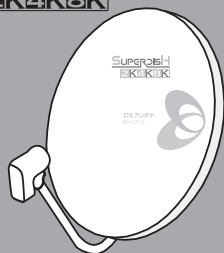


DX ANTENNA

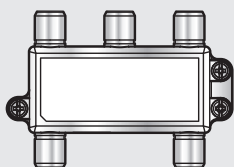
よくわかるデジタル放送受信!

ポケットマニュアル

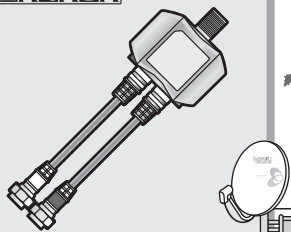
2K4K8K



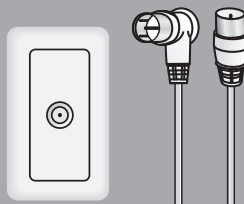
2K4K8K



2K4K8K



2K4K8K



DXアンテナ株式会社

アンテナ

BS・110度CSアンテナ

カンタンには、
理由がある。

“楽しい”が すぐはじまる。

カンタンなBSアンテナは手間いらず。

- アンテナ本体の組立ては
ボルト1本省施工
- 上下の角度調整は
日本地図表示で
分かりやすい
- 従来と比べ、
汚れがつきにくい
反射鏡の表面を高粒子・光沢塗
装にしましたので、汚れが拭き取
りやすくなりました。



DXアンテナだけ! 取付けカンタンにはワケがある!

レベルインジケータ

アンテナ設置時、LEDで
通電や方向調整の判定をお知らせ!



LEDが光って
通電OK!
消えて
方向調整OK!

BSアンテナ
付け替えだけなら!

口径45cm
BC453S



※取付金具は
付属しておりません

取付金具・同軸ケーブル付属の
オールインワンパッケージ

口径45cm
BC453SK



方向調整スムーズ!

さらに便利な方向調整もこれで安心!
レベルインジケータ付!

口径45cm
BC453SCK
インジケータ付



耐風速シリーズ

風に強い

風が通り抜けて 強風に耐える

詳しくは動画を
ご覧ください



従来のアンテナ



耐風速シリーズ



パンチングメタルは、
風が通り抜けて、
強風に耐える。

BSアンテナ
付け替えだけなら!



受信
可能風速
50m/s

※取付金具は付属しておりません。

取付金具・同軸ケーブル付属の
オールインワンパッケージ



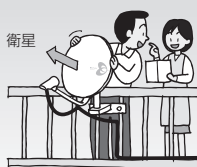
受信
可能風速
50m/s

※受信可能風速:アンテナに風圧を加えている間、電気的性能の劣化が許容範囲内であるときの最大風速。

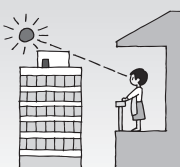
BS・CSアンテナ設置のポイント



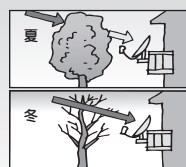
アンテナパパの
取付動画



●衛星の方向にアンテナを向けるこ
とができる場所を選びましょう。



●設置する方向に大きなビルなどが、衛星からの電
波が遮られる場所は避けましょう。(衛星の位置や詳
しい角度はアンテナの取扱説明書をご覧ください。)



●冬に工事を行う時は、夏になって木の陰
などにならないように気をつけましょう。

地上デジタル放送用UHFアンテナ(UHF ch.13~52用)

DIGIC/TCH
デジタルチャンネル
ブースター内蔵

強・中電界用

水平偏波専用

UAH201(W) オフホワイト
UAH201(L) ライトブラウン
UAH201(C) ブラックブラウン
UAH201(B) ブラック

DIGIC/TCH
デジタルチャンネル
ブースター内蔵
SUPER

中・弱電界用

水平偏波専用



UAH201B(W) オフホワイト
UAH201B(C) ブラックブラウン

DIGIC/TCH
デジタルチャンネル
ブースター内蔵

中・弱電界用

水平偏波専用

UAH261(W) オフホワイト
UAH261(C) ブラックブラウン
UAH261(B) ブラック

DIGIC/TCH
デジタルチャンネル
ブースター内蔵
SUPER

中・弱電界用

水平偏波専用



UAH261B(W) オフホワイト
UAH261B(C) ブラックブラウン

DIGIC/TCH
VERTICAL

強・中電界用

垂直偏波専用

UAH201V オフホワイト
UAH201V(B) ブラック

業界最軽量で省施工

特許取得済

安心して安全に取付けできる業界最小・最軽量※

※2017年2月現在(当社調べ)20素子・26素子相当家庭用平面アンテナにおいて

小型

作業しやすい 最大17%小型化※

※UAH261シリーズ
投影面積従来比



写真はUAH261(W)です
業界最小なので作業しやすく、スッキリと見せる小型形状が住宅の外観を損ねず、美しく設置できます。

新型防水キャップで簡単取付け

特許取得済

接栓を取付けたまま通せます。

直接挿入できる接栓は対辺12mmまでです。



業界初 新構造採用

特許取得済

ブースターまたは分配器
背面にスッキリ取付け
露出しないので外観もキレイ



軽量

扱いやすい 最大42%軽量化※

※UAH261シリーズ従来比



本体重量:
UAH201/UAH201B 1.7kg
UAH261/UAH261B 2.0kg

写真はUAH201(W)です

業界最軽量かつ手持ち満があるので扱いやすく、作業しやすい構造の平面アンテナです。

カンタン取付構造

特許取得済

分かりやすい
ワンタッチ施工

ガチャンと装着!あとはボルトを
締めるだけの省施工なので、ワン
タッチで簡単に取付けられます。



ブースターまたは分配器などを背面にスッキリ取付け可能※当社指定機器に限ります。

ベランダ

マスト

自営柱



市販のステンレスバンドでの取付け

アンテナ

地上デジタル放送用UHFアンテナ(UHF ch.13~52用)

アンテナ

強電界地域用
US210(P)



詳しくは動画をご覧ください



強・中電界地域用
UAH720(P)



室内アンテナ

強電界地域用
特許取得済



US10KB
(本体色:ブラック)



US10WB
(本体色:ホワイト)

強電界地域用



US120A
(本体色:ブラック)



US120AW
(本体色:ホワイト)

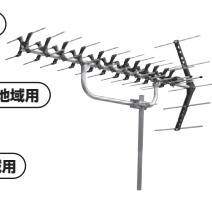
5素子 強・中電界地域用
UAX5
8素子 強電界地域用
UA8



14素子 中電界地域用
UA14
20素子 中・弱電界地域用
UA20



14素子 弱電界地域用
ハラスタック UAX14
20素子 弱・超弱電界地域用
ハラスタック UAX20
27素子 超弱電界地域用
ハラスタック UAX30



塩害
対策用

サビにも丈夫! ステンレスモデル!

ステンレス製のネジと溶融亜鉛メッキ処理のマスト取付金具を採用!

エレメント部がステンレスだからさらにサビに強い!

雪害
対策用

雪にも丈夫!

マスト取付金具の強度を向上! 積雪地域の悩みを解消します。

14素子 中電界地域用
UA14Z
20素子 中・弱電界地域用
UA20Z



14素子 中電界地域用
UA14S
20素子 中・弱電界地域用
UA20S



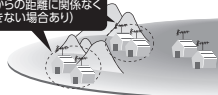
14素子 中電界地域用
UA14G
20素子 中・弱電界地域用
UA20G



地上デジタル放送対応UHFアンテナ選びのポイント

地上デジタル放送を受信するにはその地域に応じたチャンネル使用帯域用のアンテナを使用します。アンテナを選ぶ際にはアンテナのチャンネル使用帯域に注意するとともに地上デジタル放送の送信塔からの程度離れているかも注意が必要です。

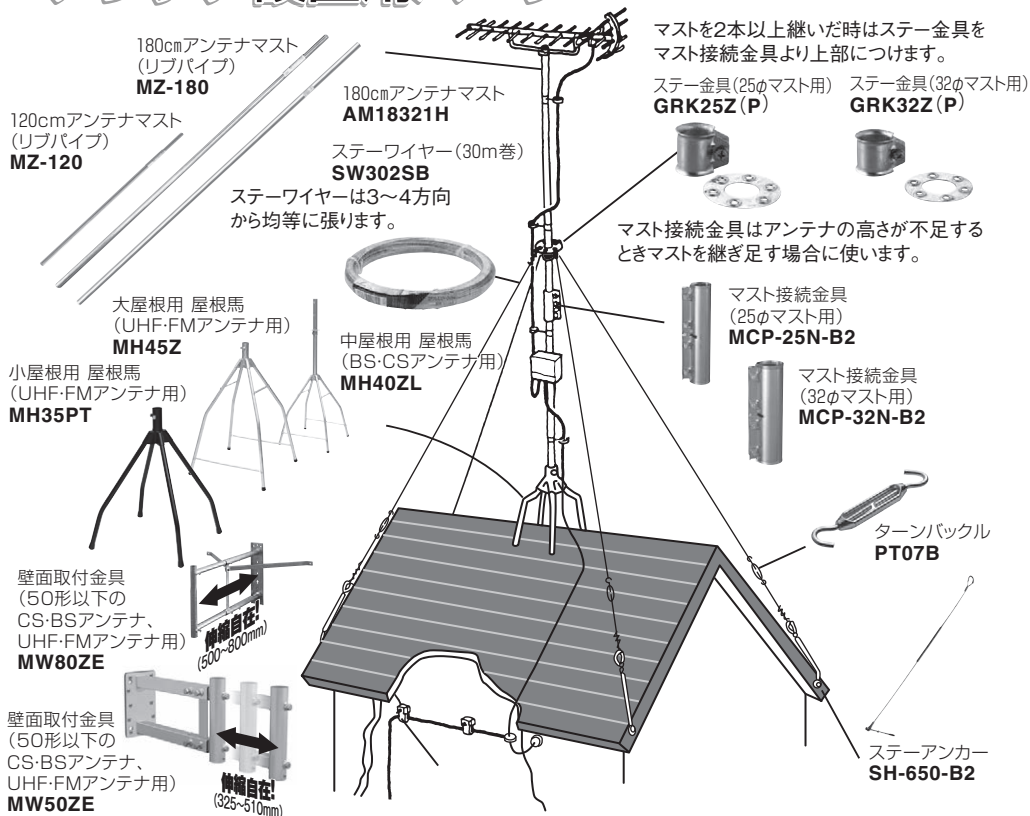
地形の影響により電波が弱い地域
(送信塔からの距離に関係なく受信できない場合あり)



注)イラストはイメージです。実際の受信では地形やビルなどの影響、送信所の出力ワット数などにより、距離は異なります。

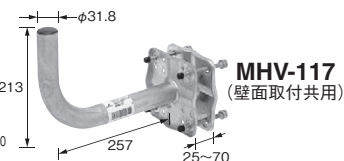
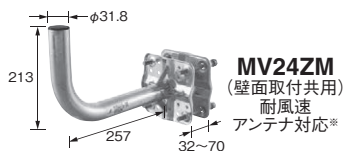
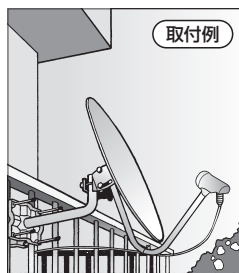
強電界地域 受信レベル〈強〉
中電界地域 受信レベル〈中〉
弱電界地域 受信レベル〈弱〉

アンテナ設置用パーツ



屋根馬、突出し金具は安定した場所に設置します。屋根馬を瓦屋根に設置する場合は瓦の重なった部分に脚をおきます。

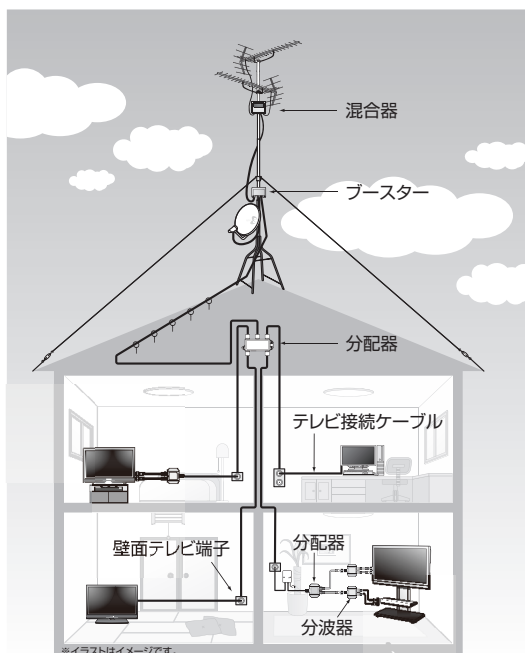
BS・CSアンテナベランダ取付用金具 (単位mm)



注) BS・CSアンテナ設置用屋根馬・ベランダ取付用金具はUHF平面アンテナ(UAH201シリーズ、UAH261シリーズ)にも使用いただけます。ただし、MHV-117は使用いただけません。

※) 耐風速アンテナ(BC453SG)の本来の性能(受信可能風速50m/s)を実現するためには、この取付金具を使用して下さい。また、50形以下のBS・CSアンテナも取付可能です。

デジタル放送を見るために必要な機器



混合器 7ページ

複数のテレビの電波を1本のケーブルにまとめます。UHFとBS・110度CSなどのように異なるテレビ電波をそれぞれのアンテナで受信し、1本のケーブルにまとめる時に使います。

※一部、アンテナやブースターには混合回路内蔵の商品があります。その場合、混合器は必要ないことがあります。

ブースター(増幅器) 8ページ

テレビの受信電波が弱い場合や複数のテレビに電波を分ける時に電波を強くするために使います。

分配器 9ページ

テレビの電波を均等に分けます。テレビの電波をお部屋の数に分けたり、テレビの台数を増やしたりする時に使います。分配(テレビの電波を分けること)することで電波は弱くなるので分ける数に応じた分配器とブースターをご使用ください。

壁面テレビ端子(直列ユニット) 10ページ

アンテナからアンテナケーブル(同軸ケーブル)で送られてきた電波を取り出す時に使います。

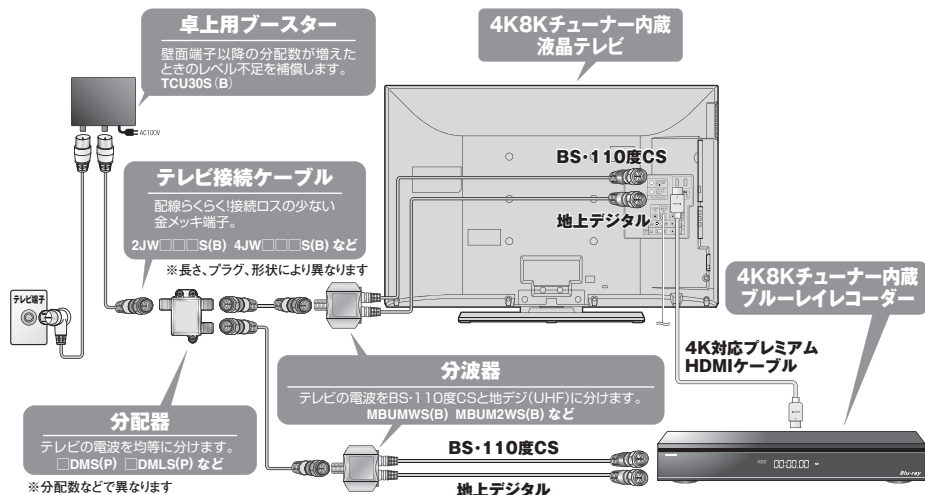
分波器 10ページ

テレビの電波をBS・110度CSとUHFのようにそれぞれの放送別に分ける場合に使用します。

テレビ接続ケーブル(同軸ケーブル) 11ページ

テレビ端子とテレビやDVDレコーダーなどを接続(配線する)時に使用します。プラグ加工タイプやF形接栓タイプなどがあります。

テレビ・レコーダーの配線例



■8K放送を受信するには別途8Kテレビが必要です。

新4K8K衛星放送を見るために

新4K8K衛星放送受信を視聴するために、3224MHz対応の受信機器が必要です。

1部屋(テレビ1台)で
2K4K8K 放送
を楽しむ

アンテナからテレビに接続する、
受信機器が必要です。

2K4K8K 対応
BS・110度CS
アンテナ



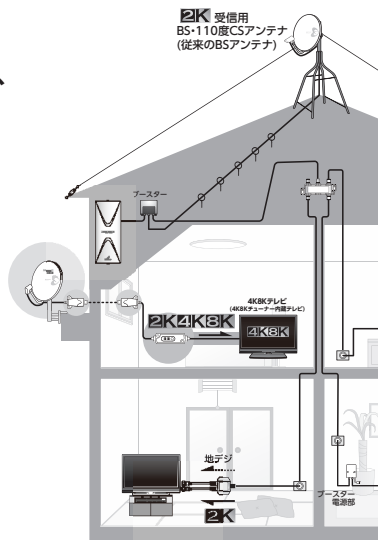
2K4K8K 対応
CS/BS
ラインブースター



2K4K8K 対応
フラット
ケーブル



2K4K8K 対応
テレビ接続ケーブル



全部屋(テレビ複数台)で
2K4K8K 放送
を楽しむ

アンテナからテレビ端子まで、すべての受信機器の交換が必要です。

2K4K8K 対応
BS・110度CS
アンテナ



2K4K8K 対応
ブースター



2K4K8K 対応
壁面テレビ端子



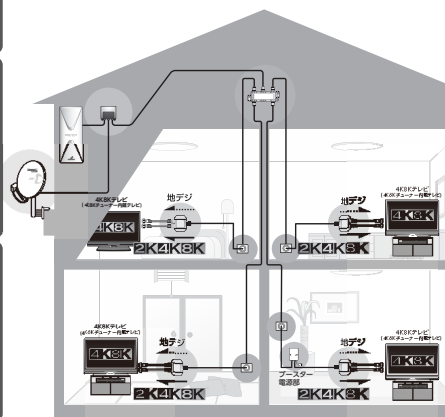
2K4K8K 対応
テレビ接続ケーブル
分波器



2K4K8K 対応
分配器



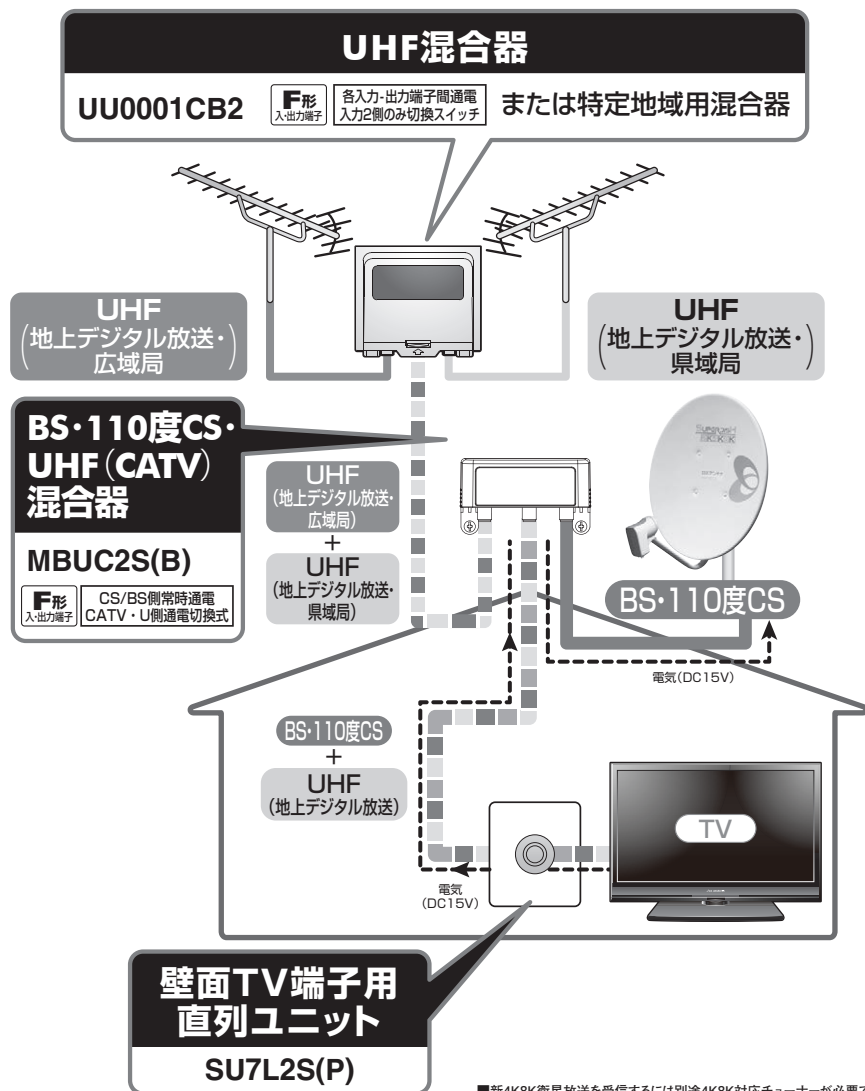
2K4K8K 対応
同軸ケーブル



混合器

複数のテレビの電波を1本のケーブルにまとめます。UHFとUHFなどのように同じテレビ電波を1本のケーブルにまとめたり、UHFとBS・110度CSなどのように異なるテレビ電波をそれぞれのアンテナで受信し、1本のケーブルにまとめる時に使います。

※一部、アンテナやブースターには混合回路内蔵形の商品があります。その場合、混合器は必要ないことがあります。



■新4K8K衛星放送を受信するには別途4K8K対応チューナーが必要です。

注) BS・110度CSアンテナを動作させるために電気 (DC15V) を送る必要がありますので、途中にある分配器やテレビ端子などは通電端子をお使いください。

ブースター (増幅器)

テレビの受信電波が弱い場合や複数のテレビに電波を分ける時に電波を強くするために使います。

屋外用ブースター

- テレビ電波を複数の部屋(テレビ)に分ける場合など。
- 送信局から遠く、テレビ電波が弱いのでテレビの電波を強くしないときれいに映らない場合など。

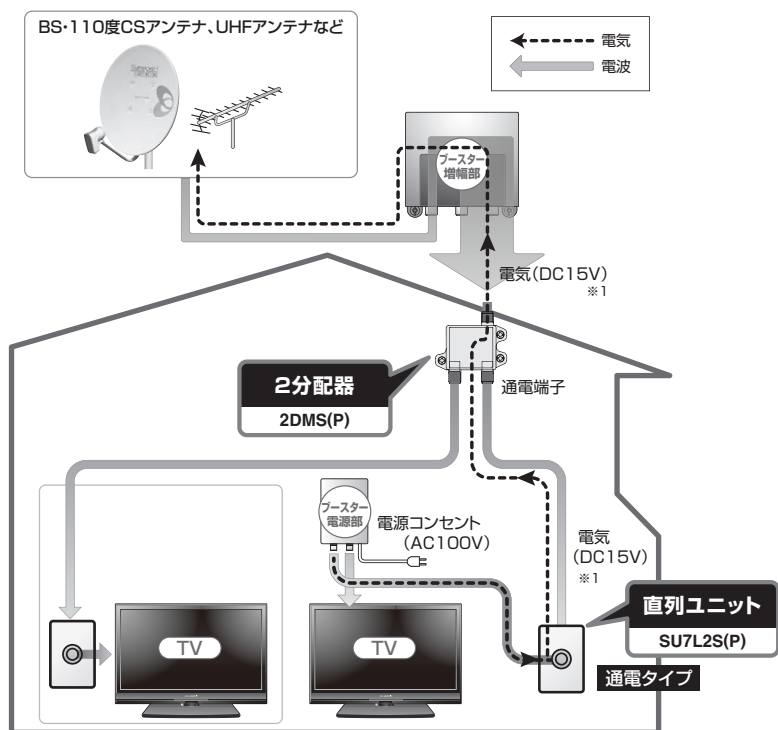
CS/BS-IF-UHFブースター

GCU433D1S

UHFブースター

BU433D1

他の無線電波からの影響を受けたり妨害を与えたりすることのない様、屋外機器は必ずF形コネクターで接続するものをお選びください。



※1 ブースター増幅部を動作させるためにブースター電源部から電気 (DC15V) を送ります。

■新4K8K衛星放送を受信するには別途4K8K対応チューナーが必要です。

注1) ブースター(増幅器)を設置しても、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」の数値(指標)が変わらない場合や下がる場合がありますが、ブースター(増幅器)の不具合ではありません。「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機能で受信した信号品質を表しており、電波の強さを表すものではありません。

注2) ブースター(増幅器)を設置しても、適正入力レベルを超える受信環境で使用すると過入力になり、テレビ画面にブロック状のノイズが現れたり、黒くなって受信できなくなることがあります(ブラックアウト)。このような場合は、ブースター(増幅器)を設置しても効果がありません。

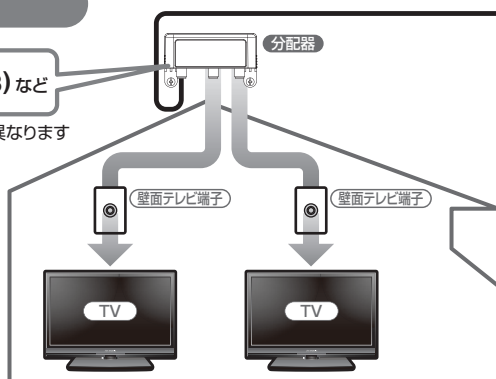
分配器

テレビの電波を均等に分けます。テレビの電波を各部屋のテレビ端子に分けたり、テレビ端子からテレビとHDDレコーダーに分けたりする時などに使います。分配(テレビの電波を分けること)することで電波は弱くなるので、必要に応じてブースターをご使用ください。

屋外用

☐ ※1 DLCS(B) など

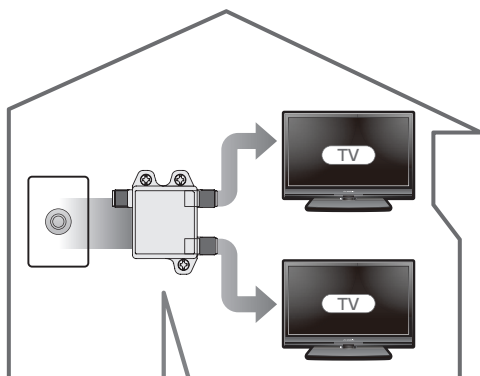
※1 分配数などで異なります



BS・110度CSアンテナ
UHFアンテナなど



屋内用



(全端子間通電)

☐ ※2 DMLS(P) (小形ダイカストケース)
2DL2WS(B) / 2DL2WSB(B)
(入力側シールドプラグ付ケーブル2m
+出力側シールドプラグ付ケーブル50cm)
2DLGS(B)
(プラグ式)

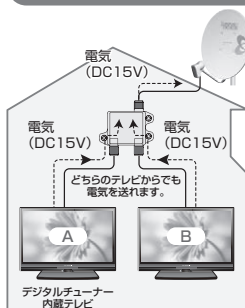
(1端子間通電)

☐ ※2 DMS(P) (小形ダイカストケース)

※2 分配数などで異なります

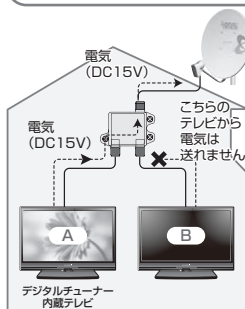
通電端子について

●入力・出力全端子間通電



BS・110度CSアンテナにA・Bどちらのテレビからでも電気が送れます。AからもBからもBS・110度CS放送が見られます。複数のお部屋でご覧になる場合はこちらをおススメします。(A・B両方から同時に電気を送っても問題はありません。)

●入力・出力1端子間通電



BS・110度CSアンテナにAからだけ電気が送れます。Aの電源を切るとBもBS・110度CS放送が見られなくなります。決まったお部屋だけでご覧になる場合にお使いください。

■新4K8K衛星放送を受信するには別途4K8K対応チューナーが必要です。

壁面テレビ端子 (直列ユニット)

アンテナからアンテナケーブル(同軸ケーブル)で送られてきた電波を取り出す時に使います。

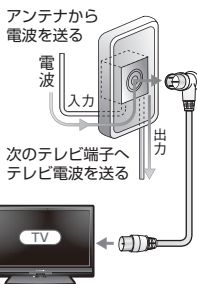
中間用

SU7CP2S(P)

中間用

入力-出力
端子間通電

テレビ電波を取り出すとともに次のテレビ端子へテレビ電波を送ります。



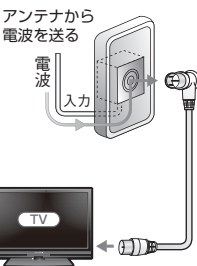
壁面TV端子用

SU7L2S(P)

壁面
TV端子
用

入力-TV
端子間通電

テレビ電波を取り出します。



直列ユニットのポイント

●入力-出力端子間通電

テレビ端子からは電気を送ることはできません。出力端子から入力端子へ電気が流れます。



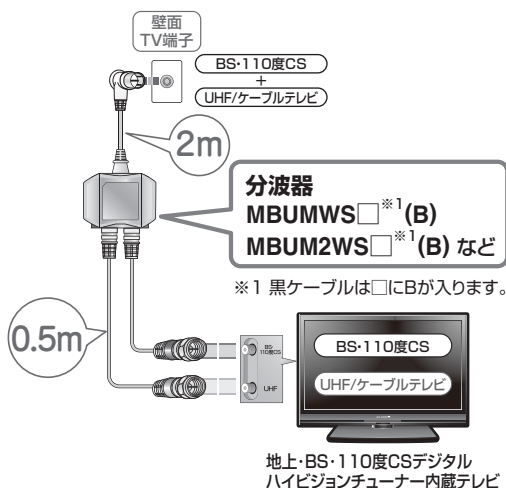
●入力-TV端子間通電

テレビ端子から入力端子を経てアンテナへ電気を流すことができます。



分波器

テレビの電波をBS・110度CSとUHFのようにそれぞれの放送別に分ける場合に使用します。

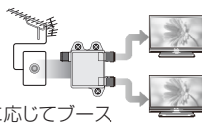


※イラストはMBUM2WS(B)です

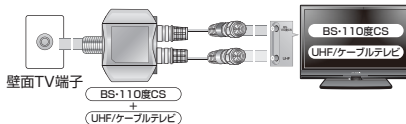
分配器と分波器の違いは?

●分配器

複数台のテレビやHDDレコーダーなどに電波を分ける時に使います。電波を分けることで電波は弱くなるので必要に応じてブースターをご使用ください。



●分波器



テレビやHDDレコーダーなどの入力端子がBS・110度CSとUHFなどにわかれていた時に使います。必要な電波だけを取り出す場合に使用します。※分波器を使用しない場合、テレビやレコーダーにおいては正しく受信できない場合があります。

■新4K8K衛星放送を受信するには別途4K8K対応チューナーが必要です。

テレビ接続ケーブル

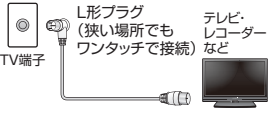
(同軸ケーブル)

テレビ端子とテレビ、テレビとDVDレコーダーなどを接続(配線する)時に使用します。プラグ加工タイプやF形接栓タイプなどがあります。

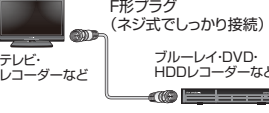
シールドプラグ付 2Cケーブル

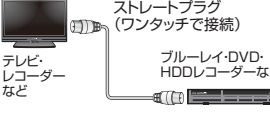
極細だから狭い場所でも取りまわしラクラク！
しかも外部雑音に強い！

CS BS CATV UHF FM
すべての帯域に対応しています

L形プラグ+ストレートプラグ	型番	ケーブルの長さ
 L形プラグ (狭い場所でも ワンタッチで接続) テレビ・ レコーダー など ストレートプラグ(ワンタッチで接続)	2JW1SLS□ [※] (B)	1m
	2JW2SLS□ [※] (B)	2m
	2JW3SLS□ [※] (B)	3m
	2JW5SLS□ [※] (B)	5m

L形プラグ+F形プラグ	型番	ケーブルの長さ
 L形プラグ (狭い場所でも ワンタッチで接続) テレビ・ レコーダー など ブルーレイ・DVD・ HDDレコーダーなど F形プラグ(ネジ式でしっかり接続)	2JW1FLS□ [※] (B)	1m
	2JW2FLS□ [※] (B)	2m
	2JW3FLS□ [※] (B)	3m
	2JW5FLS(B)	5m

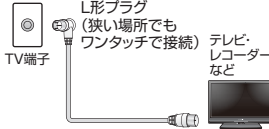
F形プラグ+F形プラグ	型番	ケーブルの長さ
 F形プラグ (ネジ式でしっかり接続) テレビ・ レコーダーなど ブルーレイ・DVD・ HDDレコーダーなど F形プラグ(ネジ式でしっかり接続)	2JW1FFS(B)	1m
	2JW2FFS(B)	2m
	2JW3FFS(B)	3m

ストレートプラグ+ストレートプラグ	型番	ケーブルの長さ
 ストレートプラグ (ワンタッチで接続) テレビ・ レコーダー など ブルーレイ・DVD・ HDDレコーダーなど ストレートプラグ(ワンタッチで接続)	2JW1SSS□ [※] (B)	1m
	2JW2SSS□ [※] (B)	2m
	2JW3SSS□ [※] (B)	3m
	2JW5SSS□ [※] (B)	5m

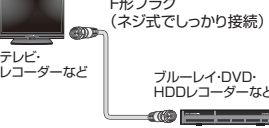
シールドプラグ付 4Cケーブル

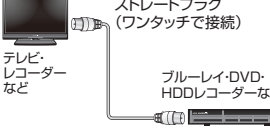
テレビの電波レベルが落ちにくい！

CS BS CATV UHF FM
すべての帯域に対応しています

L形プラグ+ストレートプラグ	型番	ケーブルの長さ
 L形プラグ (狭い場所でも ワンタッチで接続) テレビ・ レコーダー など ストレートプラグ(ワンタッチで接続)	4JW1SLS□ [※] (B)	1m
	4JW2SLS□ [※] (B)	2m
	4JW3SLS□ [※] (B)	3m
	4JW5SLS□ [※] (B)	5m
	4JW7SLS(B)	7m
	4JW8SLS□ [※] (B)	8m
	4JW10SLS(B)	10m

L形プラグ+F形プラグ	型番	ケーブルの長さ
 L形プラグ (狭い場所でも ワンタッチで接続) テレビ・ レコーダー など ブルーレイ・DVD・ HDDレコーダーなど F形プラグ(ネジ式でしっかり接続)	4JW1FLS□ [※] (B)	1m
	4JW2FLS□ [※] (B)	2m
	4JW3FLS□ [※] (B)	3m
	4JW5FLS□ [※] (B)	5m
	4JW8FLS(B)	8m

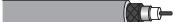
F形プラグ+F形プラグ	型番	ケーブルの長さ
 F形プラグ (ネジ式でしっかり接続) テレビ・ レコーダーなど ブルーレイ・DVD・ HDDレコーダーなど F形プラグ(ネジ式でしっかり接続)	4JW1FFS□ [※] (B)	1m
	4JW2FFS□ [※] (B)	2m
	4JW3FFS□ [※] (B)	3m
	4JW5FFS□ [※] (B)	5m
	4JW7FFS(B)	7m
	4JW8FFS(B)	8m
	4JW10FFS(B)	10m

ストレートプラグ+ストレートプラグ	型番	ケーブルの長さ
 ストレートプラグ (ワンタッチで接続) テレビ・ レコーダー など ブルーレイ・DVD・ HDDレコーダーなど ストレートプラグ(ワンタッチで接続)	4JW1SSS□ [※] (B)	1m
	4JW1RSSS□ [※] (B)	1.5m
	4JW2SSS□ [※] (B)	2m
	4JW3SSS□ [※] (B)	3m
	4JW5SSS□ [※] (B)	5m
	4JW8SSS□ [※] (B)	8m

※黒ケーブルは□に入ります。

両端L形プラグ	型番	ケーブルの長さ
 L形プラグ (狭い場所でも ワンタッチで接続) テレビ・ レコーダー など ブルーレイ・DVD・ HDDレコーダーなど	4JW1LLS(B)	1m
	4JW2LLS(B)	2m
	4JW3LLS(B)	3m
	4JW5LLS(B)	5m
L形プラグ(狭い場所でもワンタッチで接続)		

ケーブルの種類と性能

ケーブル名	ケーブルの太さ	減衰量	備考
2Cケーブル 	細い	多い	細くて取り回しが楽なのでテレビとレコーダーに接続する時に適しています。
4Cケーブル 			減衰量が少なく、部屋内のケーブル配線に適しています。
5Cケーブル 	太い	少ない	減衰量が一番少なく、屋外のケーブル配線に適しています。

※細い2Cケーブルは伝送ロスの減衰量が多いため、新4K8K衛星放送の視聴で、分岐・分配機を使用している場合は、3m以内の接続ケーブルのご利用をおすすめします。

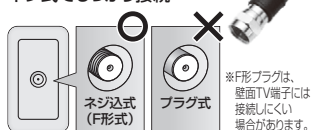
ケーブル選びのポイント

古いケーブルではブロックノイズ(モザイクのようなノイズ)が発生する場合があります。また、新4K8K衛星放送を伝送する周波数では、従来2K放送に比べ減衰量が多くなるため、従来のケーブルでは対応できない場合があります。雑音に強くシールド性に優れた、新4K8K衛星放送対応のケーブルへの交換をおすすめします。

プラグの形状

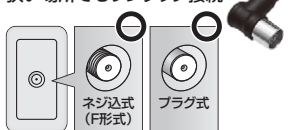
F形プラグ

ネジ式でしっかり接続



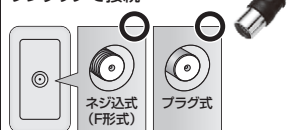
L形プラグ

狭い場所でもワンタッチ接続



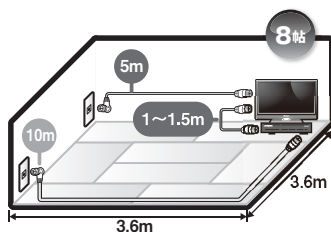
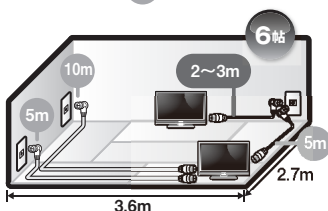
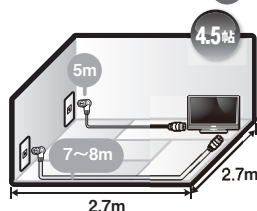
ストレートプラグ

ワンタッチで接続



お部屋の広さと必要なケーブルの長さの目安

■おすすめケーブルサイズ ●m ……2JW□□シリーズ ●m ……4JW□□シリーズ

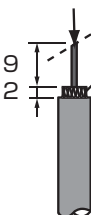


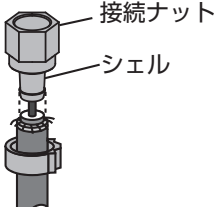
F形接栓の加工

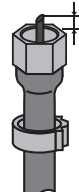
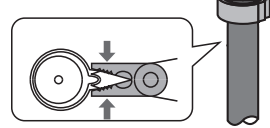
アンテナケーブル(同軸ケーブル)の先端に取り付け、テレビコンセントやテレビにつなぎます。

同軸ケーブルとF形接栓との接続方法(別売品:F形接栓 F5(P))(同軸ケーブル5CFB)

(単位:mm)

1 心線を残し、シース・外部導体・絶縁体を切り落とす ※カッターで切り落とす時は心線切れ防止のため、心線に傷をつけないでください。 	2 心線をニッパーで斜めに加工する ※編組で指を傷つけないように気をつけてください。 ※心線に白い膜が付いている場合は、接触不良の原因となりますので必ずこすり取ってください。  折り返す 編組を
---	--

3 ※アルミ箔は折り返さないでください。  心線 絶縁体 アルミ箔 リングを通す リング(付属品)	4 アルミ箔と編組の間にシェルを差し込む  接続ナット シェル
--	--

5 接続ナットから出る心線が3mm以内か確認する 	6 リングをペンチなどではさんで締め付ける 
--	---

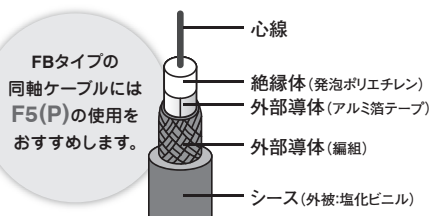
接栓の取付
動画はこちら

Dサポ!



※新4K8K衛星放送(3224MHz)に対応したS-5C-FBの同軸ケーブルをご使用ください。
 ※同軸ケーブルの先端処理をする場合、心線、編組に傷をつけたり、心線、編組は絶対に接触しないようご注意ください。
 ※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。

同軸ケーブルの名称(5CFB)



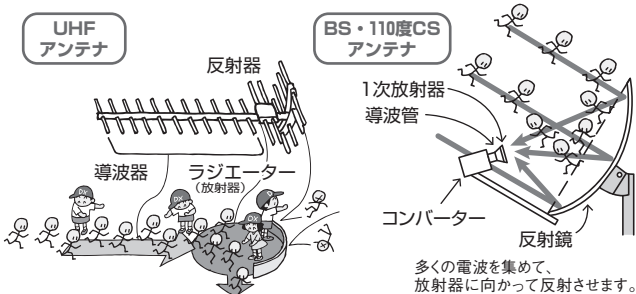
F形接栓はネジが切ってある端子のみ使用可能



地上・BSデジタル放送のQ&A

Q1 UHFとBS・110度CSアンテナの特長の違いって何ですか？

A UHFのテレビ電波を受信するアンテナは、導波器や、反射器の数が多いほど電波を強くキャッチします。BS・CSの受信アンテナは、口径の大きいアンテナほど電波を強くキャッチします。



Q2 受信した放送のテレビ画面がモザイク状になるのですが…

A ●原因 テレビ・レコーダーやチューナーに入力する地デジ・BS/110°CSの信号のレベルが低い場合や、アンテナまたはコネクタ・ケーブルなどの接続部からの外来電波の混入などで起こります。

●対策 地上デジタル放送の場合、信号のレベルが低い場合は高性能タイプのUHFアンテナに取り換え、コネクタやケーブルなどの接続部への外来電波混入の場合は、シールド効果の高いデジタル放送対応機器に取り換えてください。なお、アンテナ受信の際に外来波が混入している場合は、外来波の発生源で対策する必要があります。BS/110°CS放送の信号のレベルが低いときは、アンテナの方向ずれが考えられます。受信する衛星の方向に建物、樹木等の電波を遮へいするものがある場合は、それらを避けられる場所にアンテナを設置してください。



ブロックノイズ

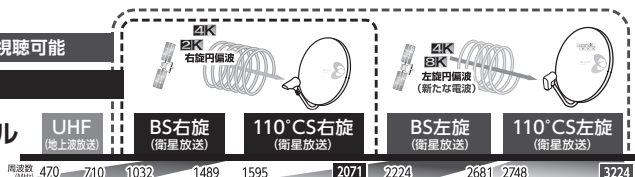
Q3 4K8K放送の受信に、これまでの受信機器は使えるの？

A これまでの受信機器では、BS右旋で放送される4K放送のみ受信可能です。すべてのサービスを受信するためには、3224MHz対応機器が必要になります。

2K・4K・8K右左旋対応BSアンテナで視聴可能

現在のBSアンテナで視聴可能

新4K8K衛星放送チャンネル



〈BS右旋〉

トランスポンダ	チャンネル名
BS-7	BS朝日 4K
BS-7	BSテレ東 4K
BS-7	BS日テレ 4K
BS-17	NHK BS4K
BS-17	BS-TBS 4K
BS-17	BSフジ 4K

〈BS左旋〉

トランスポンダ	チャンネル名
BS-8	ショップチャンネル 4K
BS-8	4K QVC
BS-12	WOWOW 4K (有料)
BS-14	NHK BS8K

〈110°CS左旋〉

トランスポンダ	チャンネル名
ND9	J SPORTS 1 (4K) (有料)
ND9	J SPORTS 2 (4K) (有料)
ND11	J SPORTS 3 (4K) (有料)
ND11	J SPORTS 4 (4K) (有料)
ND19	スターチャンネル 4K (有料)
ND19	スカチャン1 4K (有料)
ND21	スカチャン2 4K (有料)
ND23	日本映画+時代劇 4K (有料)

製品に関する
お困りごとを解決!



スマートフォンで
各種設定方法が
わかる➡



ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。
QRコードからアクセスしてください。

〈室内アンテナご使用時のご注意〉

- 室内アンテナは、屋外アンテナに比べ、簡易的な構造となっています。そのため、お住まいの地域が強電界地域であっても、室内アンテナをテレビに接続したときに、テレビに表示されるアンテナレベルが低く(=受信品質が低く)テレビ画面が黒くなって映像が映らない場合や、モザイク状のノイズが発生する場合があります。まずは窓ざわや別の部屋に移動して再度方向調整をしてください。**それでも映らない場合は、次のような受信環境であることが考えられ、室内アンテナでは受信が困難と思われます。屋外アンテナへの変更をご検討ください。(注:ブースターの追加では改善しません)**
 - 地形の影響や建物、壁などの障害物で電波がさえぎられている。
 - 複数のテレビ電波を受信可能な地域。
 - 電波の反射や混信などが生じている。
- 屋外で使用したり、自動車内など高温になる場所に放置しないでください。
- 室内アンテナをテレビの近くに設置した場合、テレビから発生するノイズにより受信不良となる場合があります。その場合は、できるだけテレビから離れた位置に設置してください。

- 地上デジタル放送を受信するためには、一定以上の受信レベルが必要です。電波の弱い場所や周囲に電波を遮ったり、反射するような障害物のある場所など受信レベルが低い場所では、地上デジタル放送がまったく受信できないかまたは時々ブロックノイズがでるなど不安定な受信状態になることがあります。
- 印刷の色と実際の色とは異なります。



安全に関する ご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- このマニュアルに掲載の商品は、使用用途・場所などを限定するもの、専門施工を必要とするものがあります。お買い上げの販売店または専門施工店にご確認ください。

保証について

- 製品の保証期間はご購入日から1年間です。
- 保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い求めの販売店を通じて無料修理いたします。詳しくは、取扱説明書、保証書をご覧ください。

DXアンテナ株式会社

本社 / 〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷1丁目2番2号