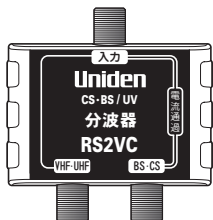


## 使用上のご注意

## 取扱説明書

### デジタル放送対応 CS・BS/UV 分波器

### RS2VC



ご使用前に必ず次の事項をお読みになり、製品を正しく安全にご使用ください。

- 本機は屋内専用です。屋外での使用はできません。
- アンテナケーブル接続・取りはずしの際はコネクタ部を持って行ってください。接続不良などの原因になります。
- テレビやチューナーから本機に電流を通過させてBS/CSアンテナへ電源供給する場合は、必ず「BS・CS」端子側に接続してください。
- 本機にアンテナケーブルを接続する際は事故防止のため、必ずテレビやチューナーのアンテナ電源供給設定を一時的に「切」にしてください。
- 本機は直流専用の電流通過型分波器です。交流のアンテナ電源供給はできません。
- 本機に接続するアンテナケーブルの種類は3C、4Cタイプを推奨します。

このたびはユニデン分波器を

ご購入いただきありがとうございます。

■ 製品をご使用になる際は必ず「使用上のご注意」をお読みください。安全のための注意事項をお守りいただけない場合は、お使いになるかたや他の人への危害や物的損害の原因となることがあります。

■ この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。よくお読みの上、安全にお使いください。

※ この取扱説明書のイラストなどは説明のため、実際のものとは異なる場合があります。

本書に記載されている内容は、予告なく変更されることがあります。あらかじめ、ご了承ください。

本書の内容を無断で転載することは禁止されています。

RS2VC 取扱説明書 発行日：2008年2月 第1版  
ユニデン株式会社  
〒104-8512 東京都中央区八丁堀 2-12-7  
<http://www.uniden.co.jp/>

## おもな仕様

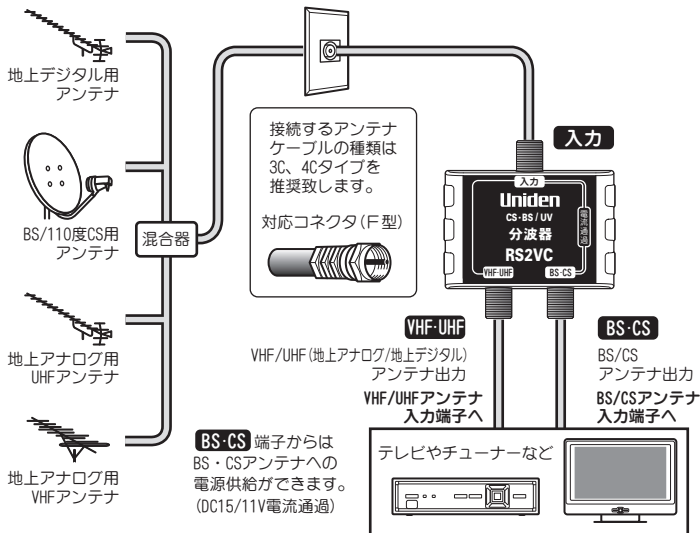
品名	分波器	
受信帯域	76 ~ 2655MHz (VHF/UHF/BS/CS)	
通過帯域損失	VHF (76 - 220MHz)	1.5dB以下
	UHF (470 - 770MHz)	1.5dB以下
	BS (1032 - 1336MHz)	2.0dB以下
	CS-L (1336 - 2150MHz)	2.5dB以下
	CS-H (2150 - 2655MHz)	2.5dB以下
阻止帯域減衰量	VHF (76 - 220MHz)	22dB以上
	UHF (470 - 770MHz)	22dB以上
	BS (1032 - 1336MHz)	20dB以上
	CS-L (1336 - 2150MHz)	20dB以上
	CS-H (2150 - 2655MHz)	20dB以上
V S W R	VHF (76 - 220MHz)	1.8以下
	UHF (470 - 770MHz)	1.8以下
	BS (1032 - 1336MHz)	2.0以下
	CS-L (1336 - 2150MHz)	2.0以下
	CS-H (2150 - 2655MHz)	2.5以下
入出力インピーダンス	75 Ω F型	
通電容量	1 [A]以下	
外形寸法 (一部突起を除く)	20.3(高さ) × 60.6(幅) × 42(奥行) mm	
本体質量	約 70g	

RoHS 指令対応

# アンテナケーブルの接続例

本機は、混合タイプアンテナからのテレビ信号を VHF・UHF（地上デジタル放送対応）と BS・CS に分波します。

アンテナケーブル・分配器などを使用するアンテナに応じて接続し、テレビやチューナーのアンテナ入力端子に接続してください。



## 注意事項

- お客様から弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確な対応のため、通話内容を記録・録音させていただくことがあります。
- ユニデン株式会社およびその関連会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や配送・修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。
- 電話受付時間は、諸般の事情により予告無く変更する場合があります。電話受付は、年末年始など特定の期間に休ませていただく場合があります。

<ユニデンダイレクト>お客様センター 当社製品のご注文・お取り扱い方法など、ご不明な点は下記にご相談ください。

●商品のご注文 **0120-012-123**

●サポートダイヤル **0120-20-20-70**

<ユニデンダイレクト>ホームページ

<http://www.uniden-direct.jp/>