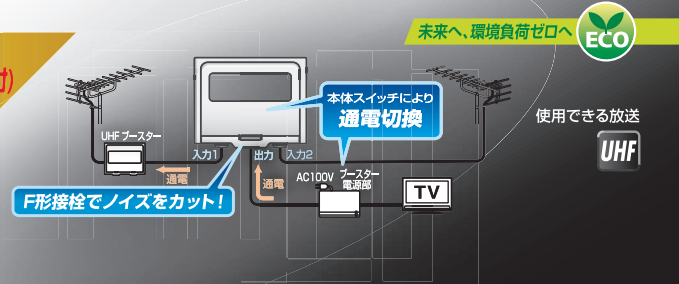
混入防止92_06番

UU0001CB2



屋外用 全端子通電形(切換スイッチ付)

UHF混合器
UU0001CB2



■安全上の注意

- 警告** この内容を見逃して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
- テレビ受信関連工事には技術と経験が必要ですので、お買上げの販売店もしくは工事店にご相談ください。
 - 不安定な場所、高所など足場の悪い場所に設置しないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。
 - この製品の内部に水が入ったり、ぬれたりしないようにご注意ください。火災や感電の原因となります。
 - 万一内部に水などが入った場合は、まずこの製品に接続している電気製品などの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買上げの販売店もしくは工事店にご連絡ください。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。
 - この製品を調理台の付近など高温になる場所で使用しないでください。燃えたり、変形したりして、火災や破損の原因となります。
 - この製品に接続する同軸ケーブルには、テレビ電波以外に電流が流れることがあります。同軸ケーブルなどを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。また、重いものをのせたり、加熱したり(熱器具に近づけたり)引っぱったりしないでください。火災や感電の原因となります。
 - 同軸ケーブルが傷んだとき(心線の露出、断線など)は、お買上げの販売店もしくは工事店に交換をご相談ください。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。
 - 万一、煙が出ている、変な臭いがあるなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐにこの製品に接続している電気製品の電源スイッチを切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。煙がでなくなるのを確認して販売店もしくは工事店にご相談ください。
 - 取り付けネジや、ボルトや接栓は、締め付け力(トルク)に指示がある場合はその力(トルク)で締め付け、堅固に取り付け固定してください。落下や破損して、感電やけが、故障の原因となります。
 - 雷が鳴り出したら、この製品に触れないでください。感電の原因となります。
- 注意** この内容を見逃して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
- お手入れの際には、ベンジン、アルコール、シンナーなどは使わないでください。溶けたり、変質することがあります。お手入れは、柔らかい布で軽く拭き取ってください。化学雑巾を使用する際には、その注意書にしたがってください。

※"UU0001CB2"の末尾"B2"は包装形態を示しています。製品本体の表示は"UU0001C"です。

取扱い方法

UU0001CB2

■使用上のご注意

- この混合器に接続する機器側の取扱説明書やカタログの電圧・消費電流を確認してください。
- 通電容量は全端子合計でDC15V・0.8A以下またはAC30V・1A以下です。

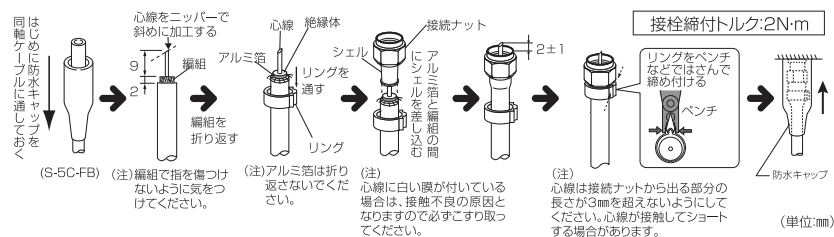
入力2端子側にUHFブースターを使用しない場合は、通電切換スイッチを必ず「OFF」(非通電)にしてください。「ON」(通電)で使用すると回路がショートして映像が映らなくなり、テレビ等接続している機器の故障の原因となります。

■取扱いの前に 結線や取付作業はこの取扱い方法をよくお読みのうえ行なってください。

- 防水キャップ(付属品)はケーブルの太さに合わせてカットし、先端を加工する前に通しておいてください。
- 電源の供給は、すべての同軸ケーブルが完全に接続されていることを確認した後に行なってください。
- この製品に接続する同軸ケーブルが7Cタイプの場合には、必ずコンタクトピン付き接栓をご使用ください。心線の径が1.1mmを超えるケーブルを直接接続すると、変形や接触不良の原因となります。
- 入力1、入力2端子側から出力端子側へは通電しないでください。故障の原因となります。(通電切換スイッチは工場出荷時はOFFの状態です。)

■F-5接栓(付属品)への同軸ケーブル接続方法(S-5C-FBケーブル相当)

△ 注意 ベンチニッパー等を使用の際には十分ご注意ください。また、心線が指等に突き刺さらないようご注意ください。



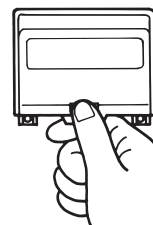
<ご注意>

- 同軸ケーブルの先端加工をする場合、心線、編組に傷をつけないでください。断線の原因になります。
- 編組と心線が接触しないようにしてください。テレビが見えなくなるだけでなく、電源部がショートして火災や感電の原因となります。
- 接栓を取り付けた同軸ケーブルの心線は、曲がっていないかを確認し、曲げないように接続してください。
- 入出力端子へのF形接栓の接続は、接続ナットを2N・mで締め付けてください。(2N・m以上では、締め付けしないでください。)

■カバーの開け方と閉め方

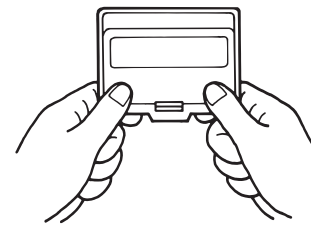
●カバーの開け方

下図のように人差し指をカバーの下側に添え親指で突起を押すとロックがはずれます。ロックをはずした後は、カバーを持ち上げると開けることができます。



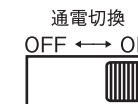
●カバーの閉め方

カバーを閉めるときは、フタを両手で押さえカチッとなるまで閉めて、ロックがかかったことを確認してください。



■通電切換スイッチ

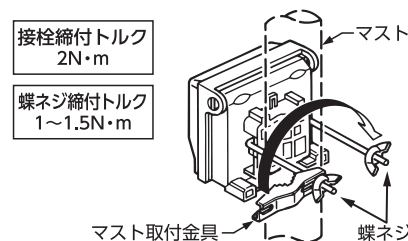
入力2端子側に通電するときは、カバーを開けて切換スイッチをONにしてください。



■取付方法 マストや板壁への取付が可能です。

<マスト取付の場合>

- 図のように取り付けてください。
- 適合マスト径はφ25mm~φ43mmです。



<板壁取付の場合>

- カバーを開けてから、本体に取り付け済みの木ネジ(3.1×20mm)2本をドライバーを使用して板壁等に取り付けてください。

