

テレビ受信用

アンテナ & パック商品カタログ



おうちでテレビを楽しむために



3つの探し方

目的

から探す

場所

から探す

疑問

から探す



ケーブル



分配器 / 分波器



アンテナ



レベルチェッカー



アンテナアクセサリ / 金具



混合器



ブースター



テレビコンセント



パーツ

目的から探す

テレビやアンテナ、その他の機器をつなぐ

ケーブル ▶ P.09

テレビコンセントとテレビをつなぐ



テレビ接続ケーブル ▶ P.11

好きな長さに加工する



テレビ配線ケーブル ▶ P.14

窓の隙間からアンテナをつなぐ



スキマケーブル ▶ P.16

レコーダーとテレビをつなぐ



HDMI ケーブル ▶ P.16

電波を均等に分ける / 電波を地デジとBS・110°CSに分ける

分配器 / 分波器 ▶ P.17

テレビコンセントから分ける



ケーブル付き分配器 ▶ P.19

複数の部屋に分ける / テレビコンセントから分ける



屋内用分配器 ▶ P.20



屋外用分配器 ▶ P.22

地デジとBS・110°CSに分ける



ケーブル付き分波器 ▶ P.23

テレビやラジオ放送を受信する

アンテナ ▶ P.24

電波の強さを確認する

レベルチェッカー ▶ P.34

BS・CSを見る



BS・110°CSアンテナ ▶ P.28

地デジを見る



UHFアンテナ ▶ P.29

FMラジオを聞く



FMアンテナ ▶ P.33

BSと地デジの電波を測る



簡易BS/UHFチェッカー ▶ P.34

アンテナを取り付ける

アンテナアクセサリ / 金具 ▶ P.35

アンテナをベランダ・壁面に設置する



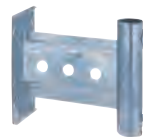
アンテナ取付金具 ▶ P.37

アンテナを屋根の上に設置する



屋根馬 ▶ P.38

アンテナを軒下に設置する



サイドベース ▶ P.38

その他のアンテナアクセサリ



アンテナ取付パーツ ▶ P.39

あなたに合ったカタログの使い方は

- 目的から探す ▶ P.01
- 設置場所から探す ▶ P.03
- 疑問から探す ▶ P.05

テレビに関する知識やお役立ち情報のご紹介

- テレビを楽しむためには ▶ P.07
- 本誌のマーク・用語について ▶ P.08

複数の電波を1つにまとめる

混合器 ▶ P.42

地デジと地デジを1つにまとめる



UU 混合器 ▶ P.43

地デジとBS・CSを1つにまとめる



CS・BS/UV 混合器 ▶ P.43

テレビの映りを改善する

ブースター ▶ P.44

家全体のテレビへの電波を強める



屋外用ブースター ▶ P.47



ラインブースター ▶ P.49

特定のテレビへの電波を強める



卓上型ブースター ▶ P.50

壁からテレビの電波を取り出す

テレビコンセント ▶ P.51

配線の途中に使う



中間型 ▶ P.52

配線の終わりに使う



端末型 ▶ P.52

その他のアンテナパーツ

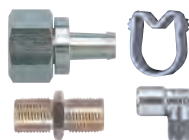
パーツ ▶ P.53

ケーブルにプラグをつける



テレビプラグ ▶ P.55

ケーブルに端子をつける



接栓 ▶ P.56

2つの電波を切り換える



切換器 ▶ P.58

便利パーツ



その他パーツ ▶ P.59

当社 Web サイト（日アンねっと）にて気になる商品の情報をより詳しくお調べいただけます。

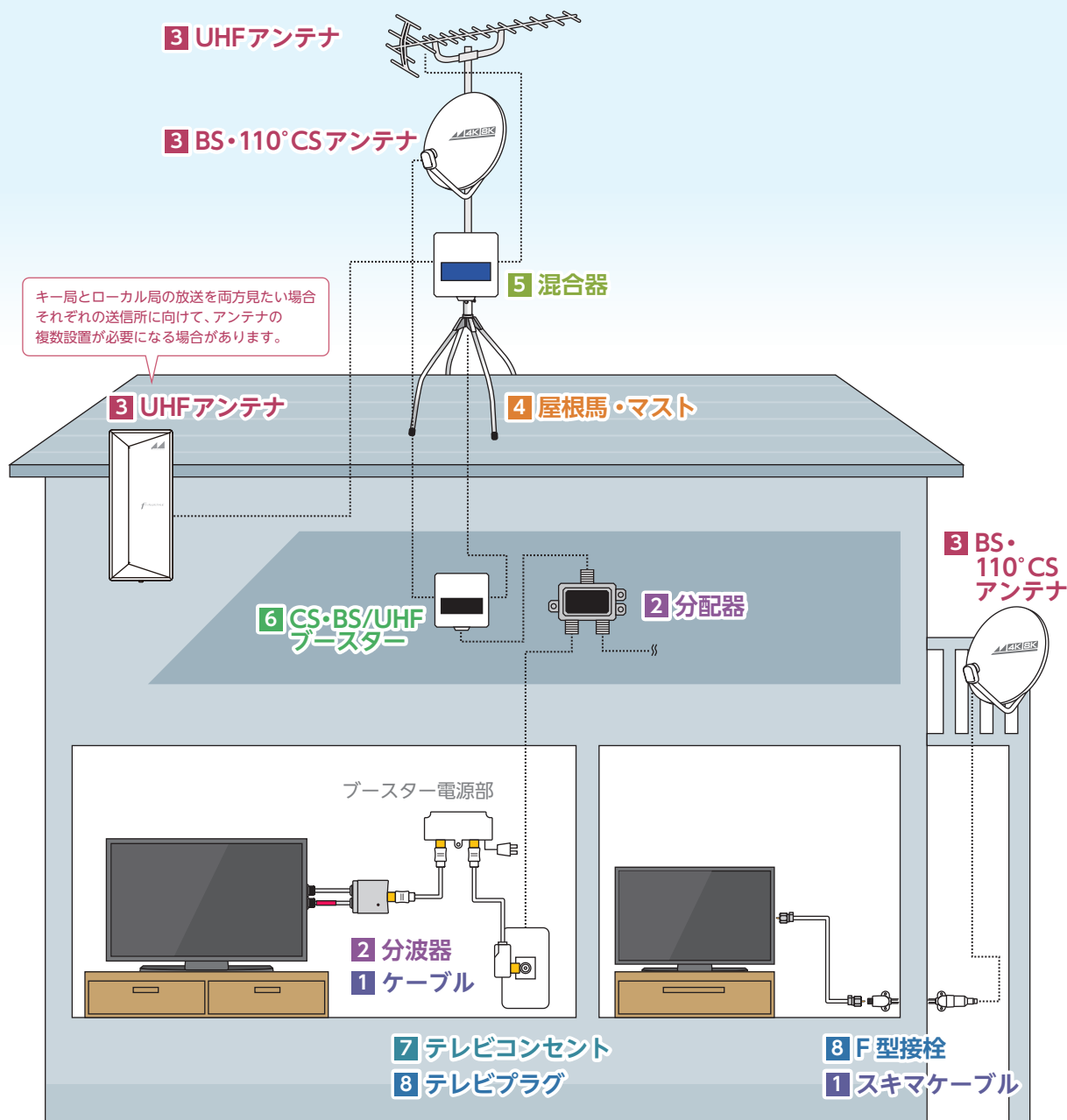
本誌に掲載されているQRコードをスマートフォンで読み込んでいただき Web サイト（日アンねっと）へアクセスしていただけます。



サイトTOP

設置場所から探す

戸建の配線イメージ



1 ケーブル P.09

2 分配器 / 分波器 P.17

3 アンテナ P.24

4 アンテナアクセサリ / 金具 P.35

5 混合器 P.42

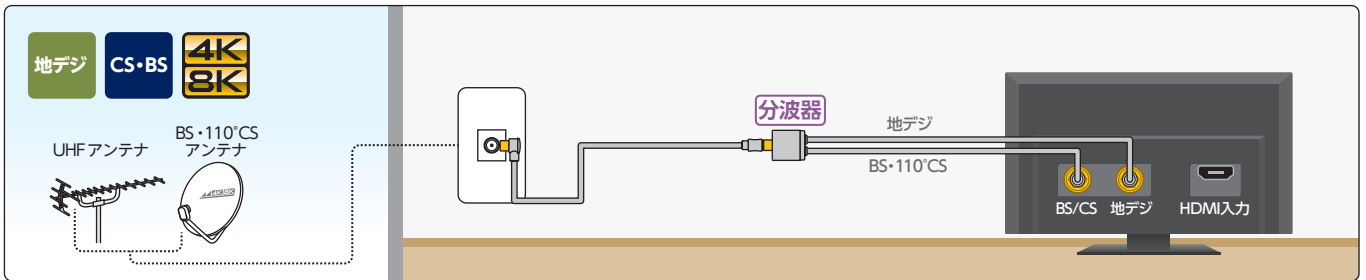
6 ブースター P.44

7 テレビコンセント P.51

8 パーツ P.53

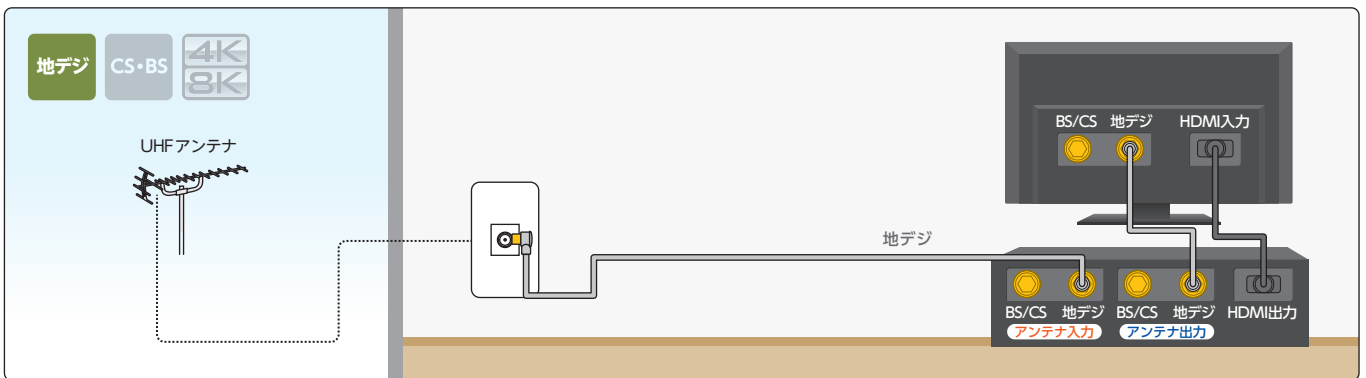
テレビコンセントからの接続例

テレビと接続する場合

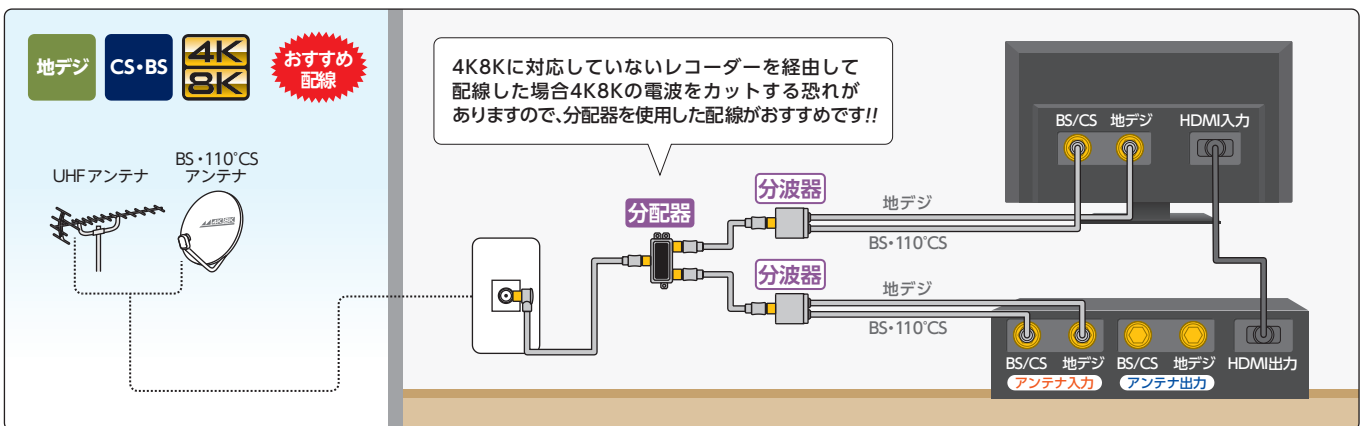


テレビ+レコーダーと接続する場合

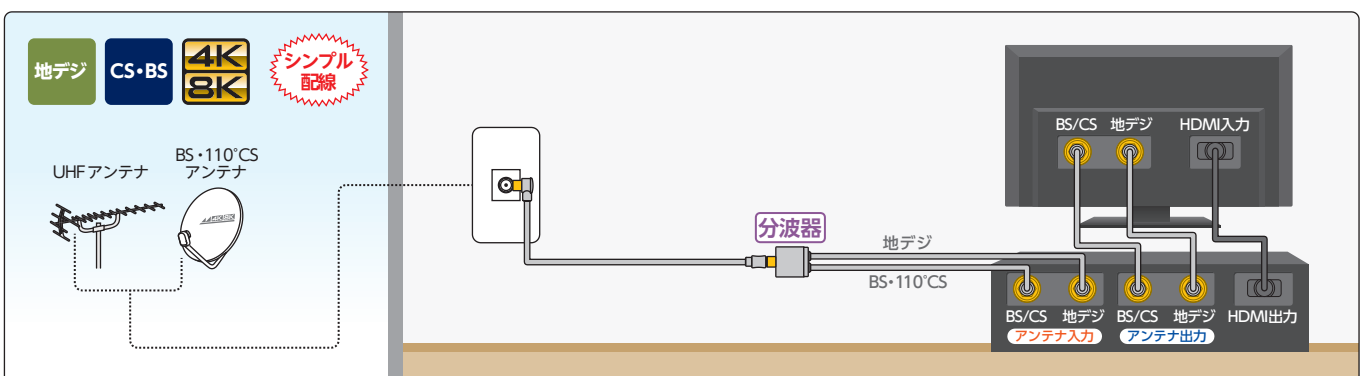
● 地デジ放送受信



● 地デジ+BS・110°CS(4K8K)放送受信



● 地デジ+BS・110°CS(4K8K)放送受信



※一部のレコーダーでは、電源ケーブルが抜けているとテレビまで電波が届かず映らない場合があります。

Q1

地デジアンテナを購入したいのですが、どれを選べばいいですか？

A 地デジの電波は送信局から離れるにつれて弱くなっていきます。電波の強さによって最適なアンテナを選ぶ目安として、電界地域があります。電界地域は「強電界」「中電界」「弱電界」「微弱電界」と分かれており、お住まいの地域にあったアンテナをお選びください。

詳しくは、UHFアンテナの選び方 ▶ P.26 を参照ください。



※写真は一例です。

UHFアンテナ ▶ P.29

Q2

BS・110°CS アンテナを自分で設置したいのですが、どうすればいいですか？

A BSアンテナを取り付けて視聴するためには、①方向調整 ②電源供給が必要となります。方向調整はサポートアプリ「BSコンパス」でも確認が可能です。

BSコンパス
についてはこちら



設置方法の
動画はこちら



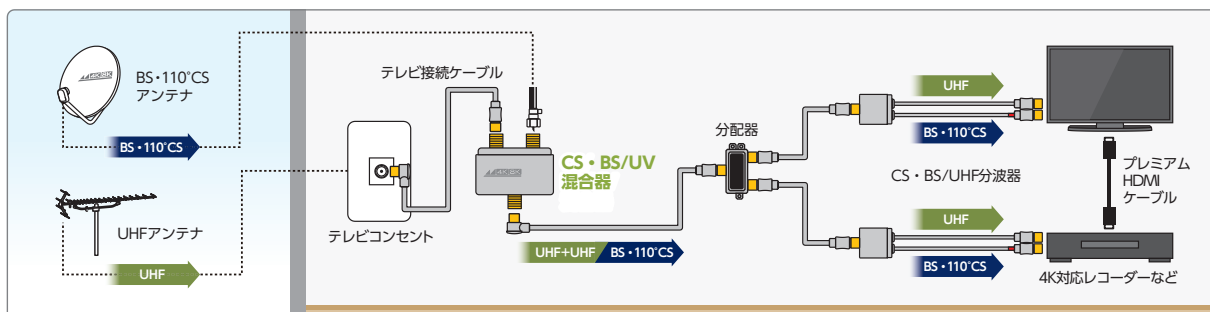
※写真は一例です。

BS・110°CS アンテナ ▶ P.28

Q3

地デジ、BS・CS どちらも楽しむためには？

A ご視聴には、UHFアンテナとBS・110°CSアンテナの2つを設置し、テレビの入力端子に地デジ、BS・110°CSのケーブルをつなぐ必要があります。複数の電波を1つにまとめるには混合器を使用し、まとめた電波の種類ごとに分けるには分波器が必要です。



ケーブル付き分波器 ▶ P.23

CS・BS/UV混合器 ▶ P.43

Q4

1台のテレビでBS/CS放送を楽しみたい

A BS・110°CSアンテナセットなら金具とケーブルがセットになっており、ベランダなどにお手軽に設置いただけます。また、設置したアンテナから受信した電波を宅内に引き込む際には、スキマケーブルがおすすめです。

スキマケーブル ▶ P.16

BS・110°CS アンテナセット ▶ P.28

Q5

分配器の全端子電流通過型と1端子電流通過型の違いは何ですか？

A 分配器は1つの電波を複数に均等に分けることができます。電気を通過させる種類として2つあります。それが、「全端子電流通過型」と「1端子電流通過型」です。この違いはBSアンテナを使って衛星放送を見たい場合やブースターに電気を送る時に1つの出力端子からしか送れないのか、全部の出力端子から送れるかの違いになります。

詳しくは、端子間の電通とは ▶ P.18 を参照ください。

分配器/分波器 ▶ P.17

Q6

分波器はどのように接続すればいいですか？

- A** 分波器は受信した電波を異なる2つの電波(地デジ+BS・CS)に分ける機器です。テレビの「BS・110°CS入力」に分波器のBS/CSの印がついている端子を差し込み、テレビの「地上デジタル入力」に分波器のもう一方の端子を差し込みます。

分配器と分波器の違い
動画はこちら



ケーブル付き分波器 ▶ P.23

Q7

テレビの映りを改善したい

- A** テレビ・レコーダーのメニュー画面に表示されるアンテナレベルは適正値となっていますか？この数値が低すぎても高すぎても映りが悪くなる場合があります。数値が高い場合は、ブースターの出力レベルが高すぎる可能性がありますので調整が必要です。数値が低い場合は、アンテナの方向がずれているか、アンテナの方向に障害物があることが考えられます。アンテナの設置場所を今一度ご確認ください、再調整を行ってください。それでも解決しない場合には、高性能UHFアンテナへの交換をおすすめします。なお、BS・110°CSアンテナは僅かなずれでもテレビが映らなくなりますので、方向調整をサポートするアプリ「BSコンパス」をご利用いただくと便利です。

BSコンパス
についてはこちら



高性能UHFアンテナ ▶ P.33

ブースター ▶ P.44

Q8

部屋にピッタリの長さのケーブルにしたい

- A** 2本のケーブルをつないで長さを延長させるか、必要な長さにケーブルを加工するかの2通りがあります。
【ケーブルを延長させる場合】中継接栓を使用します。
【ケーブルを加工する場合】テレビ配線ケーブル・F型接栓またはテレビプラグを使用します。

ケーブル加工
の動画はこちら



中継接栓 ▶ P.56

テレビ配線ケーブル ▶ P.14

F型接栓 ▶ P.56

テレビプラグ ▶ P.55

Q9

太いケーブル・細いケーブルの違いは何ですか？

- A** ケーブルの太さや長さによって電波の減衰量が変わります。ケーブルの種類には、2C・4C・5Cがあり、数字が大きくなるほどケーブルが太く、減衰量が少なくなります。詳しくは、ケーブルの太さについて ▶ P.09 を参照ください。

テレビ接続ケーブル ▶ P.11

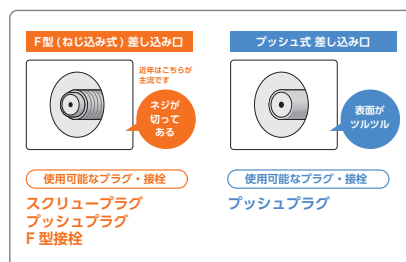
テレビ配線ケーブル ▶ P.14

Q10

プッシュプラグとスクリュープラグの違いは何ですか？

- A** この2つは、接続の仕方が異なります。プッシュプラグにはL型とストレート型があり、押し込むだけで接続が可能です。スクリュープラグはねじ込む形で接続します。プラグを接続する端子にも種類があり、F型端子とプッシュ型端子の2種類があります。ご家庭の端子がどのタイプに属しているかご確認ください。

詳しくは、プラグの形状を選ぶ ▶ P.10 を参照ください

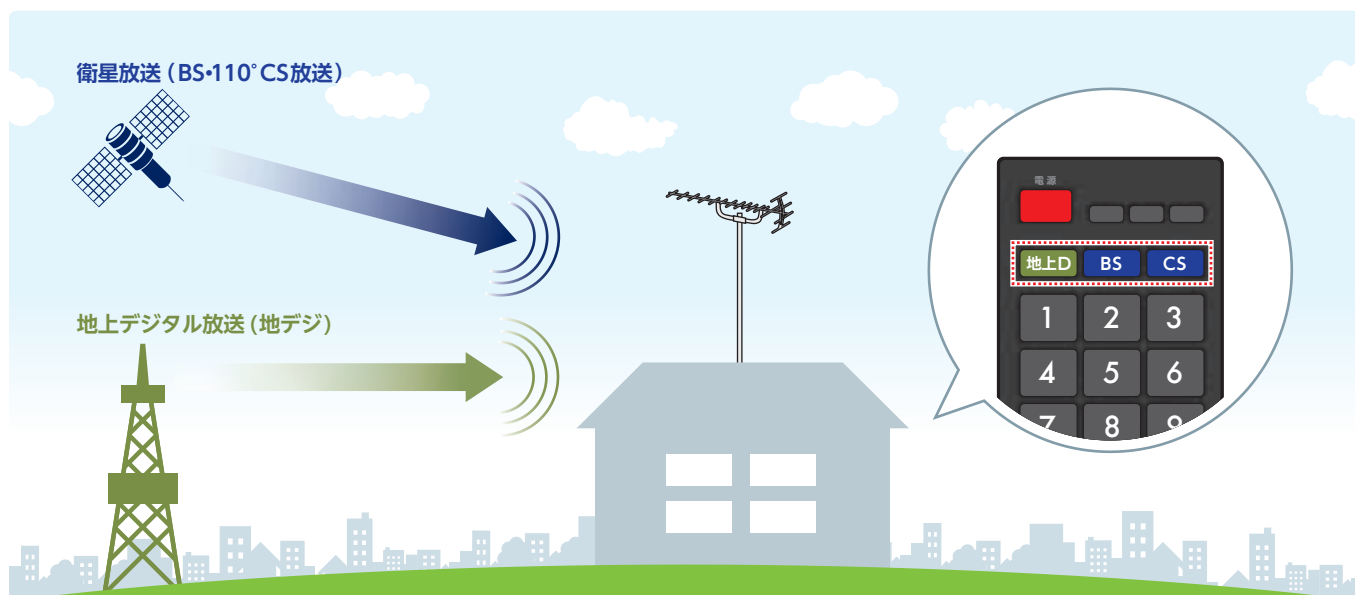


テレビ接続ケーブル ▶ P.11

テレビを楽しむためには

テレビ放送の種類について

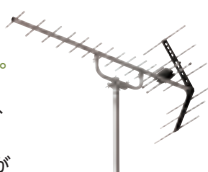
テレビ放送には主に「地上デジタル放送(地デジ)」と「衛星放送(BS・110°CS放送)」があります。



地上デジタル放送(地デジ)

地デジとは地上波のNHK・民放の放送です。

一般的な高画質・高音質番組に加えて、その地域の視聴者のニーズに合った番組(スポーツ、ニュース、天気予報など)が放送されています。地デジを見るためには、右記のようなUHFアンテナが必要となります。



UHF アンテナ
▶P.29

衛星放送(BS・110°CS放送)

BS・110°CS放送とは衛星を使用した放送です。

無料で楽しめる番組や、映画やスポーツなどの専門有料チャンネルも楽しめます。よりキレイな映像を楽しみたい時は、4K8K放送がおすすめです。4K8K放送を見るためには、4K8K放送対応のBSアンテナが必要となります。



BS・110°CSアンテナ
▶P.28

従来のテレビ放送と4K8K放送の画質の違い

従来の放送(2K)に比べ視野角が広がり、4Kは4倍、8Kは16倍の画質で圧倒的な臨場感かつ現実に近い明るさの映像をお楽しみいただけます。



本誌のマーク・用語について

マークについて

マークから高性能・高品質なものを選びたい！



SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)

BS・110°CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。

- 対象機器:4K8K衛星放送(3224MHz)に対応した一定以上の性能を有する受信機器
- BSアンテナ、ブースター、分配器、壁面テレビ端子、分波器、混合器など



HSマーク(ハイシールドマーク)

一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。

- 対象機器:衛星放送受信における一定以上の遮へい性能を有する機器
- ブースター、分配器、テレビ端子、テレビ配線ケーブル、コネクタ、分波器など



高シールドマーク

電波混信妨害を受けにくい・与えにくい製品に表記される当社独自のマーク



DH710マーク

一定以上の性能を有する機器に付与される、UHF帯域対応ブースターに付与されるデジタルハイビジョン受信マーク



DHマーク

一定以上の性能を有する機器に付与されるデジタルハイビジョン受信マーク



RoHS対応マーク

対応電気・電子機器における特定有害物質の使用制限に対応していることを示すマーク



4K8Kマーク

SHマークの表示の無い場合でも、4K8Kマークのついた商品は新4K8K衛星放送の視聴に安心してご使用いただけます。

対応周波数マーク



FM対応



CATV対応



FM・V-Low対応



BS対応



地デジ対応



CS・BS対応

増幅対応周波数マーク



地デジ増幅



CS・BS増幅

用語集

減衰量

アンテナとテレビの間には電波が通っており、その間には分波器や同軸ケーブルといった関連機器が接続されています。電波には、これらの機器を通過する際に強さが弱まってしまう性質があり、その量を数値的に示したものを減衰量と呼びます。

広帯域

テレビを視聴するために必要な周波数の最高値と最低値の差を「帯域」と呼びます。この差が大きい、つまり「広帯域」になるほどより多くの情報を伝えることができます。

指向性

アンテナの方向によって、受信感度が変化する性質のことを指向性と呼びます。この性質を利用したのが指向性アンテナで、特定の方向に対して受信感度が高い性質を持ちます。UHFアンテナ、BS・CSアンテナにおいてこちらが採用されています。

前後比

アンテナの前方と後方からの感度を比率で表したものです。この値が大きいほど、後方からの不要な電波を受けにくくなります。

素子

素子とは、アンテナの性能を示す数値のことです。UHFアンテナでは魚の骨のような部分を素子と呼びます。素子数が大きいほどアンテナの性能が高いと言われており、アンテナ選びの基準の一つとなります。

ダイカストケース

ダイカストとは鋳造技術の一つで、この技術を使用したダイカストケースは電波の漏洩・飛込みを防ぐ性能に優れています。

電通表示インジケーター

テレビからアンテナやブースターへ電源供給がされているか、目で確認するための表示ランプです。

VSWR

進行方向の電波と反射される電波の関係を示す数値です。この値が大きいほど伝送能率が悪くなり、受信不良が生じやすくなります。

ブロックノイズ

アンテナ受信において、電波が強すぎたり弱すぎたりしてテレビ信号の品質が悪化すると、画面がモザイク状になる「ブロックノイズ」が発生します。

利得

アンテナが電波を受信できる能力を数値化したものです。数値が高いほど性能が高く、弱い電波も受信しやすいと言われています。

テレビやアンテナ、その他の機器をつなぐ

ケーブル

テレビの電波をテレビやレコーダーなどに送る時に使います。
プラグ付きや自分でカットするタイプの他に、HDMIケーブルがあります。

テレビコンセントとテレビをつなぐ

テレビ接続ケーブル ▶ P.11

ケーブルの太さ、ケーブルの長さ、
プラグの形から選べる46種類。



好きな長さに加工する

テレビ配線ケーブル ▶ P.14

用途に合わせて10~100mの
ラインアップから選べます。



ケーブル加工と接栓の
取り付け方法はこちら



窓の隙間からアンテナをつなぐ

スキマケーブル ▶ P.16

窓の隙間からケーブルを
引き込むことができます。



レコーダーとテレビをつなぐ

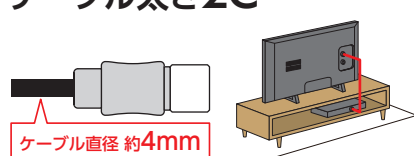
HDMI ケーブル ▶ P.16

レコーダーやチューナー、その他の
電子機器とテレビを1本のケーブルで
つなぎます。



ケーブルの太さについて

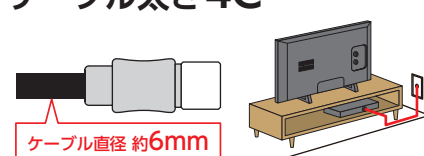
ケーブル太さ2C



テレビ・レコーダー間やチューナー間など
短い距離の接続に使用します。

テレビ接続ケーブル

ケーブル太さ4C

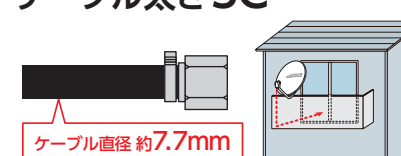


テレビコンセントとテレビやチューナーとの
接続など室内のメイン配線に使用します。

テレビ接続ケーブル

テレビ配線ケーブル

ケーブル太さ5C



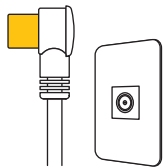
一戸建てのアンテナからテレビコンセントへの
配線や各部屋間の分配などに使用します。

テレビ配線ケーブル

テレビ接続ケーブルの選び方

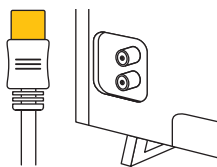
プラグ形状を選ぶ

L型プラグ



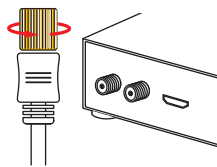
狭いところや
テレビコンセントに
取り付けるときは
こちらがおすすめ!

ストレート型プラグ



テレビや
レコーダー
などはこちらを
ご使用ください!

スクリュー型プラグ[※]



しっかり固定
したいときは
このプラグで
決まり!

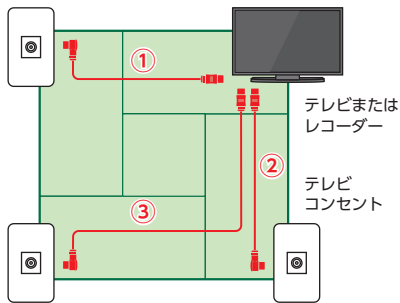
解説動画は
こちら



※F型の端子のみ使用できます。詳しくは▶P.6をご覧ください。

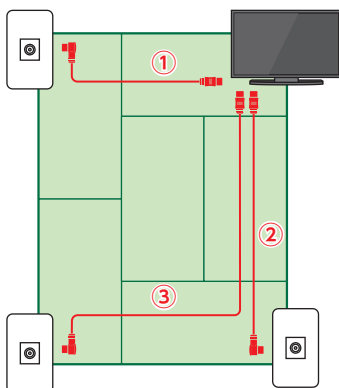
畳数(部屋の広さ)を目安に長さを選ぶ

4.5畳 (約2.7×2.7m)



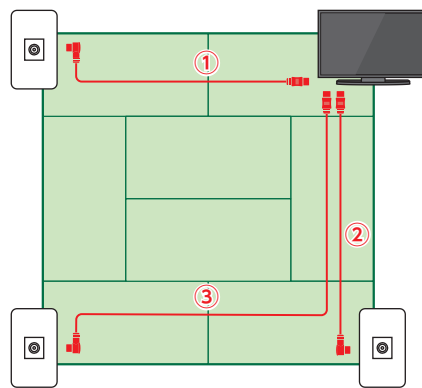
①2~3m ②2~3m ③4~5m

6畳 (約2.7×3.6m)



①2~3m ②4~5m ③6~7m

8畳 (約3.6×3.6m)



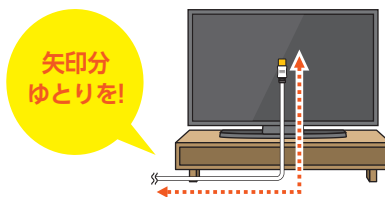
①4~5m ②4~5m ③10m

ポイント

50インチや70インチなど大画面テレビの場合のケーブル長さについて

端子までの距離が長くなるので**テレビまでの距離+αの長さのケーブルをおすすめします!!**

大型テレビでは横幅や高さも長くなり端子までの距離が長くなります。



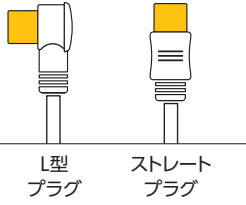
■ テレビ接続ケーブル ラインアップ一覧 ▶P.11

太さ	ケーブル長さ						プラグ形状	メッキ仕様
	1m	2m	3m	5m	7m	10m		
4C	○	○	○	○	○	○	L型×ストレート型	金メッキ
	○	○	○	○	○	○	ストレート型×ストレート型	金メッキ
	○	○	○	○	○	○	L型×L型	金メッキ
	○	○	○	○	—	—	L型×スクリュー型	金メッキ
	○	○	○	○	—	—	L型×ストレート型	ニッケルメッキ
	○	○	○	○	—	—	スクリュー型×スクリュー型	ニッケルメッキ
2C	○	○	○	○	—	—	L型×ストレート型	金メッキ
	○	○	○	○	—	—	ストレート型×ストレート型	金メッキ
	○	○	○	○	—	—	スクリュー型×スクリュー型	金メッキ
	○	○	○	○	—	—	L型×スクリュー型	金メッキ

テレビ接続ケーブル(4C×金メッキ)



L型プラグ×ストレート型プラグ

両端子
金メッキ
仕様

NA4GLS1B

1m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W63×D32
重量:0.09kg 梱包数:50

NA4GLS2B

2m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W63×D42
重量:0.13kg 梱包数:50

NA4GLS3B

3m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W63×D42
重量:0.16kg 梱包数:50

NA4GLS5B

5m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W63×D50
重量:0.23kg 梱包数:50

NA4GLS7B

7m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W105×D51
重量:0.33kg 梱包数:30

NA4GLS10B

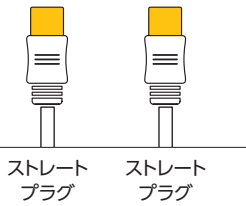
10m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W105×D51
重量:0.39kg 梱包数:30

ストレート型プラグ×ストレート型プラグ

両端子
金メッキ
仕様

NA4GSS1B

1m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W63×D32
重量:0.09kg 梱包数:50

NA4GSS2B

2m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W63×D42
重量:0.13kg 梱包数:50

NA4GSS3B

3m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W63×D42
重量:0.16kg 梱包数:50

NA4GSS5B

5m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W63×D50
重量:0.23kg 梱包数:50

NA4GSS7B

7m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W105×D51
重量:0.33kg 梱包数:30

NA4GSS10B

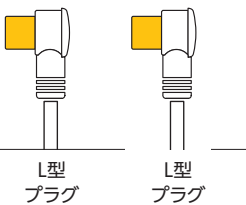
10m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W105×D51
重量:0.39kg 梱包数:30

L型プラグ×L型プラグ

両端子
金メッキ
仕様

NA4GLL1B

1m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W63×D32
重量:0.09kg 梱包数:50

NA4GLL2B

2m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W63×D42
重量:0.13kg 梱包数:50

NA4GLL3B

3m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W63×D42
重量:0.16kg 梱包数:50

NA4GLL5B

5m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W63×D50
重量:0.23kg 梱包数:50

NA4GLL7B

7m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W105×D51
重量:0.33kg 梱包数:30

NA4GLL10B

10m



標準価格:オープン

パック寸法(mm):H220×W105×D51
重量:0.39kg 梱包数:30

L型プラグ×スクリュー型プラグ



NA4GLRS1B 

1m

標準価格: オープン 

パック寸法(mm): H220×W63×D32
重量: 0.1kg 梱包数: 50



NA4GLRS2B 

2m

標準価格: オープン 

パック寸法(mm): H220×W63×D42
重量: 0.13kg 梱包数: 50



NA4GLRS3B 

3m

標準価格: オープン 

パック寸法(mm): H220×W63×D42
重量: 0.16kg 梱包数: 50



NA4GLRS5B 

5m

標準価格: オープン 

パック寸法(mm): H220×W63×D50
重量: 0.23kg 梱包数: 50



テレビ接続ケーブル(4C×ニッケルメッキ)



L型プラグ×ストレート型プラグ




NA4NLS1B 

1m

標準価格: オープン 

ヘッダー寸法(mm): H220×W100×D16
重量: 0.06kg 梱包数: 50



NA4NLS2B 

2m

標準価格: オープン 

ヘッダー寸法(mm): H220×W100×D22
重量: 0.1kg 梱包数: 50



NA4NLS3B 

3m

標準価格: オープン 

ヘッダー寸法(mm): H220×W100×D29
重量: 0.13kg 梱包数: 50



NA4NLS5B 

5m

標準価格: オープン 

ヘッダー寸法(mm): H220×W100×D38
重量: 0.2kg 梱包数: 30



スクリュー型プラグ×スクリュー型プラグ



NA4NRSW1B 

1m

標準価格: オープン 

ヘッダー寸法(mm): H220×W100×D16
重量: 0.07kg 梱包数: 50



NA4NRSW2B 

2m

標準価格: オープン 

ヘッダー寸法(mm): H220×W100×D22
重量: 0.1kg 梱包数: 50



NA4NRSW3B 

3m

標準価格: オープン 

ヘッダー寸法(mm): H220×W100×D29
重量: 0.13kg 梱包数: 50



NA4NRSW5B 

5m

標準価格: オープン 

ヘッダー寸法(mm): H220×W100×D38
重量: 0.2kg 梱包数: 30



商品の詳しい情報は、QRコードを読み取って「日アンねっと」でご確認いただけます。

テレビ接続ケーブル(2C×金メッキ)

FM
V-Low

地デジ

CS・BS

4K
8K

L型プラグ×ストレート型プラグ



NA2GLS1B

1m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.08kg 梱包数: 50

4 962736 817320

NA2GLS2B

2m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.1kg 梱包数: 50

4 962736 817337

NA2GLS3B

3m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.12kg 梱包数: 50

4 962736 817344

NA2GLS5B

5m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D42
重量: 0.16kg 梱包数: 50

4 962736 817351

ストレート型プラグ×ストレート型プラグ



NA2GSS1B

1m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.08kg 梱包数: 50

4 962736 817368

NA2GSS2B

2m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.1kg 梱包数: 50

4 962736 817375

NA2GSS3B

3m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.12kg 梱包数: 50

4 962736 817382

NA2GSS5B

5m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D42
重量: 0.15kg 梱包数: 50

4 962736 817399

スクリュー型プラグ×スクリュー型プラグ



NA2GRSW1B

1m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.08kg 梱包数: 50

4 962736 817740

NA2GRSW2B

2m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.1kg 梱包数: 50

4 962736 817757

NA2GRSW3B

3m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.12kg 梱包数: 50

4 962736 817764

NA2GRSW5B

5m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D42
重量: 0.16kg 梱包数: 50

4 962736 817771

L型プラグ×スクリュー型プラグ



NA2GLRS1B

1m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.08kg 梱包数: 50

4 962736 817405

NA2GLRS2B

2m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.1kg 梱包数: 50

4 962736 817412

NA2GLRS3B

3m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.12kg 梱包数: 50

4 962736 817429

NA2GLRS5B

5m

標準価格: オープン

HS
JEITAパック寸法(mm):H220×W63×D42
重量: 0.16kg 梱包数: 50

4 962736 817436

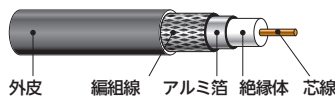
■テレビ配線ケーブル ラインアップ一覧 (ドラム巻き▶P.14、ラップ巻き▶P.15)

太さ	長さ					色	片側接栓加工+ 防水キャップ付	梱包形態
	10m	15m	20m	30m	100m			
4C	○	○	○	—	—	白	—	ラップ巻き
	○	○	○	—	—	白	○	ラップ巻き
	—	—	—	—	○	アイボリー	—	ドラム巻き
	—	—	—	—	○	黒	—	ドラム巻き
5C	○	○	○	—	—	白	—	ラップ巻き
	○	○	○	○	—	黒	—	ラップ巻き
	○	○	○	—	—	黒	○	ラップ巻き
	—	—	—	—	○	黒	—	ドラム巻き
	—	—	—	—	○	ライトグレー	—	ドラム巻き

テレビ配線ケーブルの太さ・種類について

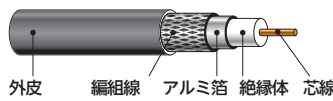
S4CFB

直径(約)
6.0mm



S5CFB

直径(約)
7.7mm



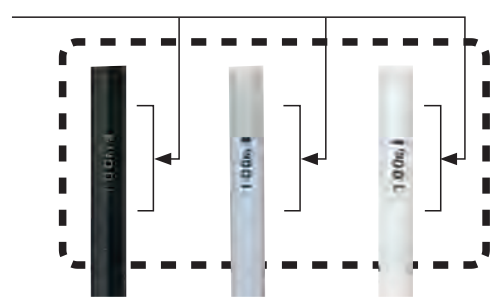
内部がアルミ箔で覆われた高シールド型ケーブル。全てのテレビ放送に使えます。

テレビ配線ケーブル(ドラム巻き)



●残りメートル数が見目で分かる「残量目盛表示付(1m毎)」なので、切り売りや在庫管理が容易に行えます。

●残量目盛表示(1m毎)



S4CFB(I)
100Mドラム



S4CFB



標準価格: オープン

RoHS対応
↑
環境にやさしい
タル寸法(mm):φ300×W148
重量: 4.77kg 梱包数: 2
S4CFB同軸ケーブル(アイボリー)



S4CFB(クロ)
100Mドラム



S4CFB



標準価格: オープン

RoHS対応
↑
環境にやさしい
タル寸法(mm):φ300×W148
重量: 4.85kg 梱包数: 2
S4CFB同軸ケーブル(ブラック)



S5CFB(クロ)
100Mドラム



S5CFB



標準価格: オープン

RoHS対応
↑
環境にやさしい
タル寸法(mm):φ300×W148
重量: 7.20kg 梱包数: 2
S5CFB同軸ケーブル(ブラック)



S5CFB(H)
100Mドラム



S5CFB



標準価格: オープン

RoHS対応
↑
環境にやさしい
タル寸法(mm):φ300×W148
重量: 7.33kg 梱包数: 2
S5CFB同軸ケーブル(ライトグレー)



テレビ配線ケーブル(ラップ巻き)



●全てのテレビ放送に対応。 ●ケーブル部は銅被覆アルミ芯線、アルミ箔テープ、アルミ編組です。

S4CFB

S4FBAL10W-RP

10m

標準価格:オープン



寸法(mm):H35×W180×D180
重量:0.30kg 梱包数:10



S4FBAL15W-RP

15m

標準価格:オープン



寸法(mm):H40×W190×D190
重量:0.50kg 梱包数:10



S4FBAL20W-RP

20m

標準価格:オープン



寸法(mm):H40×W200×D200
重量:0.70kg 梱包数:10



片側接栓加工+防水キャップ付タイプ

S4FBAL10FW-RP

10m

標準価格:オープン



寸法(mm):H35×W180×D180
重量:0.30kg 梱包数:10
付属品:F型接栓(4C)



S4FBAL15FW-RP

15m

標準価格:オープン



寸法(mm):H40×W190×D190
重量:0.50kg 梱包数:10
付属品:F型接栓(4C)



S4FBAL20FW-RP

20m

標準価格:オープン



寸法(mm):H40×W200×D200
重量:0.70kg 梱包数:10
付属品:F型接栓(4C)



S5CFB

S5FBAL10W-RP

10m

標準価格:オープン



寸法(mm):H40×W200×D200
重量:0.60kg 梱包数:10



S5FBAL15W-RP

15m

標準価格:オープン



寸法(mm):H50×W200×D200
重量:0.90kg 梱包数:10



S5FBAL20W-RP

20m

標準価格:オープン



寸法(mm):H50×W220×D220
重量:1.20kg 梱包数:10



片側接栓加工+防水キャップ付タイプ

S5FBAL10B-RP

10m

標準価格:オープン



寸法(mm):H45×W200×D200
重量:0.60kg 梱包数:10



S5FBAL15B-RP

15m

標準価格:オープン



寸法(mm):H50×W210×D210
重量:0.90kg 梱包数:10



S5FBAL20B-RP

20m

標準価格:オープン



寸法(mm):H50×W220×D220
重量:1.20kg 梱包数:10



S5FBAL30B-RP

30m

標準価格:オープン



寸法(mm):H60×W230×D230
重量:1.70kg 梱包数:10



S5FBAL10FB-RP

10m

標準価格:オープン



寸法(mm):H45×W190×D190
重量:0.60kg 梱包数:10
付属品:F型接栓(5C)



S5FBAL15FB-RP

15m

標準価格:オープン



寸法(mm):H45×W210×D210
重量:0.90kg 梱包数:10
付属品:F型接栓(5C)



S5FBAL20FB-RP

20m

標準価格:オープン



寸法(mm):H55×W220×D220
重量:0.38kg 梱包数:10
付属品:F型接栓(5C)



スキマケーブル



- 4K8K放送(3224MHz)対応のスキマケーブルです。サッシなどのすき間を利用して、BSアンテナ等から機器への配線ができます。
- 最大DC15V・0.5A/AC30V・1A電流通過可能です。

CF75E



標準価格：¥6,000
(税込価格：¥6,600)



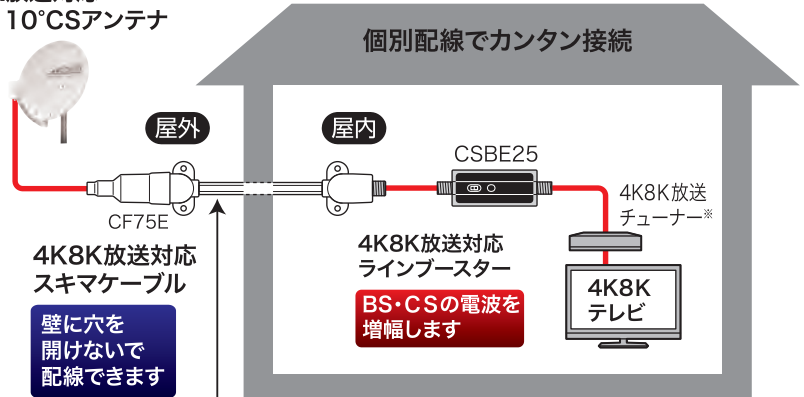
パック寸法(mm):H220×W63×D32 重量：0.11kg
梱包数：20 ケーブル長:0.5m
付属品:防水キャップ1個、取付ねじ4本、両面テープ1シート



ラインプスターCSBE25との組合せ例

ラインプスター CSBE25 ▶P.49

4K8K放送対応
BS・110°CSアンテナ



※お持ちのテレビが4K8K放送チューナー内蔵でない場合は別途専用受信機が必要です。



注) 高密封タイプのサッシには取付けできない場合があります。

プレミアムHDMIケーブル



- Premium High Speed HDMI CablesとしてHDMI Licensingの認証を取得しています。
- 4K放送などの高画質な映像が、ありのまま伝送可能なHDMIケーブルです。
- ハイダイナミックレンジ(HDR)対応で、明暗差がはっきりした、よりリアルな映像を伝送できます。
- HEC対応機器同士に使用するとイーサネット接続ができます。
- オーディオリターンチャンネル(ARC)対応で、TVの音声をAVアンプやホームシアターシステムへ伝送できます。
- 18Gbpsの高速伝送が可能で、高画質で滑らかな映像を伝送できます。(4K/60P対応)
- ケーブル部はアルミ箔、編組線による3重シールド、コネクタ部は銅箔テープです。



PHM10-BP

1m

標準価格：オープン



パック寸法(mm):H220×W70×D25
重量：0.08kg 梱包数：50



PHM15-BP

1.5m

標準価格：オープン



パック寸法(mm):H220×W70×D25
重量：0.09kg 梱包数：50



PHM20-BP

2m

標準価格：オープン



パック寸法(mm):H220×W70×D25
重量：0.1kg 梱包数：50



電波を均等に分ける / 電波を地デジとBS・110°CSに分ける

分配器 / 分波器

分配器

テレビの電波を均等に分けます。電波を複数の部屋に分けたい時や、テレビの台数を増やしたい時に使います。

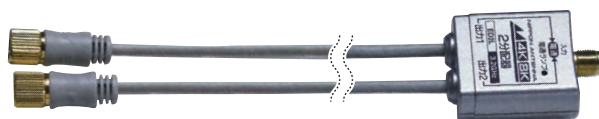
分波器

混合器で一つにまとめられたテレビの電波をUHFとBS・110°CSとに分ける時に使います。

テレビコンセントから分ける

ケーブル付き分配器 ▶ P.19

部屋のテレビコンセントから電波を均等に分配します。



複数の部屋に分ける / テレビコンセントから分ける

屋内用分配器

▶ P.20

用途に合わせて2～4分配から選べます。



Dシリーズ ▶ P.20



EDGシリーズ ▶ P.21



FPDシリーズ ▶ P.21

屋外用分配器

▶ P.22

用途に合わせて2～4分配から選べます。



地デジとBS・110°CSに分ける

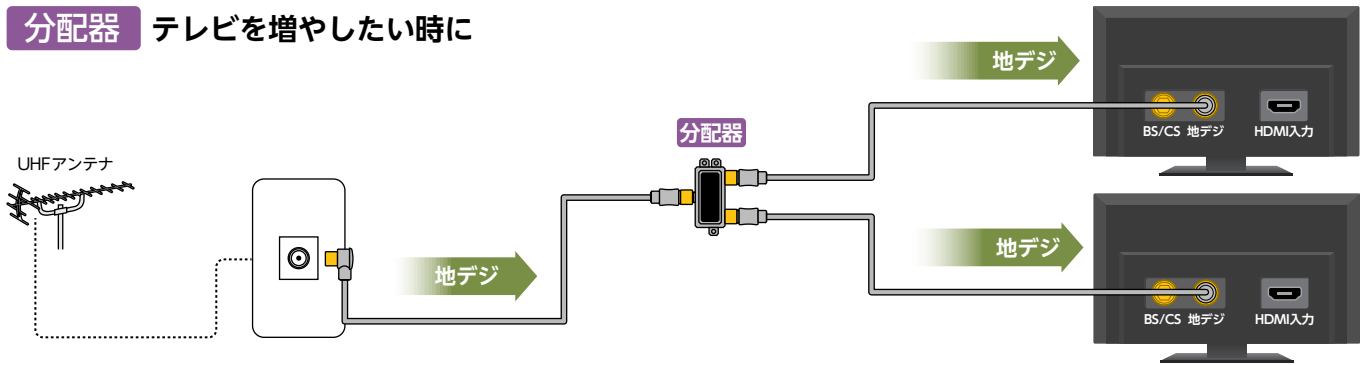
ケーブル付き分波器 ▶ P.23

部屋のテレビコンセントからBS・110°CSの電波と地デジの電波を分けます。

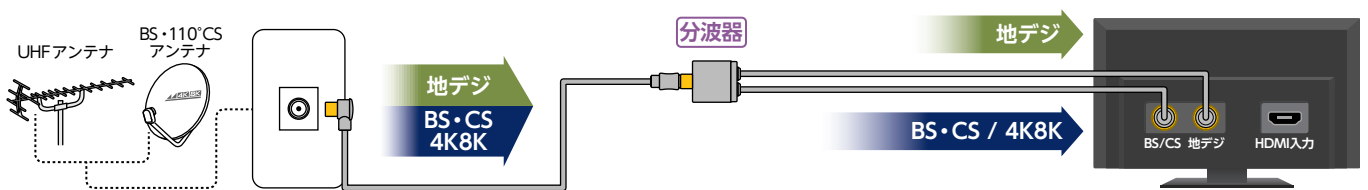


分配器と分波器の使用例

分配器 テレビを増やしたい時に

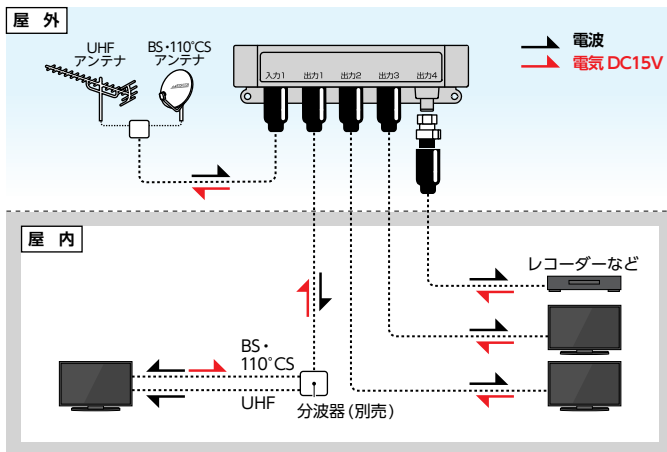


分波器 地デジとBS・110°CS(衛星放送)に分けたい時に

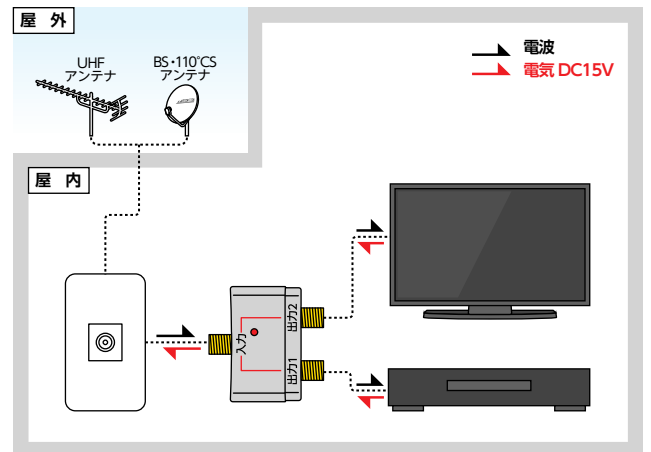


分配器の屋外用と屋内用の違いについて

屋外用 新たに壁面やベランダなどにアンテナを設置した時や戸建の壁の中のケーブルが老朽化し使えない時などアンテナの近くに屋外用分配器を設置し、壁伝いに各部屋に配線することができます。



屋内用 屋内ボックスなどで電波を分け、各部屋に電波を送る時や部屋にある1つのテレビコンセントから複数のテレビに分けたい時に使います。

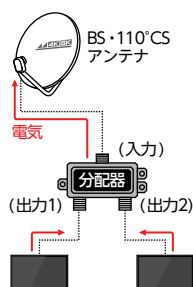


端子間の電通とは

全端子電通型

入力と全ての出力(出力1/2)の間に電気が流れます。

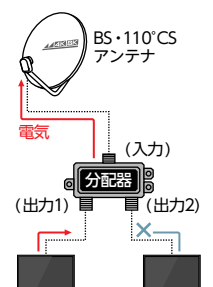
BS・110°CSアンテナにどちらのテレビからでも電気が送れどちらのテレビでもBS・110°CS放送を視聴することができます。複数のお部屋でテレビを視聴する場合は、こちらの分配器をお使いください。(両方のテレビから同時に電気を送っても問題ありません。)



1端子電通型

入力と出力1の間だけ電気が流れます。

BS・110°CSアンテナに出力1のテレビからだけ電気が送れます。出力1のテレビの電源を切ると出力2のテレビでBS・110°CS放送を視聴することができなくなります。決まった部屋でだけBS放送を視聴する場合などは、こちらの分配器をお使いください。



ケーブル付き分配器

ケーブル付き分配器



- テレビやレコーダーなどへ短くスッキリ配線することができます。
- テレビコンセントから配線する際は、入力ケーブル付きが便利です。
- 出力側に2本のケーブルが付いた分配器です。 ※ED215を除く。

型番	ケーブル(長さ)		ケーブル(色)
	入力	出力	
ED215	1.5m	-	黒
NAED215L	1.5m	0.5m	グレー
NAED2L	-	0.5m	グレー

1端子電通型 (最大DC15V・0.8A)

ED215

入力ケーブル
1.5m



標準価格: オープン

RoHS対応
環境にやさしい
パック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.11kg 梱包数: 20
プッシュプラグを採用(入力側)

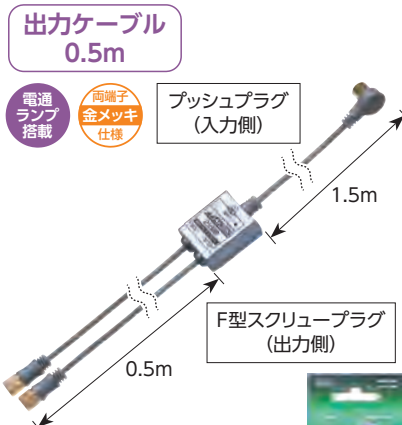


全端子電通型 (最大DC15V・0.8A)

- 接続端子は、金メッキ仕様。
- 入力側に電通表示インジケータ(電通ランプ)が装備され、電通のチェックができます。

NAED215L

入力ケーブル
1.5m



標準価格: ¥5,090
(税込価格: ¥5,599)

HS JETA
RoHS対応
環境にやさしい
パック寸法(mm):H220×W63×D42
重量: 0.15kg 梱包数: 20
プッシュプラグを採用(入力側)
F型スクリープラグを採用(出力側)



NAED2L

出力ケーブル
0.5m



標準価格: ¥3,810
(税込価格: ¥4,191)

HS JETA
RoHS対応
環境にやさしい
パック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.11kg 梱包数: 20
F型スクリープラグを採用(出力側)



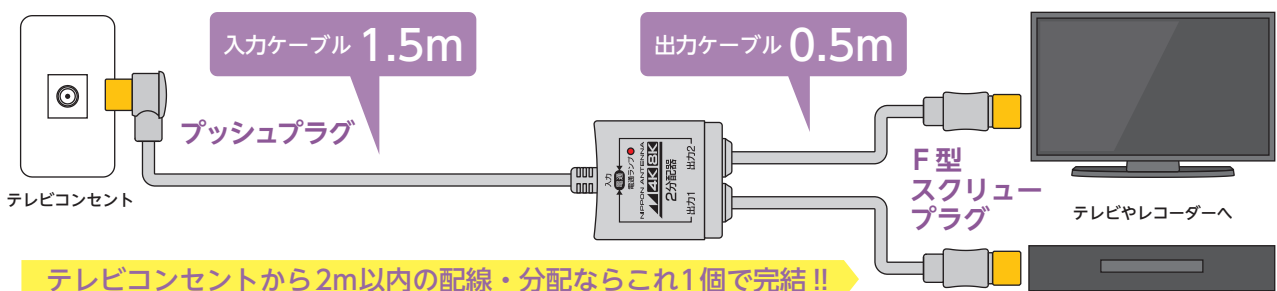
電通ランプ

テレビからアンテナやブースターへ電源供給をされているか目で確認できます。



入出力ケーブル付き分配器の使用方法

入力ケーブル、出力ケーブル付きの分配器なら、テレビコンセントからテレビやレコーダーまでの必要な長さが2m以内の場合これ一つで配線し、分配することができます。



分配器 Dシリーズ 屋内用



- ダイカストケース※を使用したシールド構造により、電波の漏洩、飛び込み防止に効果があります。
- 接栓は付属しておりません。
- ※詳しくはP.8をご覧ください。

黄色表示の入力端子で
視認性アップ!

接栓を取付けやすく、中心
コンタクトの位置をかさ上げ!



1端子電通型 (最大DC15V・0.8A/AC30V・1A)

D2E-BP 2分配



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W81×D23
重量：0.07kg 梱包数：20
付属品:取付ねじ2本(本体取付済)、機能アースねじ1本
(本体取付済)



D3E-BP 3分配



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W81×D23
重量：0.08kg 梱包数：20
付属品:取付ねじ2本(本体取付済)、機能アースねじ1本
(本体取付済)



D4E-BP 4分配



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W81×D23
重量：0.09kg 梱包数：20
付属品:取付ねじ2本(本体取付済)、機能アースねじ1本
(本体取付済)



全端子電通型 (最大DC15V・0.8A)

D2EP-BP 2分配



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W81×D23
重量：0.07kg 梱包数：20
付属品:取付ねじ2本(本体取付済)、機能アースねじ1本
(本体取付済)



D3EP-BP 3分配



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W81×D23
重量：0.08kg 梱包数：20
付属品:取付ねじ2本(本体取付済)、機能アースねじ1本
(本体取付済)



D4EP-BP 4分配



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W81×D23
重量：0.09kg 梱包数：20
付属品:取付ねじ2本(本体取付済)、機能アースねじ1本
(本体取付済)



屋内用分配器

分配器 EDGシリーズ 屋内用



- 接続端子は、金メッキ仕様。
- 入力側に電通表示インジケータ（電通ランプ）が装備され、電通のチェックができます。

全端子電通型（最大DC15V・0.8A）

EDG2P

2分配



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W69×D22
重量：0.07kg 梱包数：20



EDG3P

3分配



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W69×D22
重量：0.08kg 梱包数：20



EDG4P

4分配



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W81×D22
重量：0.10kg 梱包数：20



ケーブル付き分配器

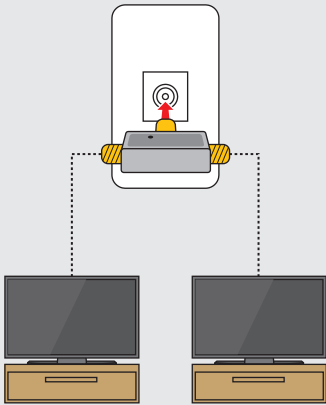
屋内用分配器

分配器 FPDシリーズ 屋内用 コンセント差し込み型



- テレビコンセントに直接つなぐことで省スペースで電波を2つに分けることが可能です。
- 接続端子は、金メッキ仕様。(FPD2PE)
- 入力側に電通表示インジケータ（電通ランプ）が装備され、電通のチェックができます。(FPD2PE)

コンセント差し込み型 使用例



コンセント差し込み型なので直接壁面のテレビ端子に取付けできて便利！テレビ周りの配線をスッキリまとめることができます！

1端子電通型（最大DC15V・0.8A）

FPD2E

2分配



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H126×W61×D20
重量：0.04kg 梱包数：20



全端子電通型（最大DC15V・0.8A）

FPD2PE

2分配



標準価格：¥2,540
(税込価格：¥2,794)



パック寸法(mm):H126×W70×D24
重量：0.06kg 梱包数：20

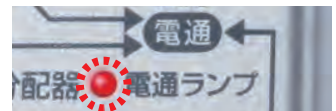


屋外用分配器

ケーブル付き分波器

電通ランプ

テレビからアンテナブースターへ電源供給をされているか一目で確認できます。



分配器 屋外用



- 外観は樹脂ケースの防滴構造。内部はダイカストケース*を使用したシールド構造により、電波の漏洩、飛び込み防止に効果があります。 ※詳しくはP.8をご覧ください。
- 適合mast径:φ22~50mm。

黄色表示の入力端子で視認性アップ!



1端子電通型 (最大DC15V・0.8A/AC30V・1A)

DME2-BP
2分配



標準価格:オープン



バック寸法(mm):H170×W100×D46
重量:0.27kg 梱包数:20
適合mast径:φ22~50mm
付属品:F型接栓(5C)3セット、防水キャップ3個、取付ねじ2本



DME3-BP
3分配



標準価格:オープン



バック寸法(mm):H170×W145×D46
重量:0.35kg 梱包数:20
適合mast径:φ22~50mm
付属品:F型接栓(5C)4セット、防水キャップ4個、取付ねじ2本



DME4-BP
4分配



標準価格:オープン



バック寸法(mm):H170×W145×D46
重量:0.37kg 梱包数:20
適合mast径:φ22~50mm
付属品:F型接栓(5C)5セット、防水キャップ5個、取付ねじ2本



全端子電通型 (最大DC15V・0.8A)

DME2P-BP
2分配



標準価格:オープン



バック寸法(mm):H170×W100×D46
重量:0.27kg 梱包数:20
適合mast径:φ22~50mm
付属品:F型接栓(5C)3セット、防水キャップ3個、取付ねじ2本



DME3P-BP
3分配



標準価格:オープン



バック寸法(mm):H170×W145×D46
重量:0.35kg 梱包数:20
適合mast径:φ22~50mm
付属品:F型接栓(5C)4セット、防水キャップ4個、取付ねじ2本



DME4P-BP
4分配



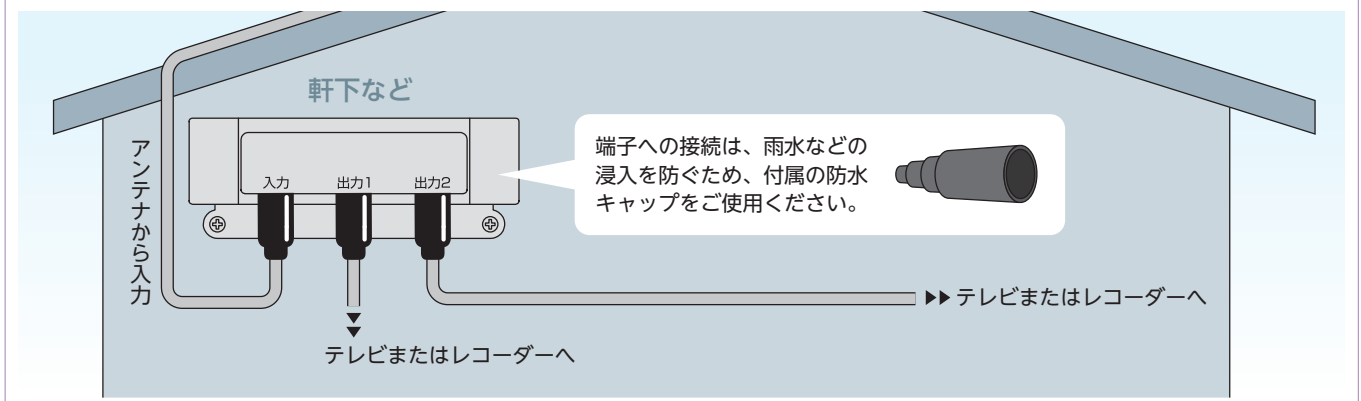
標準価格:オープン



バック寸法(mm):H170×W145×D46
重量:0.37kg 梱包数:20
適合mast径:φ22~50mm
付属品:F型接栓(5C)5セット、防水キャップ5個、取付ねじ2本



屋外用分配器の設置場所イメージ



商品の詳しい情報は、QRコードを読み取って「日アンねっと」でご確認いただけます。

ケーブル付き分波器

ケーブル付き分波器



- 地デジとBSなどが混合されている場合に、それぞれを分波(電波を分ける)する製品です。
- 入力側に電通表示インジケータ(電通ランプ)が装備され、電通のチェックができます。
- 入力端子とBS・CS出力端子間電通。(最大DC15V・0.8A)

型番	ケーブル(長さ)		ケーブル(色)
	入力	出力	
NASCUESL	-	0.3m	黒
NASUESL	-	0.5m	グレー
NASCUES15L	1.5m	0.3m	黒
NASUES15L	1.5m	0.5m	グレー

NASCUESL



出力ケーブル
0.3m



プッシュプラグ
(出力側)

標準価格: ¥3,490
(税込価格: ¥3,839)



パック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.09kg 梱包数: 20
プッシュプラグを採用(出力側)



4 962736 818341

NASUESL



出力ケーブル
0.5m



F型スクリーンプラグ
(出力側)

標準価格: ¥3,810
(税込価格: ¥4,191)



パック寸法(mm):H220×W63×D32
重量: 0.11kg 梱包数: 20
F型スクリーンプラグを採用(出力側)



4 962736 818402

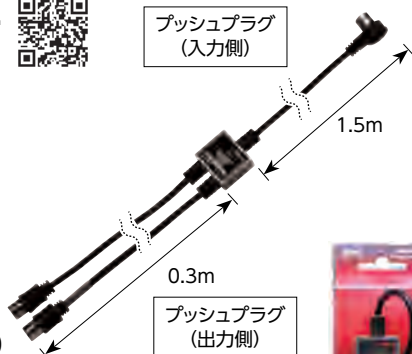
入力ケーブル付き

NASCUES15L



入力ケーブル
1.5m

出力ケーブル
0.3m



プッシュプラグ
(入力側)

プッシュプラグ
(出力側)

標準価格: ¥4,770
(税込価格: ¥5,247)



パック寸法(mm):H220×W63×D42
重量: 0.13kg 梱包数: 20
プッシュプラグを採用(入力・出力側)



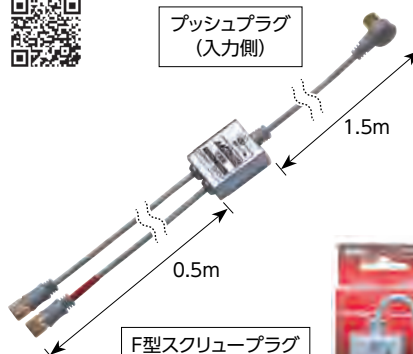
4 962736 818372

NASUES15L



入力ケーブル
1.5m

出力ケーブル
0.5m



プッシュプラグ
(入力側)

F型スクリーンプラグ
(出力側)

標準価格: ¥5,090
(税込価格: ¥5,599)



パック寸法(mm):H220×W63×D42
重量: 0.15kg 梱包数: 20
プッシュプラグを採用(入力側)
F型スクリーンプラグを採用(出力側)



4 962736 818433

電通ランプ

テレビからアンテナやブースターへ電源供給がされているか目で確認できます。



テレビやラジオ放送を受信する

アンテナ

BS・110°CS放送、地デジ放送(UHF)、ラジオ放送などを受信します。

BS・CSを見る

BS・110°CSアンテナ ▶ P.28

白黒2色展開。電波の強さに合わせて選べる2つの大きさ。新規の導入に便利な金具付セットもございます。



地デジを見る

UHF アンテナ ▶ P.29

豊富なデザインバリエーション。屋外・屋内など設置したい場所に合わせて選べます。



薄型UHF
アンテナ ▶ P.29
デザイン重視の方に。
豊富な利得とカラー
バリエーション。



室内用 UHF
アンテナ ▶ P.31
部屋に置くだけ
かんたん設置。



ハ木式 UHF
アンテナ ▶ P.32
軒先用の小型タイプ、
塩害・雪害に強いタイプ、
電波の弱い地域向けの
高性能タイプがあります。

FMラジオを聞く

FM アンテナ ▶ P.33

お住まいの地域に合わせて素子数から選べる4種類。



BS・110°CSアンテナの選び方

BS・110°CS衛星放送を受信するためにはBS・110°CSアンテナが必要です。使用する施設によって適切なサイズのアンテナをお選びください。



買い替えをご検討の方



アンテナ単体のご購入がおすすめです。

新規に取り付ける方



金具やケーブルなど必要なアイテムがついた便利なセットがおすすめです。

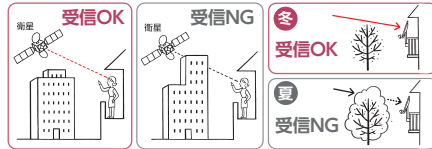
BS・110°CSアンテナ設置時の注意点

●アンテナの向きのポイント



アンテナを向ける方向は南西が目安は午後2～3時の太陽のある方向です。

●設置場所のポイント



衛星放送の電波は太陽の光に似ています。つまり午後2～3時（スカパーは1～2時）に日陰になる所には設置できません。また、大きな木の陰などでは、冬の時期には受信できる場所でも、夏になると葉が生い茂って受信できなくなる場合もあるのでご注意ください。

●角度調整のポイント

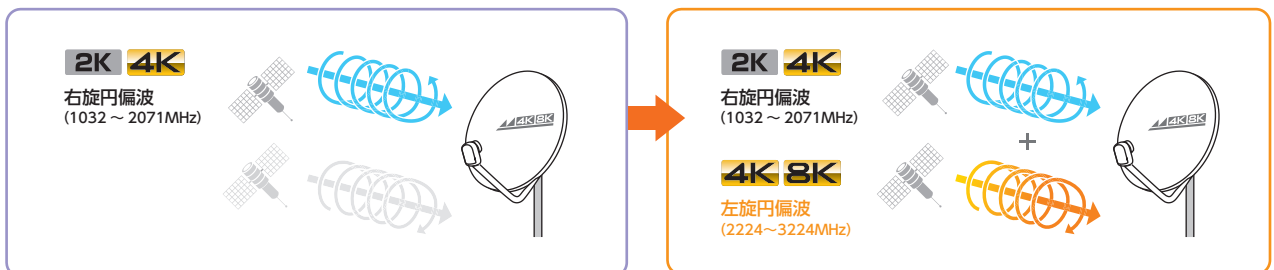


ご近所のアンテナ方向や取扱説明書を参考に、上下（仰角）、左右（方位角）の順に調整します。デジタルチューナーなどのアンテナレベル表示機能を利用して、最もレベルの高くなるポイントでしっかり固定します。（スカパー調整時は仰角、方位角の他に偏波角調整も必要）

注意※BSアンテナはテレビ・レコーダーから給電が必要です。テレビ・レコーダーの本体設定でBSアンテナに給電してから方向調整をしてください。

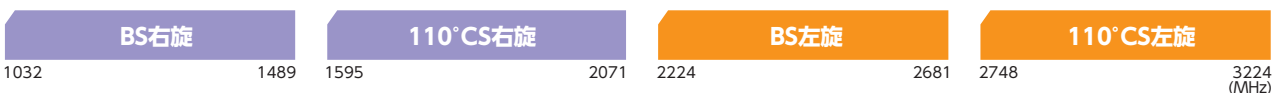
新4K8K衛星放送を視聴するには

新4K8K衛星放送は従来の周波数帯より高い周波数（～3224MHz）で伝送されます。新しい周波数の受信には、アンテナの交換が必要です。



従来のBS・110°CSアンテナで視聴可能です

右・左旋円偏波対応のBS・110°CSアンテナで視聴可能です



UHF アンテナの選び方

地上デジタル放送受信用アンテナは送信所から離れるほど高感度のアンテナが必要です。強電界・中電界・弱電界・微弱電界のどのエリアで受信するかをしっかりと確認しご自宅周辺についているアンテナの大きさや形を参考にお選びください。

強電界 80dB μ v/m 以上 (アンテナ地上高 5m)	中電界 70~80dB μ v/m 以上 (アンテナ地上高 5m)	弱電界 60~70dB μ v/m 以上 (アンテナ地上高 5m)	微弱電界 55~60dB μ v/m 以上 (アンテナ地上高 5m)
CRA10 ARL1	AU5AX UDF85 AU14FR	UDF90W UDF105 AU20FR	AU20・27AX

受信エリアの目安は「放送サービス高度化推進協会」のホームページをご確認ください。

<http://tv-area.jp> (一般社団法人 放送サービス高度化推進協会 A-PAB)

[放送エリアのめやす](#)



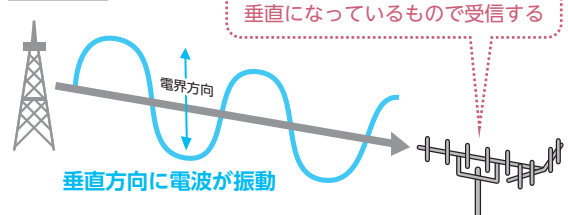
水平偏波と垂直偏波の違い

UHF放送では、混線を防ぐため水平方向の電波(水平波)と垂直方向の電波(垂直波)の2種類があります。アンテナを取り付ける際には偏波を合わせる必要があります。各送信局によって使用する受信電波の偏波面が異なりますので、受信する送信局がどちらの偏波を使っているのかにつきましては、お住まいのエリアの送信局の情報をご確認ください。

水平偏波

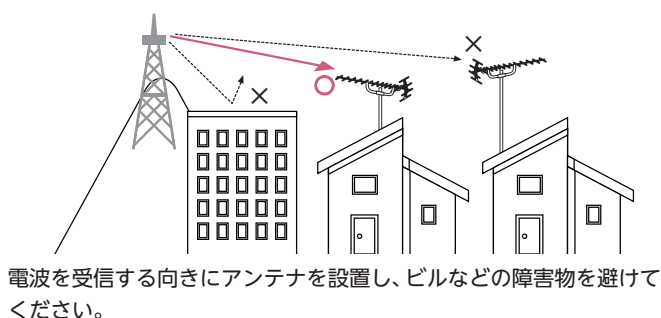


垂直偏波

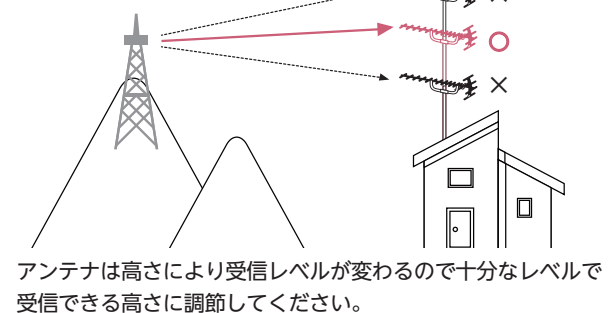


UHFアンテナ設置時の注意点

●アンテナの向きのポイント



●アンテナの高さのポイント



アンテナをカラーで選ぶ

Black シックな外壁に馴染む「黒」の組み合わせ

落ち着いた雰囲気の外壁に黒色のアンテナを組み合わせることでシックな外観を保ちます。



(左)BS・110°CSアンテナ 45SRLB ▶P.28 (右)薄型UHFアンテナ UDF90B ▶P.30

White 爽やかで明るい外壁にマッチする「白」の組み合わせ

明るく爽やかな外壁にマッチする白色のアンテナを組み合わせることで全体の雰囲気を損ないません。



(左)BS・110°CSアンテナ 45SRL ▶P.28 (右)薄型UHFアンテナ UDF90W ▶P.30

薄型UHFアンテナのメリット

従来の八木式アンテナに比べ、薄型UHFアンテナはスッキリとしたデザインで外観を損ないません。八木式アンテナは主に屋根の上に設置する必要がありましたが、薄型UHFアンテナは壁面にも設置できるため太陽光発電住宅や積雪の多い地域の住宅に適しています。

太陽光発電住宅に最適!!

屋根上以外に設置できるので太陽光発電を妨げません。



強風や積雪時も安心!!

壁面に設置した場合、強風や積雪での破損を防げます。



取付パーツが少なく設置がかんたん!!

少ない取付パーツでスッキリ設置可能で、壁面や手すりなど取付位置の幅も広がります。



BS・110°CSアンテナ 右左旋円偏波対応

CS・BS

4K
8K

- BSデジタル放送と110°CSデジタル放送に加え、新4K8K衛星放送(右旋円偏波・左旋円偏波*)も1台のアンテナで効率よく同時に受信できます。
- アンテナはマスト中間にも取付可能です。 ※詳しくはP.25をご覧ください。

45SRL

口径45cm型



標準価格:オープン



箱寸法(mm):H508×W591×D142
重量:2.48kg 梱包数:4
適合マスト径:φ25~50mm
付属品:結束バンド(L=200mm)1本、
F型接栓(5C)1セット、防水キャップ1個



4 962736 816804

45SRLST

口径45cm型



標準価格:オープン



箱寸法(mm):H508×W591×D142
重量:3.88kg 梱包数:2
適合マスト径:φ25~50mm
付属品:結束バンド(L=200mm)1本、
同軸ケーブル(4C15m 両端F型接栓・片
側防水キャップ付)1巻、スパナ(M6・M8
用)1個、ペラダ取付金具1セット



4 962736 816811

45SRLB

口径45cm型



標準価格:オープン



箱寸法(mm):H508×W591×D142
重量:3.88kg 梱包数:4
適合マスト径:φ25~50mm
付属品:結束バンド(L=200mm)1本、
F型接栓(5C)1セット、防水キャップ1個



4 962736 822379

50SRL1

口径50cm型



標準価格:オープン



箱寸法(mm):H175×W600×D570
重量:3.52kg 梱包数:2
適合マスト径:φ32~50mm
付属品:結束バンド(L=150mm)1本、
F型接栓(5C)1セット、防水キャップ1個



4 962736 821914

スマホアプリでBSアンテナかんたん設置「BSコンパス」



BSアンテナの設置で「方位角・仰角」って何?どう調べればいいのか?という方でも、本アプリの画面に沿って操作していただければ安心して設置できます。また、BSアンテナ購入をお考えの方には、アンテナ設置可能かどうかの目安としてもお使いいただけます。

ダウンロード無料



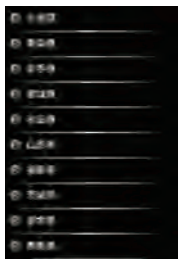
QRコードから、または下記で検索

日本アンテナ BSコンパス 検索

BSコンパスの使い方

設置前の確認

BSアンテナを設置・受信できる場所を確認できます。



①エリア選択

受信するエリアを選択してください。



②方向の確認

赤いサーチ上に衛星を合わせ、その方向にアンテナの設置ができるか確認してください。



③方向の確認

赤いサーチ方向にスマートフォンを向け、その角度に障害物がないか確認してください。

④最終確認

②、③で確認した向きに建築物や樹木等の障害物がない場合、BSアンテナの設置が可能です。

BSコンパスの使い方

設置・方向調整

BSアンテナの向き・角度をかんたんに確認することができるので、BSアンテナを容易に設置することができます。



①アプリの起動

アプリケーションを起動してください。



②エリア選択

受信するエリアを選択してください。



③アンテナの設置

図のようにしてアンテナマストが垂直になっていることを確認します。



④仰角の設定

アンテナ側の仰角(ギョウカク)調整ネジを緩め、仰角を表示の角度に合わせてください。



⑤方位角の設定

赤いサーチ上に衛星を合わせ、その方向にアンテナの向きを調整してください。



⑥最終確認・設定

テレビのアンテナレベルゲージが最大になるようアンテナの角度を微調整してください。方向が決まったらアンテナが動かないように注意し左右交互にしっかり締めてください。

商品の詳しい情報は、QRコードを読み取って「日アンねっと」でご確認いただけます。

薄型UHFアンテナ UDF85 屋内/屋外兼用 垂直・水平受信用

地デジ

- マルチ金具で様々な場所に設置できます。
- 前後比*の特性に優れているので、壁面反射波などによる受信不良の問題が生じにくくなっています。※詳しくはP.8をご覧ください。

UDF85

14素子相当の利得



マルチ金具

標準価格：オープン



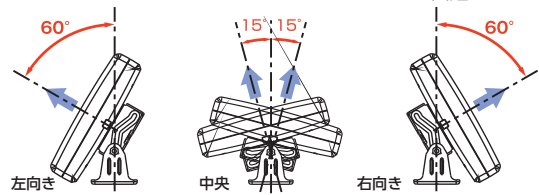
箱寸法(mm):H680×W290×D96
 重量:3.60kg 梱包数:4
 適合マスト径:φ22~49mm
 付属品:壁面マスト取付金具1セット、
 スタンド1個、防水キャップ1個、
 スパナ(M6、M8、接栓)1個、
 F型接栓(5C)1個



4 962736 812165

方向調整機能(上から見た図)

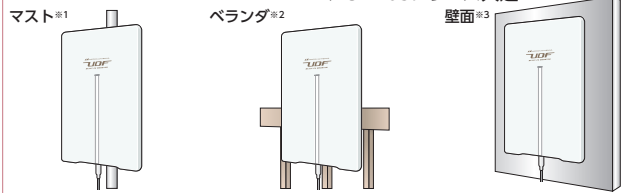
▶UDF85シリーズ共通



- ・左右60°方向調整可能。
- ・調整機能と半値幅の組み合わせにより180°の方向から電波受信可能。

アンテナの取付場所

▶UDF85シリーズ共通



- ※1: マスト径φ22~49mm。ステンレスバンド(市販品)を使用すれば鋼管柱にも設置できます。
- ※2: ベランダ設置に適合しない場合、別売品(P.37 BKC-32)などをご使用ください。
- ※3: 壁面に設置する場合、専門業者などにご相談ください。

薄型UHFアンテナ UDF85B ブースター内蔵タイプ 屋内/屋外兼用 垂直・水平受信用

地デジ
増幅

地デジ

- マルチ金具で様々な場所に設置できます。
- 前後比*の特性に優れているので、壁面反射波などによる受信不良の問題が生じにくくなっています。※詳しくはP.8をご覧ください。
- ブースターを内蔵しているので、アンテナからケーブルを長く配線する時などに有効です。

UDF85B

14素子相当の利得

ブースター内蔵



マルチ金具

電源挿入器
PIUDFBACアダプター
ACAUDFB

標準価格：オープン

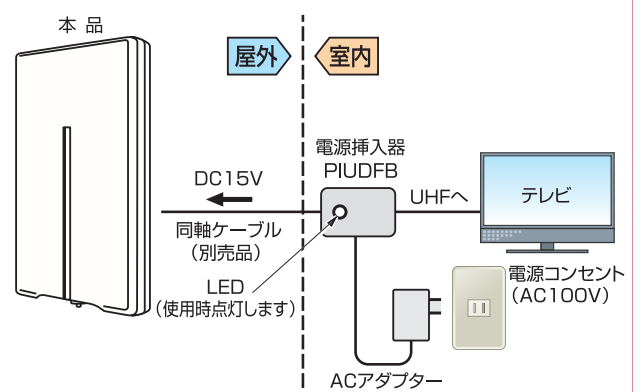


箱寸法(mm):H680×W290×D96
 重量:3.60kg 梱包数:4
 適合マスト径:φ22~49mm
 付属品:壁面マスト取付金具1セット、
 スタンド1個、防水キャップ1個、スパナ
 (M6、M8、接栓)1個、電源挿入器1個、
 ACアダプター1個、F型接栓(5C)1個



4 962736 811342

UDF85B使用例



- ※電源挿入器、ACアダプターは屋内用です。屋外では使用できません。
- ※電源挿入器、ACアダプターは本器専用です。他の機器には使用できません。

付属金具

UDFK85BC
標準価格：オープン

RoHS対応
 寸法(mm):H85×W60×D70
 重量:0.4kg 梱包数:20
 付属品:M8ボルト1セット(金具取付済)、
 Uボルト(M6)、M6ナット2個、スプリング
 ワッシャ2個、平ワッシャ2個



4 962736 822317

薄型UHFアンテナ UDF90シリーズ

屋外用

水平受信用

地デジ

●マルチ金具で様々な場所に設置でき、取付も簡単です。

UDF90W

20素子相当の利得



ホワイト



UDF90B

20素子相当の利得



ブラック



UDF90C

20素子相当の利得



ベージュ

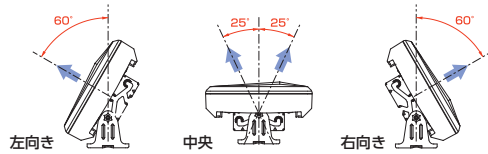


標準価格：オープン



箱寸法(mm):H595×W260×D160
重量：3.20kg 梱包数：3
適合マスト径:φ22~49mm
付属品:壁面マスト取付金具1セット、
防水キャップ1個、スパナ(M6・M8)1個、
F型接栓(5C)1セット

方向調整機能 (上から見た図)

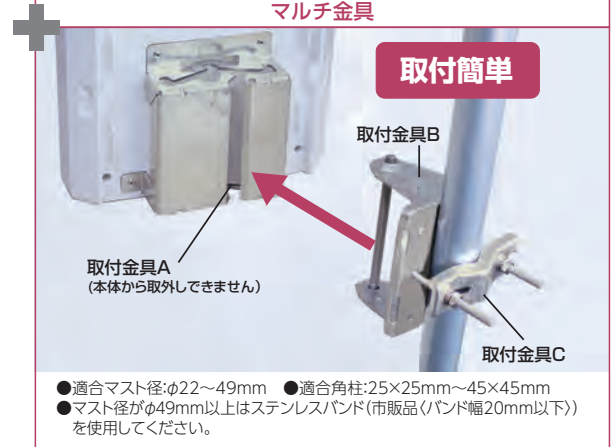


アンテナの取付場所



※1：マスト径φ22~49mm。ステンレスバンド(市販品)を使用すれば鋼管柱にも設置できます。
※2：ベランダ設置に適合しない場合、別売品(P.37 BKC-32)などをご使用ください。
※3：壁面に設置する場合、専門業者などにご相談ください。

マルチ金具



取付簡単

●適合マスト径:φ22~49mm ●適合角柱:25×25mm~45×45mm
●マスト径がφ49mm以上はステンレスバンド(市販品(バンド幅20mm以下))
を使用してください。

薄型UHFアンテナ UDF105

屋外用

水平受信用

地デジ

●イーゼースライドマルチ金具で様々な場所に設置でき、取付も簡単です。

●前後比*の特性に優れているので、壁面反射波などによる受信不良の問題が生じにくくなっています。*詳しくはP.8をご覧ください。

UDF105

26素子相当の利得



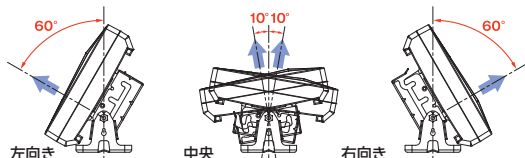
標準価格：オープン



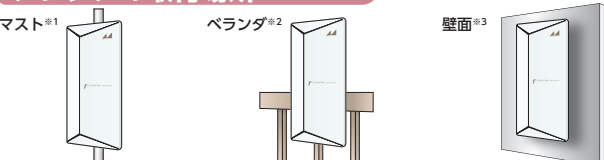
箱寸法(mm):H770×W288×D153
重量：5.0kg 梱包数：2
適合マスト径:φ22~49mm
付属品:壁面マスト取付金具1セット、
防水キャップ1個、スパナ(M6・M8)1個、
F型接栓(5C)1個



方向調整機能 (上から見た図)



アンテナの取付場所



※1：マスト径φ22~49mm。ステンレスバンド(市販品)を使用すれば鋼管柱にも設置できます。
※2：ベランダ設置に適合しない場合、別売品(P.37 BKC-32)などをご使用ください。
※3：壁面に設置する場合、専門業者などにご相談ください。

イーゼースライドマルチ金具



取付はスライドさせて
ボルトを締めるだけ!

●適合マスト径:φ22~49mm ●適合角柱:25×25mm~45×45mm
●マスト径がφ49mm以上はステンレスバンド
(市販品(バンド幅20mm以下))を使用してください。

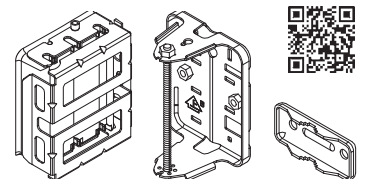
付属金具

UDFK105BC

標準価格：オープン



寸法(mm)：H190×W73×D77
重量：0.8kg 梱包数：10
付属品:方向調整ボルト1セット(金具取付
済み)、マスト固定ボルト(M8)2個、平ワッ
シャ2個、スプリングワッシャ2個



商品の詳しい情報は、QRコードを読み取って「日アンねっと」でご確認いただけます。

室内用UHFアンテナ(強電界受信専用)

●テレビコンセントの無い場所でも配線工事をする必要がなく地デジが楽しめます。

ARL1 (W)



ホワイト



標準価格: ¥4,400
(税込価格: ¥4,840)

RoHS対応
環境にやさしい
パック寸法(mm):H220×W176×D70
重量: 0.34kg 梱包数: 10



4 962736 131600

ARL1 (B)



ブラック



標準価格: ¥4,400
(税込価格: ¥4,840)

RoHS対応
環境にやさしい
パック寸法(mm):H220×W176×D70
重量: 0.34kg 梱包数: 10



4 962736 131624

CRA10



標準価格: オープン

RoHS対応
環境にやさしい
パック寸法(mm):H220×W176×D85
重量: 0.24kg 梱包数: 10



4 962736 812660

室内用UHFアンテナ ブースター内蔵タイプ(強電界受信専用)

地デジ
増幅

地デジ

●テレビコンセントの無い場所でも配線工事をする必要がなく地デジが楽しめます。

●ブースターを内蔵しており、地デジの電波を増幅します。

●専用ACアダプターを付属しています。

ARBL1 (W)



ホワイト



標準価格: ¥7,400
(税込価格: ¥8,140)

RoHS対応
環境にやさしい
パック寸法(mm):H220×W176×D80
重量: 0.46kg 梱包数: 10
付属品:ACアダプター1個



4 962736 131617

ARBL1 (B)



ブラック



標準価格: ¥7,400
(税込価格: ¥8,140)

RoHS対応
環境にやさしい
パック寸法(mm):H220×W176×D80
重量: 0.46kg 梱包数: 10
付属品:ACアダプター1個



4 962736 131631

CRAB10



標準価格: オープン

RoHS対応
環境にやさしい
パック寸法(mm):H220×W176×D85
重量: 0.38kg 梱包数: 10
付属品:ACアダプター1個



4 962736 812677

付属ACアダプター

AC_ADAPTER(KV007F) 1



※写真はARBL1 (B) です。ARBL1 (W)とCRAB10は
ホワイト色になります。

八木式UHFアンテナ 垂直・水平受信用

地デジ

- 広帯域にわたって前後比、利得、VSWR*が優れ、高感度で受信できます。※詳しくはP.8をご覧ください。
- 給電部は、ネジ式(F型)を採用しています。

AU14FR

14素子



標準価格：¥5,800
(税込価格：¥6,380)



箱寸法(mm):H59×W350×D1160
重量：1.32kg 梱包数：10
適合マスト径:φ22~48.6mm
付属品:防水キャップ1個、F型接栓(5C)1個



4 962736 813025

AU20FR

20素子



標準価格：¥7,200
(税込価格：¥7,920)



箱寸法(mm):H59×W350×D1495
重量：1.60kg 梱包数：10
適合マスト径:φ22~48.6mm
付属品:防水キャップ1個、F型接栓(5C)1個



4 962736 813032

八木式UHFアンテナ 小型タイプ 垂直・水平受信用

地デジ

- 給電部はネジ式(F型)を採用しています。

AU5F-SP

5素子



標準価格：¥3,800
(税込価格：¥4,180)



箱寸法(mm):H550×W210×D68
重量：0.60kg 梱包数：10
適合マスト径:φ10~38mm
付属品:マスト取付金具1セット、木ねじ4本、防水キャップ1個、F型接栓(5C)1個



4 962736 110711

AU8F

8素子



標準価格：¥3,300
(税込価格：¥3,630)



箱寸法(mm):H45×W305×D715
重量：0.75kg 梱包数：10
適合マスト径:φ22~32mm
付属品:防水キャップ1個、F型接栓(5C)1個



4 962736 110728

AU5AX

5素子



標準価格：オープン



箱寸法(mm):H107×W363×D600
重量：1.00kg 梱包数：5
適合マスト径:φ22~32mm
付属品:防水キャップ1個、F型接栓(5C)1個



4 962736 110759

八木式UHFアンテナ 塩害・雪害用 垂直・水平受信用

地デジ

- 給電部は、ネジ式(F型)を採用しています。
- AUZタイプは塩害に強いステンレス製の組み付けねじを採用し、防食性が向上しました。
- AUSタイプは素子、ボルト、ビス類にステンレスを使用していますので、塩害、雪害等の対策に効果的です。

AUZ14FR

塩害用

14素子

ステンレス製ねじ



標準価格：¥6,600
(税込価格：¥7,260)



箱寸法(mm):H59×W350×D1160
重量：0.80kg 梱包数：10
適合マスト径:φ22~48.6mm
付属品:防水キャップ1個、F型接栓(5C)1個



4 962736 833818

AUS14FR

塩害・雪害用

14素子

ステンレス製



標準価格：¥11,000
(税込価格：¥12,100)



箱寸法(mm):H59×W350×D1160
重量：1.40kg 梱包数：10
適合マスト径:φ22~48.6mm
付属品:防水キャップ1個、F型接栓(5C)1個



4 962736 813049

AUZ20FR

塩害用

20素子

ステンレス製ねじ



標準価格：¥8,000
(税込価格：¥8,800)



箱寸法(mm):H59×W350×D1495
重量：0.90kg 梱包数：10
適合マスト径:φ22~48.6mm
付属品:防水キャップ1個、F型接栓(5C)1個



4 962736 833825

AUS20FR

塩害・雪害用

20素子

ステンレス製



標準価格：¥13,900
(税込価格：¥15,290)



箱寸法(mm):H59×W350×D1495
重量：1.84kg 梱包数：10
適合マスト径:φ22~48.6mm
付属品:防水キャップ1個、F型接栓(5C)1個



4 962736 813056

商品の詳しい情報は、QRコードを読み取って「日アンねっと」でご確認いただけます。

八木式UHFアンテナ 高性能型 垂直・水平受信用

地デジ

- 電波の弱い地域に適した利得*の高いアンテナです。 ●水平、垂直両面の指向性、及び前後比、利得*が優れています。
- 給電部は、ネジ式(F型)を採用しています。 ※詳しくはP.8をご覧ください。



AU14XR

14素子 13~52ch

標準価格：¥12,400
(税込価格：¥13,640)箱寸法(mm):H120×W465×D1215
重量：2.60kg 梱包数：5
適合マスト径:φ22~48.6mm
付属品:防水キャップ1個

4 962736 813063

AU14LXR

14素子 13~34ch

標準価格：¥12,400
(税込価格：¥13,640)箱寸法(mm):H125×W1215×D465
重量：2.98kg 梱包数：5
適合マスト径:φ22~48.6mm
付属品:防水キャップ1個、F型接栓(5C)1個

4 962736 813070



AU20AX

20素子 13~52ch

標準価格：¥13,900
(税込価格：¥15,290)箱寸法(mm):H140×W463×D1135
重量：3.30kg 梱包数：5
適合マスト径:φ22~50mm
付属品:防水キャップ1個、F型接栓(5C)1個

4 962736 110544

AU20LX

20素子 13~34ch

標準価格：¥13,900
(税込価格：¥15,290)箱寸法(mm):H135×W1135×D465
重量：3.86kg 梱包数：5
適合マスト径:φ22~50mm
付属品:防水キャップ1個

4 962736 110551



AU27AX

27素子 13~52ch

標準価格：¥17,400
(税込価格：¥19,140)箱寸法(mm):H140×W1640×D460
重量：4.90kg 梱包数：5
適合マスト径:φ22~50mm
付属品:防水キャップ1個、F型接栓(5C)1個

4 962736 110568

AU27LX

27素子 13~34ch

標準価格：¥17,400
(税込価格：¥19,140)箱寸法(mm):H140×W1640×D460
重量：4.34kg 梱包数：5
適合マスト径:φ22~50mm
付属品:防水キャップ1個

4 962736 110575

FMアンテナ

FM

- 優れた感度と指向性*により、マルチパス(反射波による妨害)のない高音質で、FM放送を受信できます。
- AF-220は小型軽量で取付けが簡単です。特殊金具の採用により、従来のマストのほかにベランダや天井にも取付けることができます。
- FM補完放送対応です。 ※詳しくはP.8をご覧ください。

AF-1-SP

1素子

水平受信専用

標準価格：¥4,400
(税込価格：¥4,840)パック寸法(mm):H1085×W125×D63
重量：0.71kg 梱包数：10
適合マスト径:φ10~38mm
付属品:防水キャップ1個

4 962736 102112

AF-220

2素子

垂直・水平受信用

標準価格：¥6,100
(税込価格：¥6,710)箱寸法(mm):H67×W195×D1380
重量：1.14kg 梱包数：10
適合マスト径:φ25~32mm
付属品:防水キャップ1個

4 962736 102150

AF-4

4素子

水平受信専用

標準価格：¥4,300
(税込価格：¥4,730)箱寸法(mm):H75×W100×D1405
重量：1.01kg 梱包数：10
適合マスト径:φ25~32mm
付属品:防水キャップ1個

4 962736 102174

AF5W

5素子

水平受信専用



標準価格：オープン

箱寸法(mm):H95×W120×D1785
重量：2.32kg 梱包数：10
適合マスト径:φ25~32mm
付属品:防水キャップ1個

4 962736 815470

電波の強さを確認する

レベルチェッカー

簡易BS/UHF チェッカー

地デジ

BS

- UHF電波やBS電波の強さに応じて5段階にチェッカーランプが点灯します。
- UHFアンテナおよびBSアンテナを設置する際に電波の強い方向を確認できます。
- BS電波を確認する際は、テレビなどからBSアンテナへの供給電源を利用して動作しますので、本体の電池は使用しません。

NL30S



標準価格：¥7,200
(税込価格：¥7,920)



パック寸法(mm):H145×W65×D23
重量：0.10kg 梱包数：20
単4形乾電池(テスト用)2本、ストラップ1本



4 962736 226023

簡易的に電波の強さを確認することができます。
UHF アンテナや BS アンテナを設置する際の方向調整にご使用ください。



受信状態が悪いと
点灯しない

アンテナ
方向を調整



受信した電波に
反応して点灯

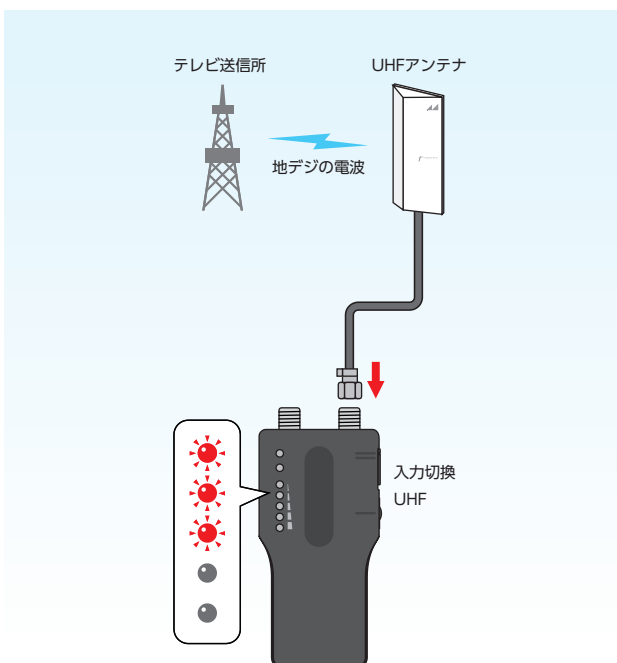
さらに
方向を調整



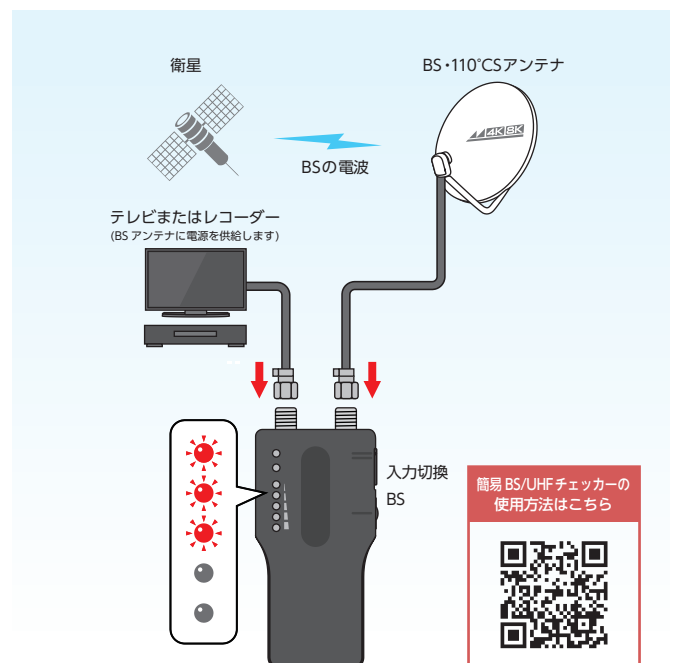
受信状態で
反応が増える

簡易BS/UHFチェッカーの使用例

●地デジの電波の強さを確認する



●BSの電波の強さを確認する



アンテナを取り付ける

アンテナアクセサリ／金具

アンテナを取り付けるために必要な様々なアクセサリをラインアップ。設置場所や用途に応じて組み合わせて使います。

アンテナをベランダ・壁面に設置する

アンテナ取付金具 ▶ P.37

アンテナをベランダやコンクリートフェンスに取り付けられます。



アンテナを屋根の上に設置する

屋根馬 ▶ P.38

幅や高さの違う5種類から屋根の構造にあったものを選びます。



アンテナを軒下に設置する

サイドベース ▶ P.38

アンテナマストを壁面に設置することが可能です。



その他のアンテナアクセサリ

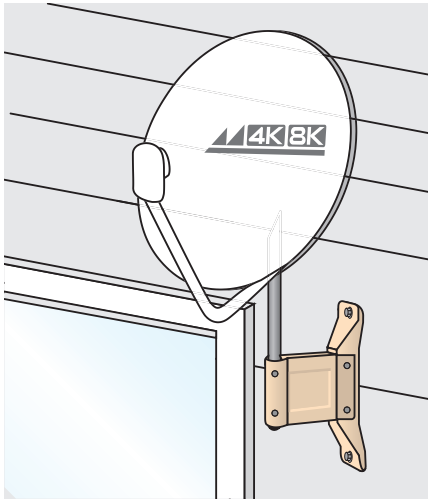
アンテナ取付パーツ ▶ P.39

アンテナ設置に必要なパーツを各種取り揃えています。



BS・110°CSアンテナ設置例

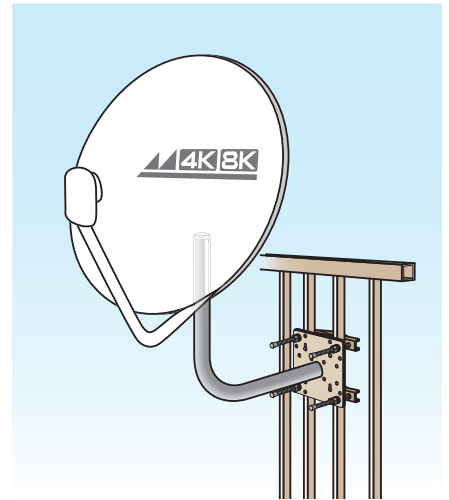
平面部取付用
PSK-32F



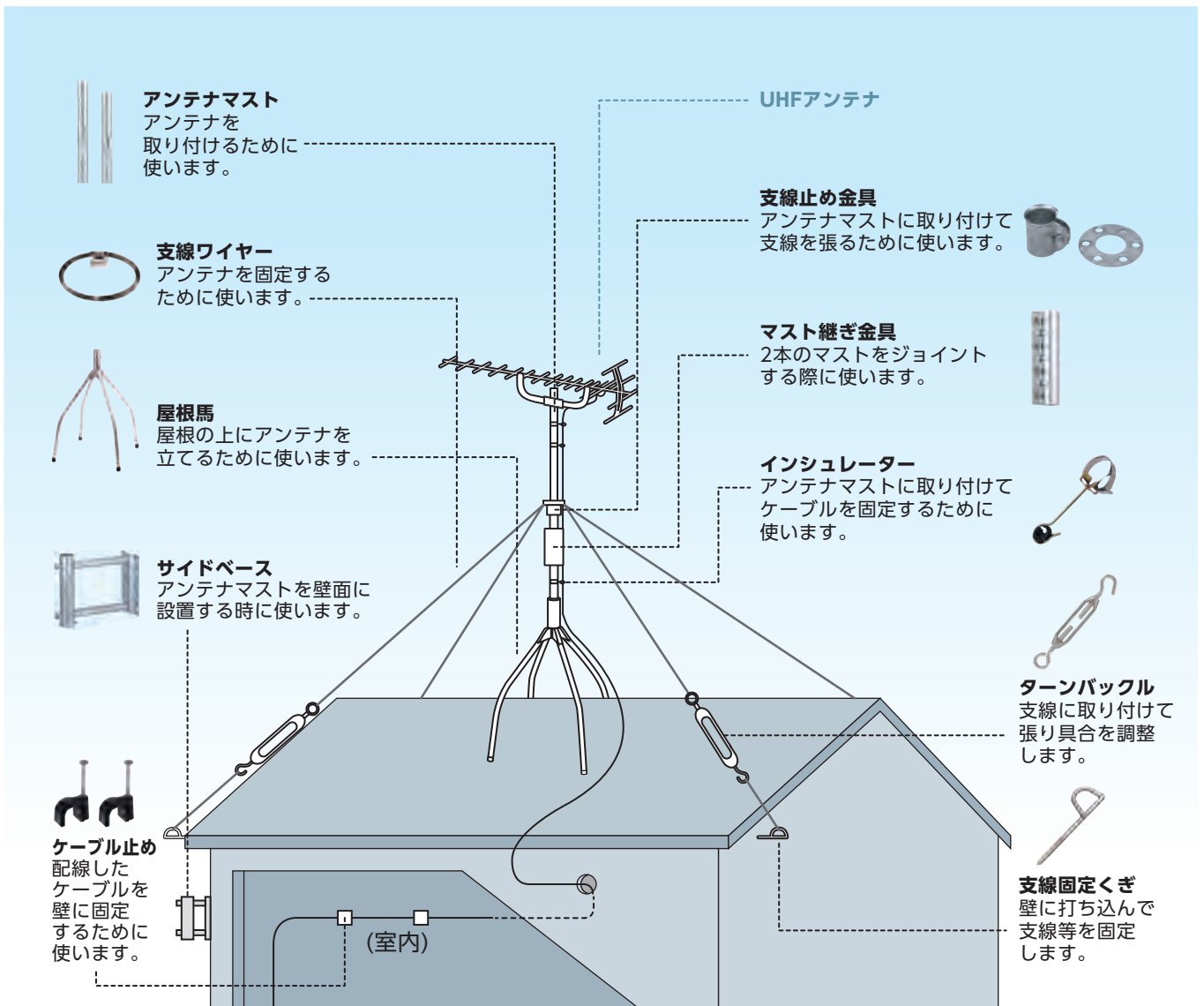
コンクリート手すり壁取付用
CK-38WR



ベランダ格子手すり取付用
BKC-32/BKC-32ZR/NBS-□□□J



UHFアンテナ設置例



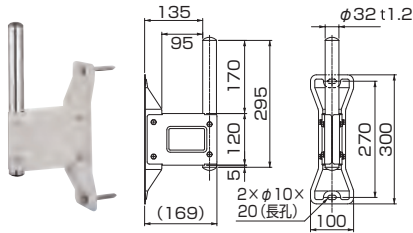
アンテナ取付金具

アンテナ取付金具

寸法単位: (mm)

平面部取付用

PSK-32F



標準価格: ¥7,200
(税込価格: ¥7,920)

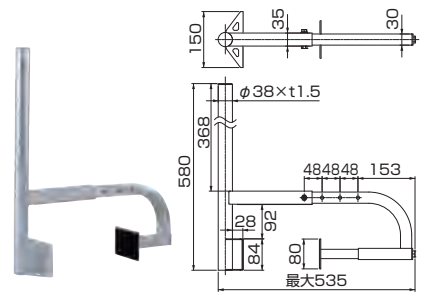
寸法(mm): H65×W335×D150
重量: 1.7kg 梱包数: 8
適合マスト径: φ32mm



4 962736 299409

コンクリート手すり壁取付用

CK-38WR



標準価格: ¥12,000
(税込価格: ¥13,200)

寸法(mm): H580×W390×D150
重量: 3.1kg 梱包数: 5
適合マスト径: φ38mm
溶融亜鉛メッキ仕上

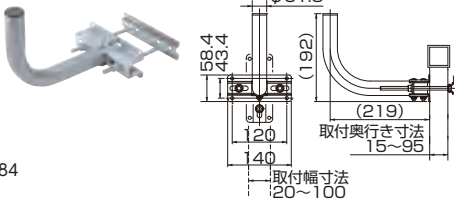


4 962736 819454

適合コンクリート手すり壁厚み: 60~300

ベランダ格子手すり取付用

BKC-32



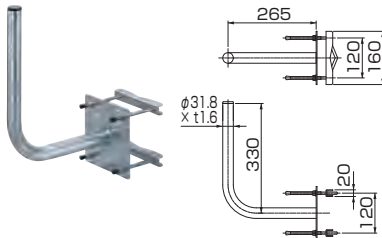
標準価格: ¥4,000
(税込価格: ¥4,400)

箱寸法(mm): H110×W53×D184
重量: 1.05kg 梱包数: 10
適合マスト径: φ31.8mm
処理鋼板塗装仕上



4 962736 187485

BK-32ZR



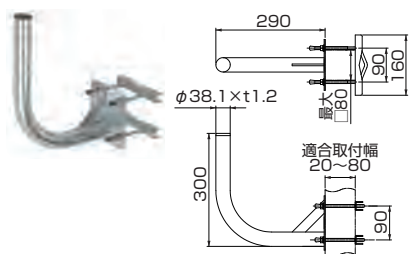
標準価格: ¥4,100
(税込価格: ¥4,510)

寸法(mm): H415×W270×D160
重量: 1.73kg 梱包数: 10
適合マスト径: φ31.8mm
溶融亜鉛メッキ仕上



4 962736 187492

NBS-300J



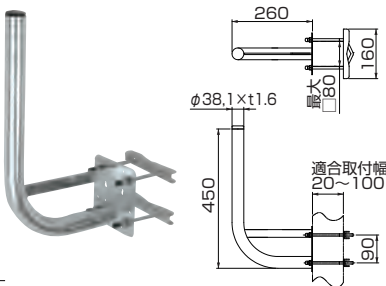
標準価格: ¥6,900
(税込価格: ¥7,590)

寸法(mm): H300×W290×D135
重量: 1.67kg 梱包数: 6
適合マスト径: φ38.1mm
溶融亜鉛メッキ仕上



4 962736 187010

NBS-400J



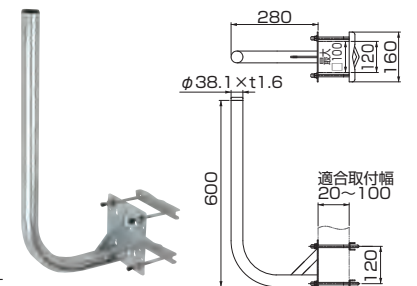
標準価格: ¥7,800
(税込価格: ¥8,580)

寸法(mm): H485×W270×D140
重量: 1.98kg 梱包数: 4
適合マスト径: φ38.1mm
溶融亜鉛メッキ仕上



4 962736 299355

NBS-600J



標準価格: ¥9,100
(税込価格: ¥10,010)

寸法(mm): H610×W280×D160
重量: 1.95kg 梱包数: 6
適合マスト径: φ38.1mm
溶融亜鉛メッキ仕上



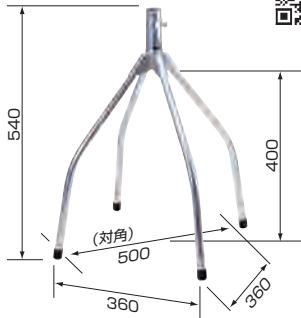
4 962736 299362

屋根馬

●屋根の上にアンテナを立てるために使います。

寸法単位: (mm)

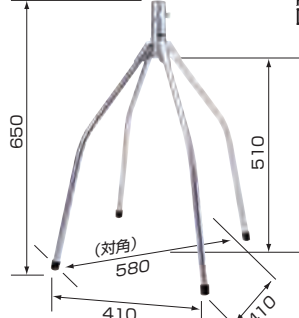
NAT-1Z 普及型



標準価格: ¥2,660 (税込価格: ¥2,926)
 寸法(mm): H600×W70×D80
 重量: 1.50kg 梱包数: 10 適合マスト径: φ32mm以下
 普及型(溶融亜鉛メッキ仕上)



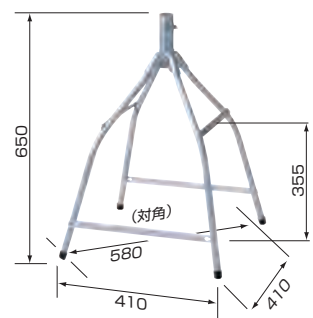
NAT-2Z 長脚型



標準価格: ¥2,900 (税込価格: ¥3,190)
 寸法(mm): H700×W70×D82
 重量: 1.80kg 梱包数: 10 適合マスト径: φ32mm以下
 長脚型(溶融亜鉛メッキ仕上)



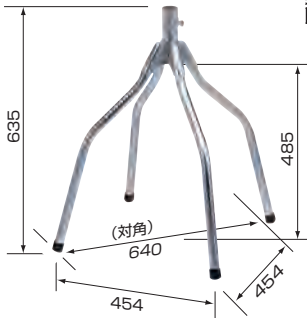
NAT-3Z 長脚型 補強ステー付



標準価格: ¥4,100 (税込価格: ¥4,510)
 寸法(mm): H700×W70×D82
 重量: 2.00kg 梱包数: 10 適合マスト径: φ32mm以下
 長脚型 補強ステー付(溶融亜鉛メッキ仕上)



AT-5D 高荷重型



標準価格: ¥9,300 (税込価格: ¥10,230)
 寸法(mm): H700×W120×D120
 重量: 3.20kg 梱包数: 5 適合マスト径: φ25~36mm
 高荷重型(溶融亜鉛メッキ仕上)



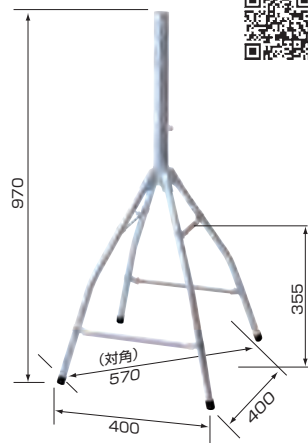
NBS-100ZR



NBS-100ZRはφ38mm
 マスト用の支線止め金具付属。

標準価格: ¥10,800
 (税込価格: ¥11,880)

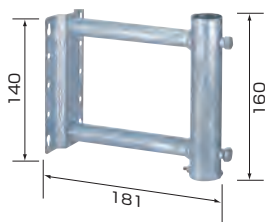
RoHS対応
 寸法(mm): H1000×W95×D95
 重量: 2.20kg 梱包数: 4
 適合マスト径: φ32mm以下
 アンテナ取付可能(溶融亜鉛メッキ仕上)



サイドベース 2段使用可能

●壁面に取り付け、マストを差し込み固定することで、アンテナを取り付けることが可能です。
 ●複数設置することでより耐久性が増します。

AT-25DR

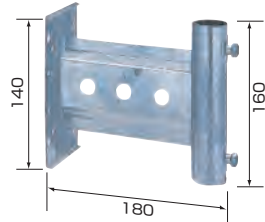


標準価格: ¥1,800
 (税込価格: ¥1,980)

RoHS対応
 寸法(mm): H160×W181×D80
 重量: 0.52kg 梱包数: 10
 適合マスト径: φ25mm以下
 溶融亜鉛メッキ仕上



AT-27DR

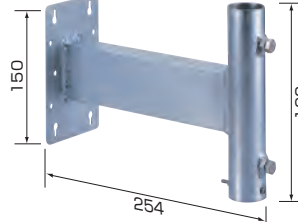


標準価格: ¥1,600
 (税込価格: ¥1,760)

RoHS対応
 寸法(mm): H160×W180×D83
 重量: 0.71kg 梱包数: 10
 適合マスト径: φ27mm以下
 溶融亜鉛メッキ仕上



AT-32D



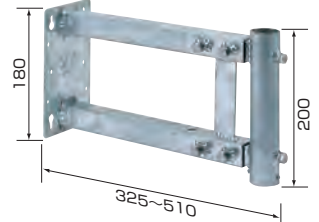
標準価格: ¥4,100
 (税込価格: ¥4,510)

寸法(mm): H190×W254×D90
 重量: 1.07kg 梱包数: 10
 適合マスト径: φ32mm以下
 溶融亜鉛メッキ仕上



SAT-32D

スライド式



標準価格: ¥8,160
 (税込価格: ¥8,976)

箱寸法(mm): H230×W325~510×D100
 重量: 2.57kg 梱包数: 5
 適合マスト径: φ32mm以下
 溶融亜鉛メッキ仕上



商品の詳しい情報は、QRコードを読み取って「日アンねっと」でご確認いただけます。

アンテナ取付パーツ

アンテナマスト

●アンテナを取り付けるために使います。

長さ1.2mタイプ



M-122M

適合マスト径
φ25mm標準価格：¥1,600
(税込価格：¥1,760)寸法(mm):H1200×W25×D25
重量：0.90kg 梱包数：10
適合マスト径：φ25mm
高耐食溶融メッキ鋼板 ZAM®※使用

M-120D

適合マスト径
φ25mm標準価格：¥2,000
(税込価格：¥2,200)寸法(mm):H1200×W25×D25
重量：1.20kg 梱包数：10
適合マスト径：φ25mm
溶融亜鉛メッキ仕上

長さ1.8mタイプ



M-182M

適合マスト径
φ25mm標準価格：¥2,150
(税込価格：¥2,365)寸法(mm):H1800×W25×D25
重量：1.30kg 梱包数：10
適合マスト径：φ25mm
高耐食溶融メッキ鋼板 ZAM®※使用

M-180D

適合マスト径
φ25mm標準価格：¥2,400
(税込価格：¥2,640)寸法(mm):H1800×W25×D25
重量：1.72kg 梱包数：10
適合マスト径：φ25mm
溶融亜鉛メッキ仕上

M-182MA

適合マスト径
φ25mm

穴あり

標準価格：¥2,200
(税込価格：¥2,420)寸法(mm):H1800×W25×D25
重量：1.30kg 梱包数：10
適合マスト径：φ25mm
高耐食溶融メッキ鋼板 ZAM®※使用

M-180D3

適合マスト径
φ32mm標準価格：¥3,600
(税込価格：¥3,960)寸法(mm):H1800×W32×D32
重量：2.20kg 梱包数：10
適合マスト径：φ32mm
溶融亜鉛メッキ仕上

マスト継ぎ金具(マストジョイント)

●2本のマストをジョイントする際に使います。

MJZ25-HD

適合マスト径
φ25mm標準価格：¥1,160
(税込価格：¥1,276)寸法(mm):H245×W70×D31
重量：0.21kg 梱包数：20
高耐食溶融メッキ鋼板 ZAM®※使用

MJZ32-HD

適合マスト径
φ32mm標準価格：¥1,300
(税込価格：¥1,430)寸法(mm):H260×W85×D36
重量：0.23kg 梱包数：20
高耐食溶融メッキ鋼板 ZAM®※使用

支線止め金具(ステーリング)

●アンテナマストに取り付けて、支線を張るために使います。

RZ25-HD

適合マスト径
φ25mm標準価格：¥540
(税込価格：¥594)寸法(mm):H170×W95×D33
重量：0.08kg 梱包数：20
高耐食溶融メッキ鋼板 ZAM®※使用

RZ32-HD

適合マスト径
φ32mm標準価格：¥720
(税込価格：¥792)寸法(mm):H175×W95×D42
重量：0.09kg 梱包数：20
高耐食溶融メッキ鋼板 ZAM®※使用

インシュレーター

●アンテナマストに取り付けて、ケーブルを固定するために使います。

GB37R-HD

3個入



標準価格：¥540
(税込価格：¥594)



ポリ袋・ヘッダー寸法(mm):H230×W70×D12
重量：0.08kg 梱包数：20



支線固定くぎ

●家の壁に打ち込んで、支線等を固定します。

HS-6-SP

4個入



標準価格：¥1,300
(税込価格：¥1,430)



パック寸法(mm):H170×W130×D26
重量：0.16kg 梱包数：10



ターンバックル

●支線に取り付けて張り具合を調節します。

TB4R-SP

4本入



標準価格：¥1,400
(税込価格：¥1,540)



パック寸法(mm):H170×W80×D20
重量：0.18kg 梱包数：20



マスト垂直固定金具

●アンテナマストをベランダや手すり等に取り付けるために使います。

UB-326-HD

標準価格：¥420
(税込価格：¥462)



ポリ袋・ヘッダー寸法(mm):
H145×W105×D30
重量：0.10kg 梱包数：20
適合マスト径:φ25~32mm



MK-2532-HD

標準価格：¥460
(税込価格：¥506)



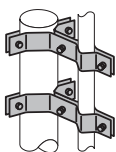
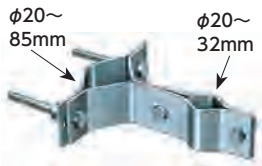
ポリ袋・ヘッダー寸法(mm):
H180×W105×D30
重量：0.12kg 梱包数：20
適合マスト径:φ25~32mm



支柱取付金具

●アンテナマストに新たなアンテナマストを取り付けるために使います。

A1-HD



マストに取り付ける場合、2組以上でご使用ください。



標準価格：オープン

ヘッダー寸法(mm):
H195×W185×D44 重量：0.70kg
梱包数：10 適合マスト径:φ20~85mm/
20~32mm 溶融亜鉛メッキ仕上



アンカー

●アンテナ支線を固定するために使います。

WA6504-SP

長さ0.67m

4本入



標準価格：¥2,360
(税込価格：¥2,596)



パック寸法(mm):H176×W140×D31
重量：0.15kg 梱包数：20 φ2.0mm
ステンレス製アンテナ支線止め



アンテナ取付パーツ

支線ワイヤー

●アンテナを固定するために使います。

CW-30

長さ30m



標準価格: ¥1,760
(税込価格: ¥1,936)

RoHS対応
寸法(mm):φ200×H28 重量: 0.59kg
梱包数: 20 φ1.6mm 被覆付カラーワイヤー



AW200S14

長さ200m



標準価格: ¥10,200
(税込価格: ¥11,220)

在庫
RoHS対応
箱寸法(mm):H275×W275×D45 重量: 2.84kg
梱包数: 5 φ1.4mm ステンレスワイヤー



SW-140N(30M) ステン

長さ30m



標準価格: ¥2,440
(税込価格: ¥2,684)

寸法(mm):φ200×H28 重量: 0.37kg
梱包数: 25 φ1.4mm ステンレスワイヤー



SW-140N(200M) ステン

長さ200m



標準価格: ¥10,300
(税込価格: ¥11,330)

寸法(mm):H60×W200×D200 重量: 2.57kg
梱包数: 4 φ1.4mm ステンレスワイヤー ポビン巻



SW160N(30M) ステン

長さ30m



標準価格: ¥2,900
(税込価格: ¥3,190)

寸法(mm):H17×W225×D225 重量: 0.50kg
梱包数: 25 φ1.6mm ステンレスワイヤー



SW-160N(200M) ステン

長さ200m



標準価格: ¥13,500
(税込価格: ¥14,850)

寸法(mm):H60×W198×D198 重量: 4.00kg
梱包数: 4 φ1.6mm ステンレスワイヤー ポビン巻



ケーブル止め

●配線したケーブルを壁に固定するために使います。

4C専用

CC-4-SP

20個入



標準価格: ¥1,000
(税込価格: ¥1,100)

RoHS対応
パック寸法(mm):H125×W60×D28
重量: 0.03kg 梱包数: 20



5C専用

CC-5-SP

20個入



標準価格: ¥1,000
(税込価格: ¥1,100)

RoHS対応
パック寸法(mm):H125×W60×D28
重量: 0.03kg 梱包数: 20



4C・5C兼用

CP-7-SP

10個入



標準価格: ¥640
(税込価格: ¥704)

RoHS対応
パック寸法(mm):H125×W60×D28
重量: 0.03kg 梱包数: 20



在庫限り

複数の電波を1つにまとめる

混合器

異なるアンテナから受信した複数の電波を1つにまとめる時に使います。

地デジと地デジを1つにまとめる

UU混合器 ▶ P.43

地上デジタル放送の主要放送塔(キー局)と地域放送塔(ローカル局)の電波をまとめます。



地デジとBS・CSを1つにまとめる

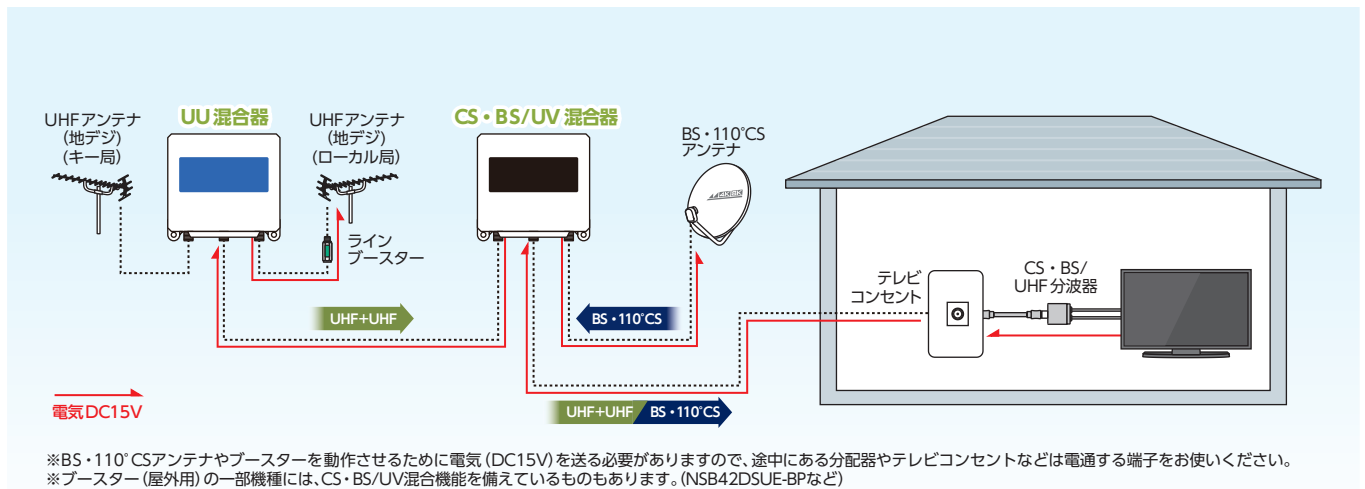
CS・BS/UV混合器 ▶ P.43

地上デジタル放送と衛星放送の電波をまとめます。

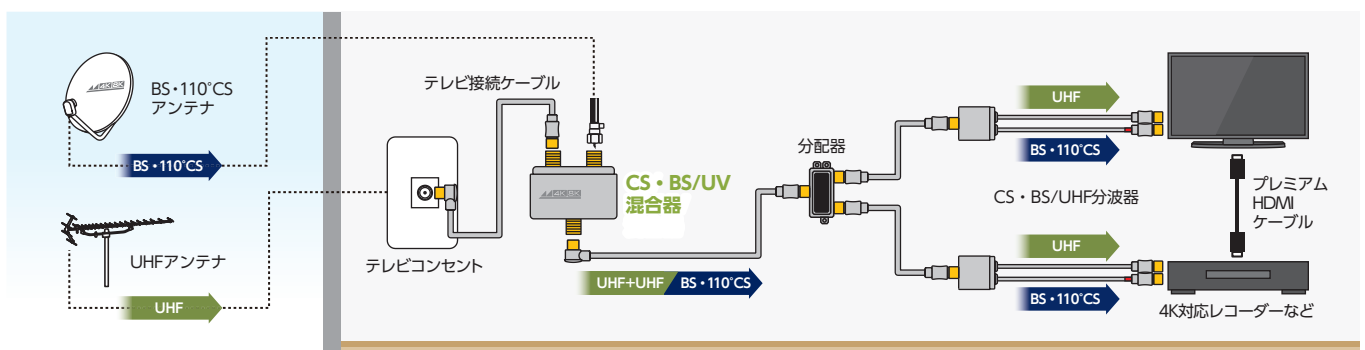


屋外用混合器の設置例

UHFとUHFの電波を1つにまとめるときはUU混合器を使用し、UHFとBS・110°CSの電波を1本にまとめる時はCS・BS/UV混合器を使います。



屋内用混合器の設置例



UU混合器、CS・BS/UV混合器

UU混合器 (両端子電通切換式)

地デジ ⊕ 地デジ

屋外用

- 異なるアンテナで受信した地デジの電波を1本のケーブルにまとめます。各入力端子の切換式ATTでそれぞれの入力端子でレベル調整が可能です。
- 各入力端子と出力端子間で電流通過可能です。(切換式)(最大DC15V・0.5A/AC30V・1A)
- 防滴構造です。

M-UUF2-SP

全電通SR付



標準価格：¥5,600

(税込価格：¥6,160)



RoHS対応
 パック寸法(mm):H170×W105×D56 重量：0.22kg 梱包数：20
 適合マスト径:φ22~38mm
 付属品:F型接栓(5C)3セット、防水キャップ3個、取付ねじ2本、マスト取付金具1セット(本体取付済)



UU混合器

FM V-Low ⊕ FM V-Low

地デジ ⊕ 地デジ

屋外用

- 異なるアンテナで受信したFM・VHF・地デジの電波を1本のケーブルにまとめます。
- 入力1端子と出力端子間で電流通過可能です。(最大DC15V・0.5A/AC30V・1A)
- 防滴構造です。

M-UUF-SP



標準価格：¥4,600

(税込価格：¥5,060)



RoHS対応
 パック寸法(mm):H170×W105×D54 重量：0.24kg 梱包数：20
 適合マスト径:φ22~38mm
 付属品:F型接栓(5C)3セット、防水キャップ3個、取付ねじ2本、マスト取付金具1セット(本体取付済)



CS・BS/UV混合器

FM V-Low

地デジ

CS・BS



屋外用

- HF・VHF・UHF帯域(10~770MHz)とBS・CS-IF帯域(1032~3224MHz)を混合するときに使用します。
- 出力端子とBS・CS入力端子間で電流通過可能です。(最大DC15V・0.8A/AC30V・1A)
- 出力端子とU・V入力端子間はスイッチ操作で電流通過可能です。
- 内部は板金ケースで電波の漏洩、飛込み防止に対応したシールド構造になっています。
- 防滴構造です。

MEUV



標準価格：¥5,300

(税込価格：¥5,830)



SH
 RoHS対応
 パック寸法(mm):H170×W82×D55 重量：0.3kg 梱包数：20
 適合マスト径:φ22~38mm
 付属品:防水キャップ3個、F型接栓(5C)3セット、取付ねじ2本、マスト受け金具1セット(本体取付済)



屋内用

- HF・VHF・UHF帯域(10~770MHz)とBS・CS-IF帯域(1032~3224MHz)を混合するときに使用します。
- 出力端子とBS・CS入力端子間で電流通過可能です。(最大DC15V・0.8A/AC30V・1A)
- 内部は垂鉛ダイカストケースで電波の漏洩、飛込み防止に対応したシールド構造になっています。
- 電通ランプで電源を出力端子から供給している際は赤色で点灯し、電通のチェックができます。

MXEUV



標準価格：¥3,800

(税込価格：¥4,180)



SH
 RoHS対応
 パック寸法(mm):H125×W69×D22
 重量：0.07kg 梱包数：20



テレビの映りを改善する

ブースター

放送塔から離れていてテレビの電波が弱い地域や、複数の部屋でテレビを視聴するために電波を分ける時など、電波を強くするために使います。

家全体のテレビへの電波を強める

屋外用ブースター ▶ P.47
ラインブースター ▶ P.49

複数のテレビに電波を分配する時など、家全体の電波を強くするために使います。



特定のテレビへの電波を強める

卓上型ブースター ▶ P.50
小型卓上型ブースター ▶ P.50

部屋の中にかんたんに設置できます。テレビ1台の電波を強くするために使います。



ポイント

電波が弱いとどんなことが起こる？

アンテナ受信において、電波が強すぎたり弱すぎたりしてテレビ信号の品質が劣化すると、「ブロックノイズ」と呼ばれる画面がモザイク状になる事象が発生します。分配器や長いケーブルを使用して複数の部屋や機器に電波を送る際に発生することが多いですが、降雨・降雪時にも一時的な受信レベルの低下により、発生する場合があります。

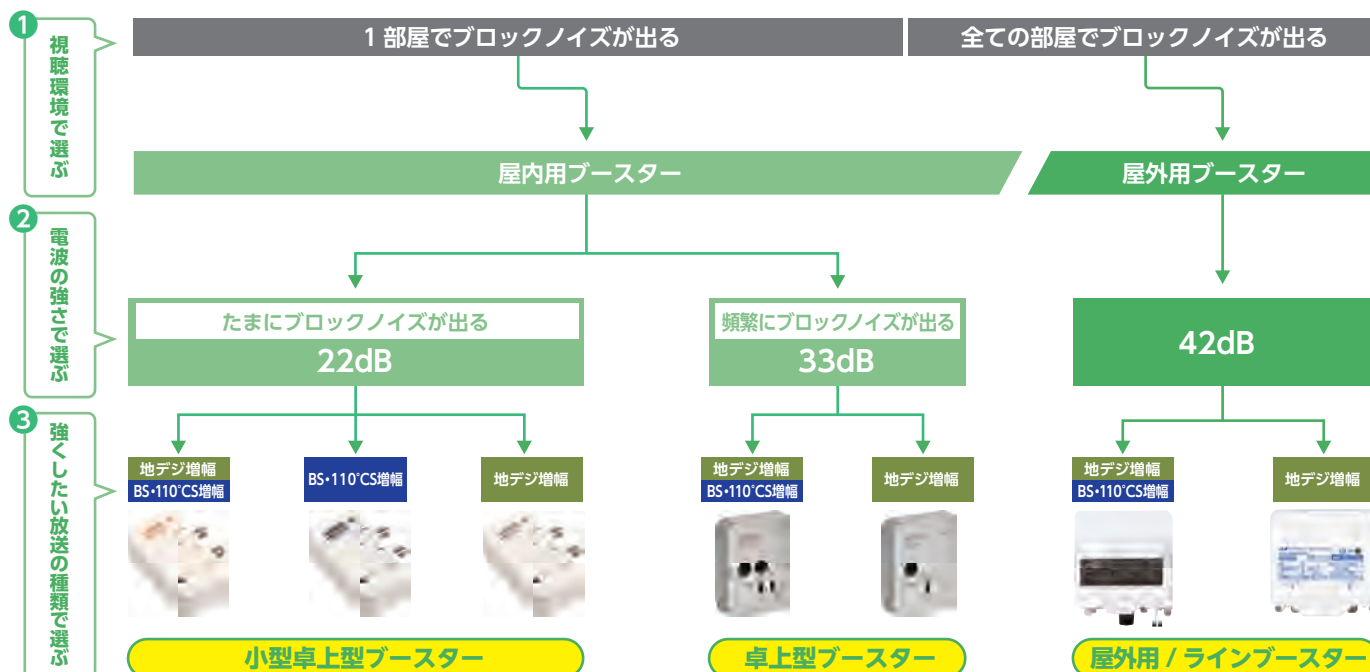


ブロックノイズ

正常画面

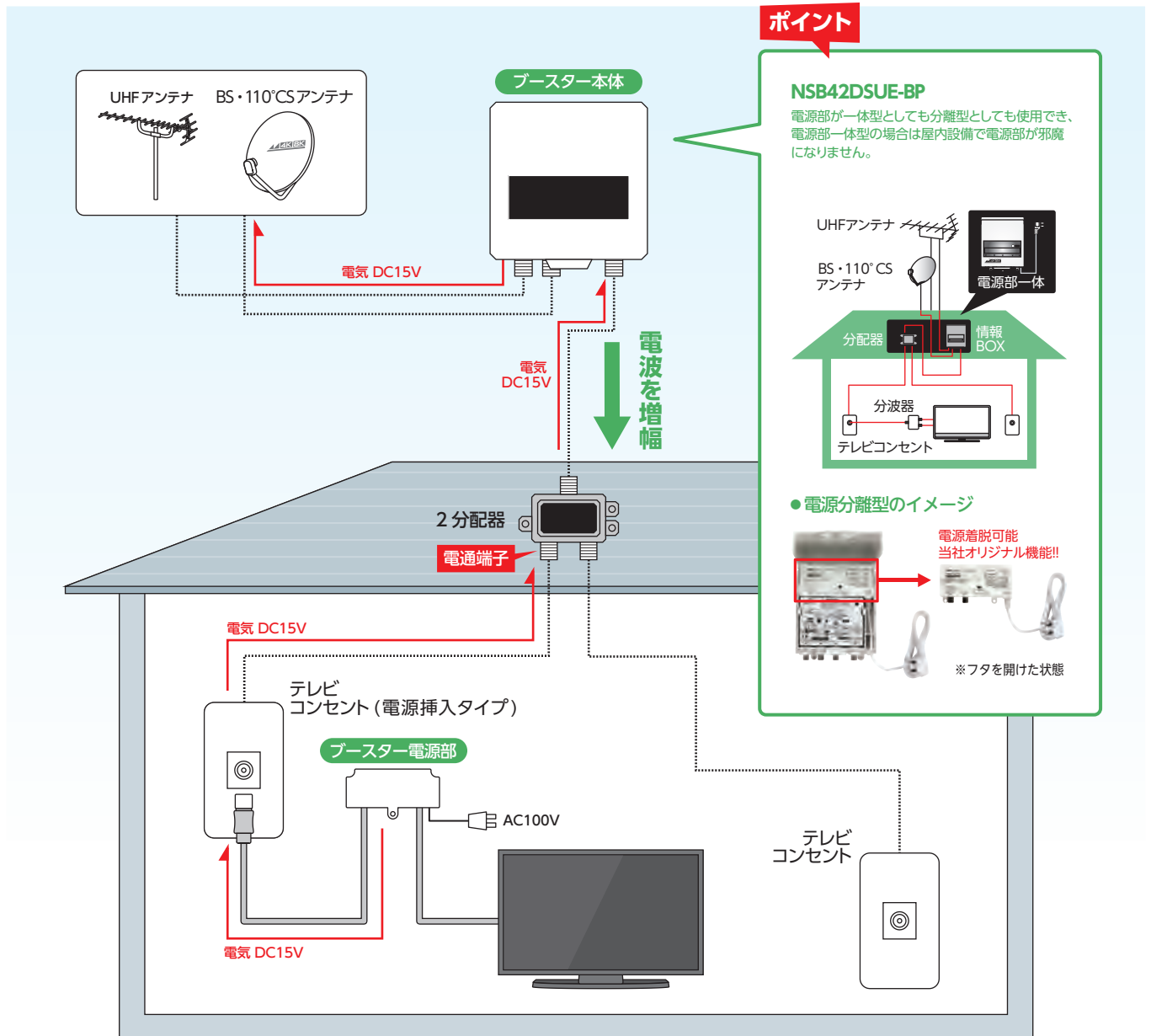
※電波が強すぎても映りが悪くなる場合があります。(▶P.6 テレビの映りを改善したいをご覧ください。)

ブースターの選び方



屋外用ブースターの接続例

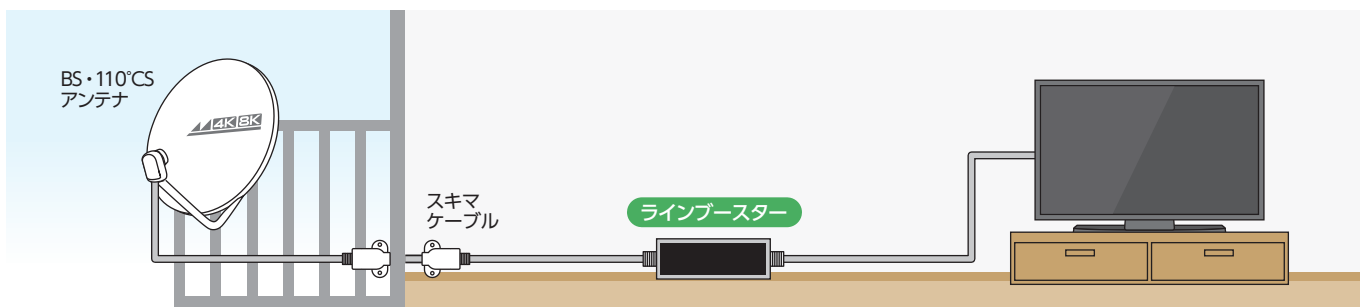
放送塔から離れていてテレビの電波が弱い地域や、複数の部屋でテレビを視聴するために電波を分ける時など、電波を強くするために使います。



※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(電源部がない機種はチューナー等から)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コンセントなどは電通する端子をお使いください。

ラインブースターの接続例

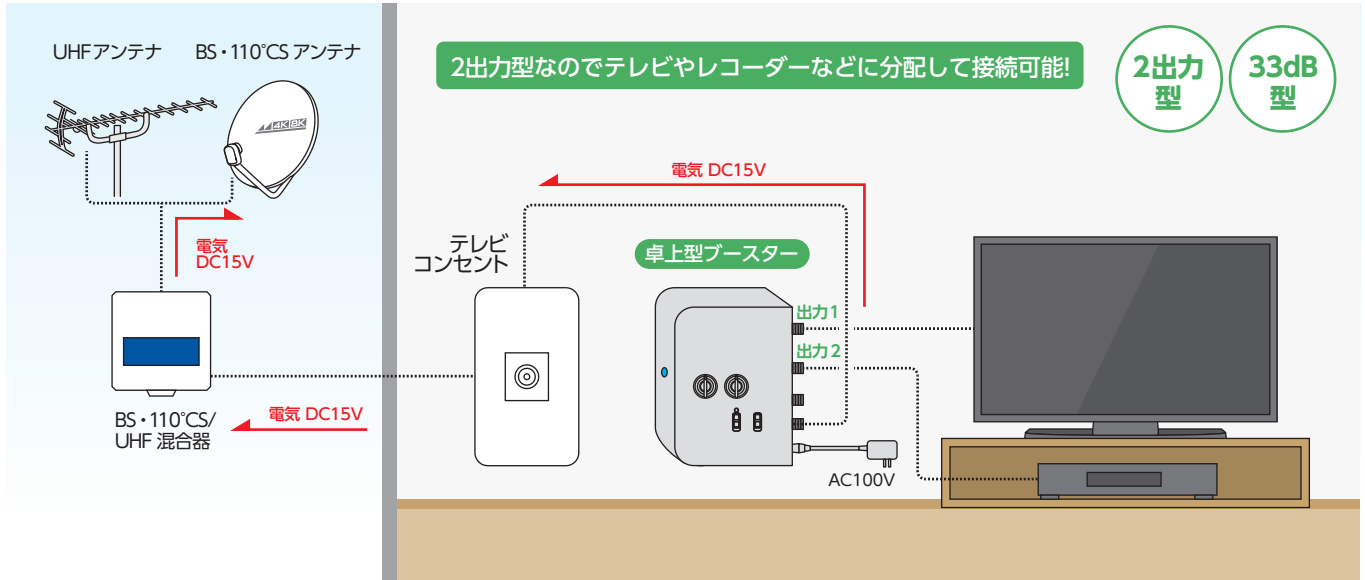
ブースターをコンパクトに設置したい場合や、アンテナ1台とテレビ1台の間の電波を強くする場合におすすめです。



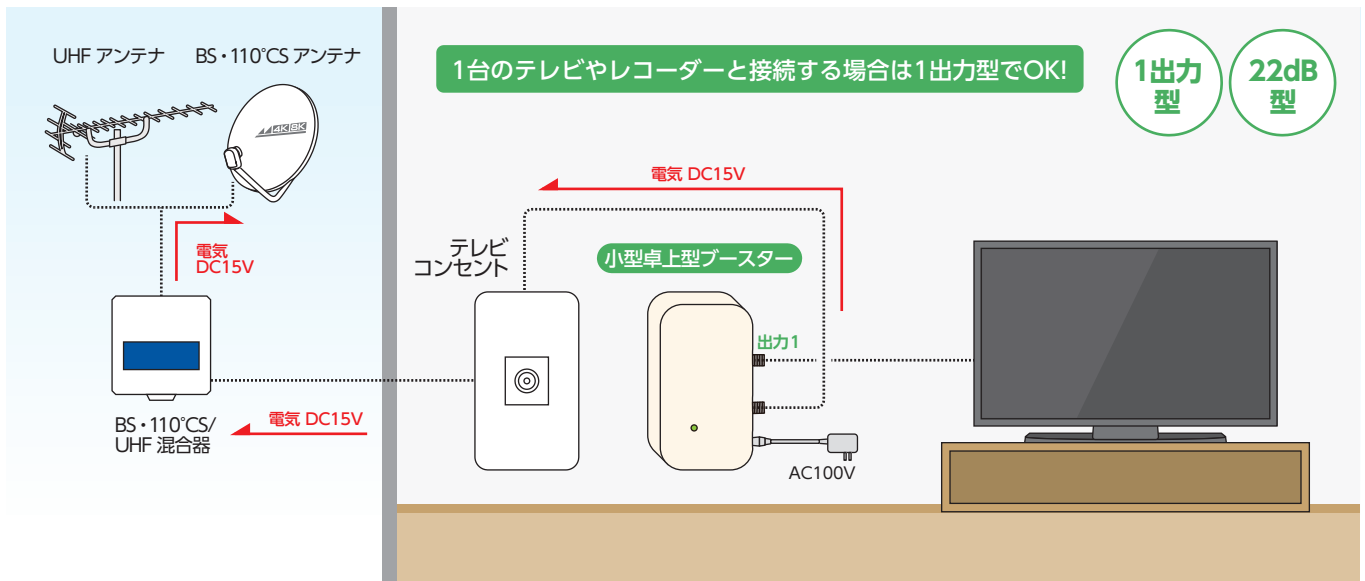
卓上型ブースターの接続例

テレビの電波の弱い地域や、複数のテレビを視聴するために電波を分ける時、テレビを別の部屋に移動しテレビ接続ケーブルを長くした時など、弱くなった電波を強くするために使います。

●33dB 型卓上型ブースター接続例



●22dB 型卓上型ブースター接続例



ポイント

アンテナレベルのふしぎ

デジタルチューナーやデジタルテレビの画面に出てくるアンテナレベル表示は、電波の品質を示しています。あくまでもアンテナの方向を調節する時の目安として利用するためのもので、ブースターを利用しても数値が上がるとは限りません。



画面イメージ

チューナーのアンテナレベルを上げるには、アンテナ方向の再調整かアンテナの交換が必要!

※ブースターを設置しても、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)。このような場合には、ブースターを設置しても効果はありません。※電源部と増幅部が一体型のブースターを卓上型ブースターと呼んでいますが、電源分離型・着脱型ブースター(P.47)の電源部と形状が似ている場合があります。室内のブースター取替の際は、いずれのタイプを使用しているかご確認ください。一般的に建物全体をカバーする場合は、電源分離型・着脱型ブースターを使い、同じ室内のテレビが増えた場合は、卓上型ブースターを使用します。また、卓上型ブースターは電源分離型・着脱型ブースターの電源部として使用できません。

屋外用ブースター

CS・BS/UHFブースター(利得切換式・電源着脱式)

屋外用

地デジ
増幅CS・BS
増幅4K
8K

- 4K8K放送(3224MHz)に対応した、低雑音で高出力の電源着脱型ブースターです。電源部着脱可能な為アンテナ受信の従来設置だけでなく、戸建内や情報ボックス内への設置も可能です。受信環境、設置環境に幅広く対応しているブースターです。
- BS・110°CS入力側とUHF入力側の電通切換スイッチ付です。ケースを開けなくても電源ランプを確認できます。
- 出力モニター端子付。 ●適合マスト径:φ22~50mm。

NSB42DSUE-BP

最大利得42dB



標準価格: ¥33,000

(税込価格: ¥36,300)



パック寸法(mm):H220×W123×D66 重量: 0.75kg 梱包数: 10

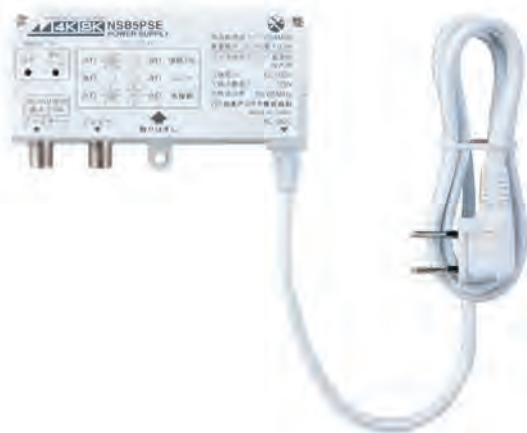
適合マスト径:φ22~50mm

付属品:F型接栓(5C)5セット、防水キャップ3個、取付ねじ5本(本体取付済)、マスト受け金具1セット、モニター用メタルキャップ1個(本体取付済)、空端子キャップ1個(本体取付済)



4 962736 818945

付属電源部



NSB5PSE

標準価格: オープン



箱寸法(mm):H40×W145×D125

重量: 0.21kg 梱包数: 10



4 962736 819201

UHFブースター(利得切換式・電源分離式)

屋外用

地デジ
増幅

- 動作確認のためのLED点灯状態が、ケースを開けなくても機器本体外部から確認できます。
 - 新型取付金具を採用。(マスト取付金具を外すことなく、壁面に取り付け可能。また、従来の垂直マストに加え、水平マストにも取り付けられます。)
 - 防水キャップの材質にエラストマーを採用しているため、気温が低くても硬くならず作業性が向上します。接栓付きケーブルも挿入可能です。
 - 適合マスト径:φ22~50mm。
- ※BS・110°CS アンテナには電源供給できませんのでご注意ください。

N42DU2-BP

最大利得42dB



標準価格: ¥12,800

(税込価格: ¥14,080)



パック寸法(mm):H220×W117×D80 重量: 0.75kg 梱包数: 10

適合マスト径:φ22~50mm

付属品:防水キャップ2個、F型接栓(5C)4セット、取付ねじ4本(本体取付済)、マスト受け金具1セット、Uボルト1個(本体取付済)、蝶ナット2個(本体取付済)



4 962736 821600

付属電源部



NPS150A

標準価格: オープン



箱寸法(mm):H50×W110×D105

重量: 0.37kg 梱包数: 10



4 962736 819355

UHFブースター 屋外用

地デジ
増幅

- 低雑音設計にて受信アンテナ(出力端子はF型タイプ)直下に使用することで、地上デジタル信号の品質を向上します。
 - ケーブル及びシステムのレベル損失による、地デジ信号のレベル低下をブースターで補償し、地デジ信号の品質劣化によるブロックノイズを解消するのに効果があります。
 - シールド構造になっていますので、電波の漏洩や飛び込み防止に効果があります。
 - DC15V動作のため、BS・CS/U・V混合器*でBS・110°CS放送と混合が可能です。
- *出力端子からUHF入力端子に通電できる機器をご使用ください。

UPA16

最大利得18dB

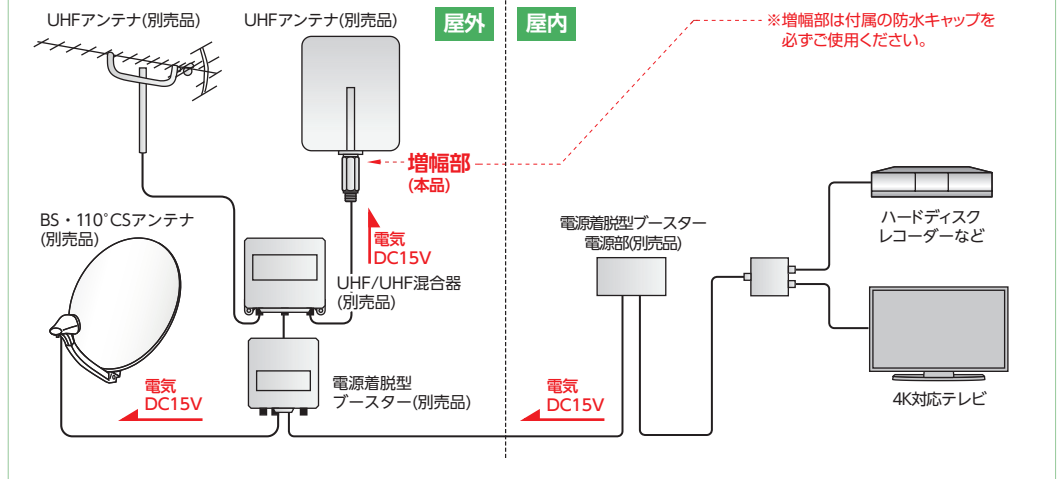


標準価格：オープン

RoHS対応
箱寸法(mm):H100×W55×D25
重量：0.04kg 梱包数：20
付属品:防水キャップ1個



使用例(地デジ/BS・110°CSを受信する場合)



UHFブースター(電源分離型) 屋外用

地デジ
増幅

- 地上デジタル用受信アンテナとテレビの間にブースター本体と電源部を設置するだけで、簡単にレベルが増幅できます。
 - 低雑音設計にて受信アンテナ(出力端子はF型タイプ)直下に使用することで、地上デジタル信号の品質を向上します。
 - ケーブル及びシステムのレベル損失による、地デジ信号のレベル低下をブースターで補償し、地デジ信号の品質劣化によるブロックノイズを解消するのに効果があります。
 - 増幅部、電源部はシールド構造になっていますので、電波の漏洩や飛び込み防止に効果があります。
 - ブースター本体はDC15V動作のため、BS・CS/U・V混合器*でBS・110°CS放送と混合が可能です。
- *出力端子からUHF入力端子に通電できる機器をご使用ください。

UPA16K

最大利得18dB

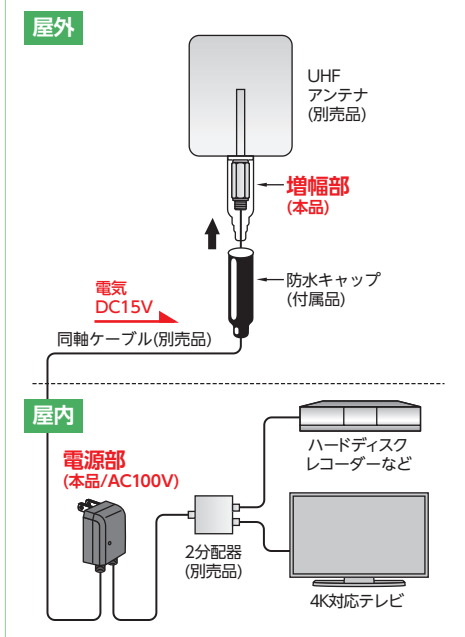


標準価格：オープン

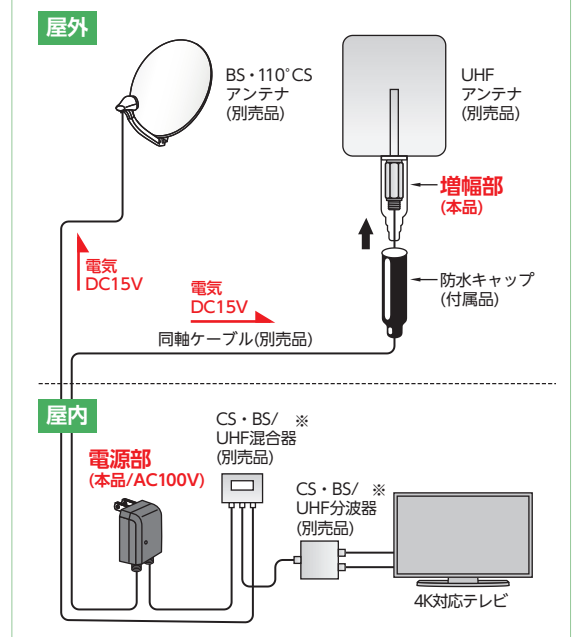
RoHS対応
バック寸法(mm):H220×W90×D62
重量：0.26kg 梱包数：10
付属品:防水キャップ1個



使用例1(地デジのみを受信する場合)



使用例2(CS・BSと地デジを混合して受信する場合)



※UHF・CS・BS入力(出力)端子に通電できる機器をご使用ください。

CS・BSラインブースター 屋内用

CS・BS
増幅4K
8K

- 配線ケーブルや分配器使用による損失補償用として使用します。
- 亜鉛ダイカストケース*を採用し、電波の漏洩、飛込み防止に対応したシールド構造になっています。*詳しくはP.8をご覧ください。
- スイッチ切換により、入力端子と出力端子間で電流通過可能です。(DC+10.0~16.5V/最大0.5A)

CSBE25

最大利得24dB



標準価格：¥6,980

(税込価格：¥7,678)

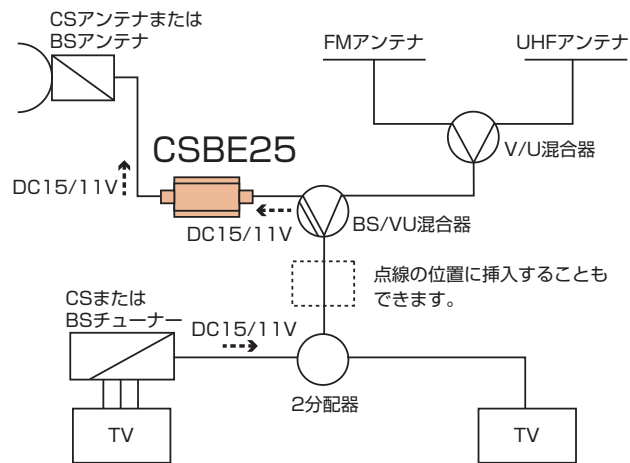


パック寸法(mm):H220×W63×D32
 重量：0.10kg 梱包数：20
 付属品:固定ベース1個、結束バンド1本、木ねじ2本



4 962736 818549

使用例



* スーパー！プレミアムサービス受信の場合はチューナー1台に対してアンテナ1台になります。

CS・BSラインブースター 屋外用

CS・BS
増幅4K
8K

- 外側は樹脂ケースで防滴構造。内部は板金ケースで電波の漏洩、飛込み防止に対応したシールド構造です。
- 出力端子とBS・CS入力端子間で電流通過可能です。(DC10.5~16.5V/最大0.5A)
- スイッチ切換により、FM・U・V入力端子と出力端子間で電流通過可能です。

CSBE25C-BP

最大利得24dB



標準価格：オープン



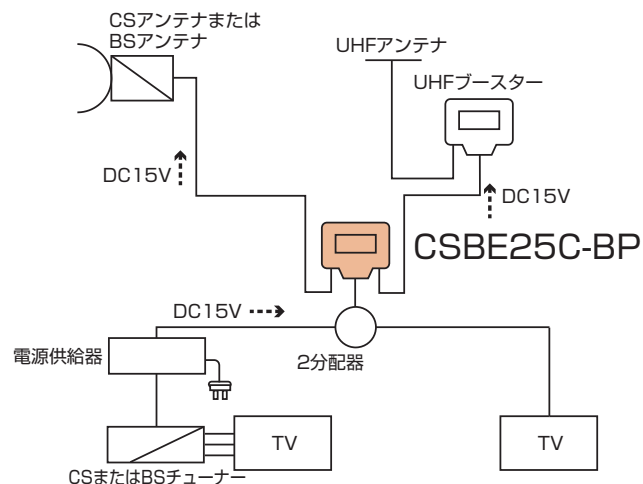
パック寸法(mm):H220×W90×D50
 重量：0.36kg 梱包数：20
 付属品:防水キャップ3個、取付ねじ2本
 (本体取付済)、マスト受け金具1セット
 (本体取付済)、Uボルト1個(本体取付済)、蝶ナット2個(本体取付済)



4 962736 822065

使用例

*UHFブースターにDC15Vを送る場合(必ず別売のDC電源を使用してください)



* スーパー！プレミアムサービス受信の場合はチューナー1台に対してアンテナ1台になります。

卓上型ブースター 屋内用



●縦置きが可能なのでテレビ周りをスッキリとめられます。 ●内部は金属ケースに覆われていて電波の漏洩、飛び込み防止に対応したシールド構造です。 ●2出力型なのでテレビとレコーダーに接続できます。

CS・BS/UHFブースター

NAVB33SUE-BP

地デジ
増幅

CS・BS
増幅



標準価格：オープン



バック寸法(mm):H220×W105×D39
重量：0.43kg 梱包数：10
付属品:専用ACアダプター、ダミー抵抗



UHFブースター

NAVB33UE-BP

地デジ
増幅



標準価格：オープン



バック寸法(mm):H220×W105×D39
重量：0.42kg 梱包数：10
付属品:専用ACアダプター、ダミー抵抗



付属ACアダプター



VB33EAD
標準価格：オープン



小型卓上型ブースター 屋内用



●内部は金属ケースに覆われていて電波の漏洩、飛び込み防止に対応したシールド構造です。
●デジタルテレビなどからBS・110°CS アンテナへ送る電気は通過します。(DC15V・0.5A)

CS・BS/UHFブースター

NAVBC22SUE-BP

地デジ
増幅

CS・BS
増幅



標準価格：オープン



バック寸法(mm):H220×W70×D38
重量：0.24kg 梱包数：10
付属品:専用ACアダプター



CS・BSブースター

NAVBC22CSE-BP

CS・BS
増幅



標準価格：オープン



バック寸法(mm):H220×W70×D38
重量：0.24kg 梱包数：10
付属品:専用ACアダプター



UHFブースター

NAVBC22UE-BP

地デジ
増幅



標準価格：オープン



バック寸法(mm):H220×W70×D38
重量：0.24kg 梱包数：10
付属品:専用ACアダプター



付属ACアダプター



VBC22EAD
標準価格：オープン



ブースター
取替時の注意

電源部と増幅部が一体型のブースターを卓上型ブースターと呼んでいますが、電源分離型・着脱型ブースター(P.47、48)の電源部(室内に設置)と形状が似ている場合があります。室内のブースター取替の際は、いずれのタイプを使用しているかをご確認ください。一般的に建物全体をカバーする場合は電源分離型・着脱型ブースターを使い、同じ室内のテレビが増えた場合は卓上型ブースターを使用します。
注)卓上型ブースターは、電源分離型・着脱型ブースターの電源部として使用できません。

壁からテレビの電波を取り出す

テレビコンセント

アンテナから同軸ケーブルで送られてきた電波を室内で取り出す時に使います。

配線の途中に使う

中間型 ▶ P.52

戸建の2階などで電波を取り出し、また壁の中で1階などに電波を送る際に使います。



配線の終わりに使う

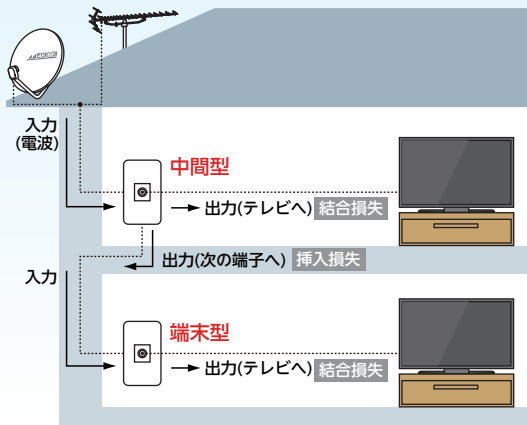
端末型 ▶ P.52

アンテナから来た電波を部屋に取り出します。また次の部屋に電波を送る必要がない時に使います。

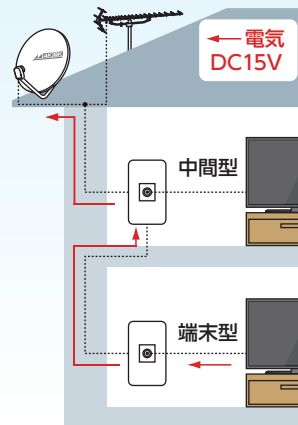


テレビコンセント 接続例

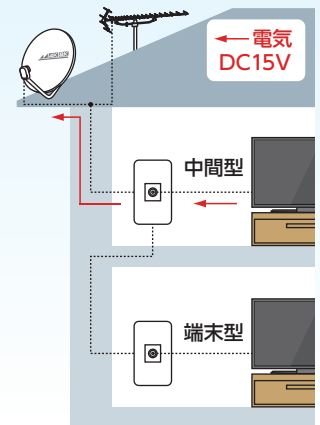
● テレビコンセントの中間型・端末型の使用例



● 端末型から電気を送る場合



● 中間型から電気を送る場合

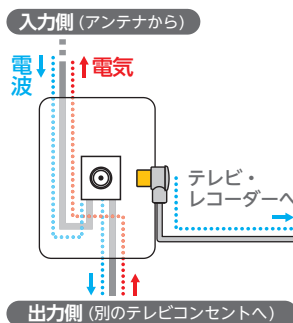


入力-出力間電通と入力-テレビ間電通の違い

入力-出力間電通

出力側から入力側へ電気を流せます。

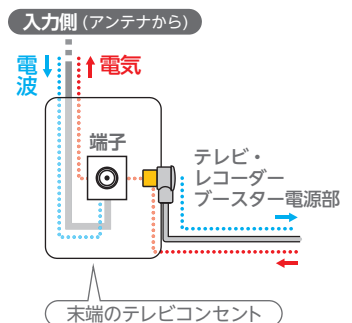
テレビコンセントからのアンテナ・ブースターへの給電はできません。



入力-テレビ間電通

テレビ接続端子から入力側へ電気を流せます。

テレビコンセントからアンテナ・ブースターへの給電が可能です。



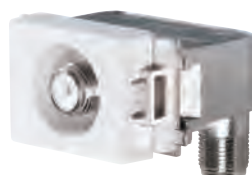
テレビコンセント(1端子型) 中間型



- 市販の取付枠に取付可能です。
- ケースは亜鉛ダイカスト製、裏ぶたはプレス固定式で、電波の漏洩や飛込み対策に効果があります。
- 標準端子台色はホワイト。(M200)
- 最大DC15V・0.8A/AC30V・1A。

WKE7-7SP

入力-出力間電通



標準価格：¥2,300
(税込価格：¥2,530)



バック寸法(mm):H127×W62×D30
重量：0.05kg 梱包数：20



WKE7-7PSP

入力-テレビ間電通



標準価格：¥2,300
(税込価格：¥2,530)



バック寸法(mm):H127×W62×D30
重量：0.05kg 梱包数：20



テレビコンセント(1端子型) 端末型



- 入力端子が左右に最大30°回転するので、ケーブルの取り回しがスムーズにできます。
- 市販の取付枠に取付可能です。
- 標準端子台色はホワイト。(M200)
- 最大DC15V・0.8A/AC30V・1A。

LKE7PSP

入力-テレビ間電通



標準価格：¥1,300
(税込価格：¥1,430)



バック寸法(mm):H127×W62×D27
重量：0.03kg 梱包数：20



LKEW7PSP

入力-テレビ間電通

プレート付



標準価格：¥3,000
(税込価格：¥3,300)



バック寸法(mm):H170×W107×D37
重量：0.09kg 梱包数：20



その他のアンテナパーツ

パーツ

ケーブルにプラグをつける

テレビプラグ ▶ P.55

テレビ配線ケーブルの先端に取付け、テレビやテレビコンセントの接続端子につなぎます。



ケーブルに端子をつける

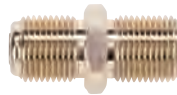
F型接栓 ▶ P.56

テレビ配線ケーブルの先端に取付け、テレビやテレビコンセントへの接続に使います。



中継接栓 ▶ P.57

テレビ接続ケーブル同士を中継して、長さを延長したいときに使います。



L型接栓 ▶ P.58

先端がF型接栓などのケーブルをL型に変換して、テレビやテレビコンセントに接続します。



2つの電波を切り換える

切換器 ▶ P.58

アンテナから受信した電波とケーブルテレビなどから受信した電波を切り換える際に使います。



便利パーツ

その他パーツ ▶ P.59

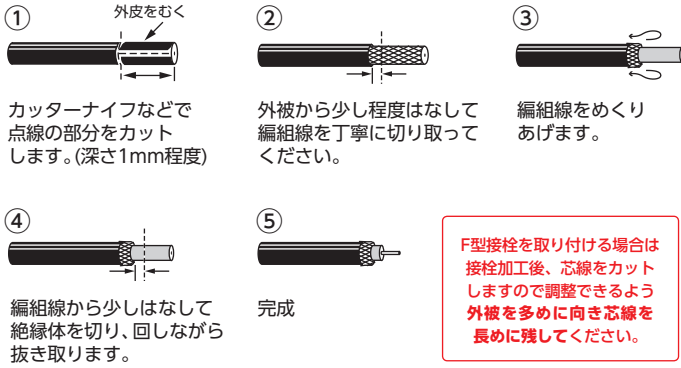
電波を調整したりテレビ接続に使用するパーツや、落雷時にテレビを保護する便利パーツ等。



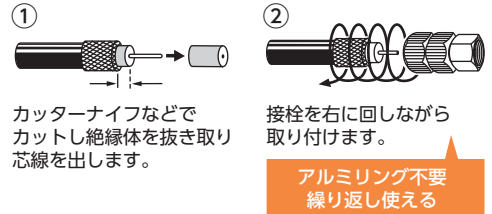
ケーブル加工と接栓の取り付け方法

ケーブルを加工し、F型接栓やプラグを取り付け、テレビコンセントやテレビ、その他の分配器等の機器に接続します。

ケーブルの加工方法

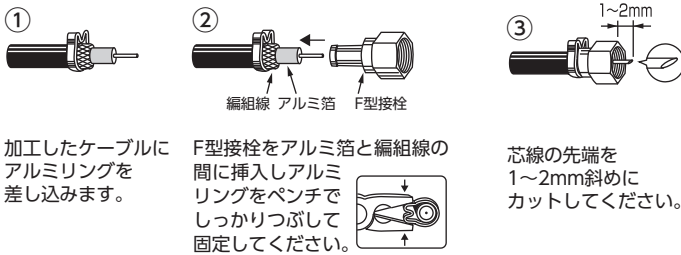


かんたんF型接栓の取付方法



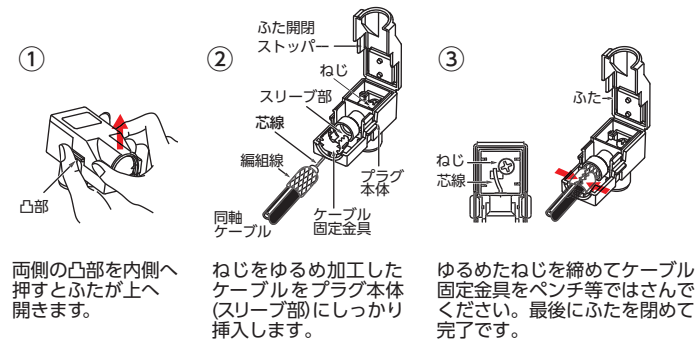
推奨機種：F-4S-SP/F-5S-SP

F型接栓の取付方法



推奨機種：F-4-SP/F-5-SP

テレビプラグの取付方法



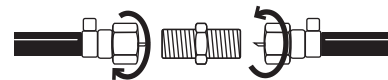
推奨機種：FP7EW-SP/FP7EB-SP

中継接栓の取付方法

ケーブルを延長するときに使います。

●F型中継接栓

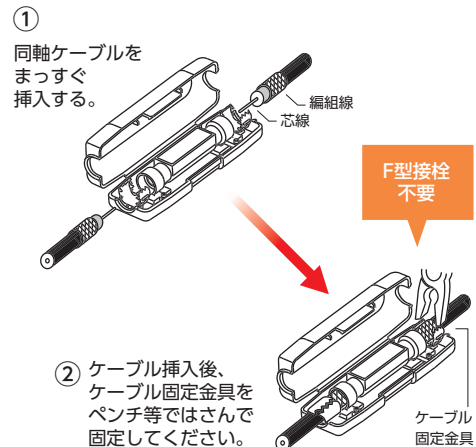
接栓・プラグを取り付けてあるケーブルどうしをつなぐことができます。



推奨機種：F-F-SP

●中継接栓

接栓・プラグを使用せずにケーブルどうしをつなぐことができます。



推奨機種：HFFEW-SP/HFFEB-SP

※加工の際、切りくずや工具の使用には十分ご注意ください。思わぬケガの原因となります。※同軸ケーブルの太さ(4C・5C)にあった接栓・プラグをご使用ください。※ケーブルの加工寸法は機種ごとに違う場合があります。正確な寸法は商品の台紙をご確認ください。

ケーブル加工と接栓の
取り付け方法はこちら

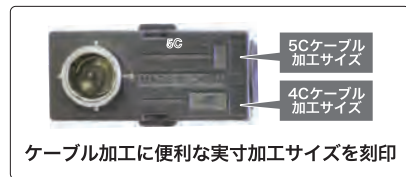


テレビプラグ



●テレビ配線ケーブルの先端に取付け、テレビやテレビコンセントの接続端子につなぎます。

4C・5C兼用



FP7EW-SP



ニッケルメッキ仕様



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W60×D22
重量：0.03kg 梱包数：20



FP7EB-SP



ニッケルメッキ仕様



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W60×D22
重量：0.03kg 梱包数：20



FP7EW2-SP



2個入

ニッケルメッキ仕様



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W70×D22
重量：0.05kg 梱包数：20



FP7EB2-SP



2個入

ニッケルメッキ仕様



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W70×D22
重量：0.05kg 梱包数：20



4C専用

FP4S(N)-SP



ニッケルメッキ仕様



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W60×D20
重量：0.03kg 梱包数：20



FP4S-SP



金メッキ仕様



標準価格：¥700
(税込価格：¥770)



パック寸法(mm):H125×W60×D20
重量：0.03kg 梱包数：20



5C専用

FP5S(N)-SP



ニッケルメッキ仕様



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W60×D20
重量：0.03kg 梱包数：20



FP5S-SP



金メッキ仕様



標準価格：¥700
(税込価格：¥770)



パック寸法(mm):H125×W60×D20
重量：0.03kg 梱包数：20



F型接栓



●F型端子(ネジ切り端子)接続用コネクタです。同軸ケーブルの太さ(4C、5C)に合わせてお選びください。

4C専用

F-4-SP
2個入



標準価格：¥400
(税込価格：¥440)



パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量：0.02kg 梱包数：20



F410
10個入



標準価格：¥1,870
(税込価格：¥2,057)



寸法(mm):H55×W70×D20
重量：0.05kg 梱包数：10



5C専用

F-5-SP
2個入



標準価格：¥400
(税込価格：¥440)



パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量：0.02kg 梱包数：20



F510
10個入



標準価格：¥1,870
(税込価格：¥2,057)



寸法(mm):H55×W70×D20
重量：0.05kg 梱包数：10



かんたんF型接栓



●かしめ用のアルミリングが不要なので、従来のF型接栓と比べかんたんにケーブル加工が行えます。加工に失敗しても取外して再利用可能です。

4C専用

F-4S-SP
2個入



標準価格：¥550
(税込価格：¥605)



パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量：0.04kg 梱包数：20



F410S
10個入



標準価格：¥2,100
(税込価格：¥2,310)



寸法(mm):H83×W110×D13
重量：0.12kg 梱包数：10



5C専用

F-5S-SP
2個入



標準価格：¥550
(税込価格：¥605)



パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量：0.04kg 梱包数：20



F510S
10個入



標準価格：¥2,100
(税込価格：¥2,310)



寸法(mm):H83×W110×D13
重量：0.12kg 梱包数：10



F型接栓中継接栓セット



●F型接栓と中継接栓がひとつになった便利なセットです。

4C専用

F-4コネクタセットSP
中継接栓1個 F型接栓2個



標準価格：¥860
(税込価格：¥946)



パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量：0.02kg 梱包数：20



5C専用

F-5コネクタセットSP
中継接栓1個 F型接栓2個



標準価格：¥860
(税込価格：¥946)



パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量：0.02kg 梱包数：20



商品の詳しい情報は、QRコードを読み取って「日アンねっと」でご確認いただけます。

F型接栓用アルミリング(チューリップリング)

●F型接栓を取り付ける時、接栓が抜けないように使用します。 ●チューリップ型のため、かしめやすいのが特徴です。

4C専用

R405-SP

5個入



標準価格: ¥500
(税込価格: ¥550)

環境にやさしい
RoHS対応

パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量: 0.01kg 梱包数: 20



4 962736 284863

R410-SP

10個入



標準価格: ¥620
(税込価格: ¥682)

環境にやさしい
RoHS対応

パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量: 0.02kg 梱包数: 20



4 962736 284870

5C専用

R505-SP

5個入



標準価格: ¥500
(税込価格: ¥550)

環境にやさしい
RoHS対応

パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量: 0.01kg 梱包数: 20



4 962736 284887

R510-SP

10個入



標準価格: ¥620
(税込価格: ¥682)

環境にやさしい
RoHS対応

パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量: 0.02kg 梱包数: 20



4 962736 284894

防水接栓



地デジ

CS・BS



●防水性能を高めたF型コネクターです。 ●屋外での接続時に使用します。

4C専用

TVF-15-SP



標準価格: ¥1,100
(税込価格: ¥1,210)

環境にやさしい
RoHS対応

パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量: 0.04kg 梱包数: 20



4 962736 267675

5C専用

F-5FB-15-SP



標準価格: ¥1,100
(税込価格: ¥1,210)

環境にやさしい
RoHS対応

パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量: 0.04kg 梱包数: 20



4 962736 267682

防水キャップ

ボウスイキャップR



標準価格: ¥320
(税込価格: ¥352)

環境にやさしい
RoHS対応

寸法(mm):H100×W72×D20 重量: 0.01kg
梱包数: 20 長さ85mm, 径φ17mm 材質:塩化ビニール



4 962736 163908

F型中継接栓



地デジ

CS・BS



●テレビ接続ケーブルやF型接栓を取り付けたテレビ配線ケーブルを延長したい時に使います。

F-FG-SP



金メッキ仕様



標準価格: ¥660
(税込価格: ¥726)

環境にやさしい
RoHS対応

パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量: 0.02kg 梱包数: 20



4 962736 167081

F-F-SP



標準価格: ¥520
(税込価格: ¥572)

環境にやさしい
RoHS対応

パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量: 0.02kg 梱包数: 20



4 962736 267361

F-F10-HD

10個入



標準価格: ¥4,600
(税込価格: ¥5,060)

環境にやさしい
RoHS対応

パック寸法(mm):H125×W70×D24
重量: 0.2kg 梱包数: 20

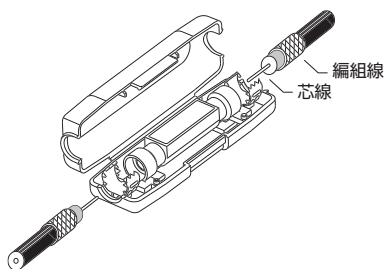


4 962736 267149

中継接栓



●加工したテレビ配線ケーブルを延長する時に使います。



4C・5C兼用

HFFEW-SP



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W70×D17
重量：0.03kg 梱包数：20



HFFEB-SP



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W70×D17
重量：0.03kg 梱包数：20



L型接栓



●F型接栓やストレートプラグの先端に着けてからテレビコンセントに接続すればスッキリ配線できます。

LP-P-SP



標準価格：¥740
(税込価格：¥814)



パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量：0.02kg 梱包数：20 入力端子：プラグ型、出力F型



衛星アンテナ切替器

屋内用

CS・BS

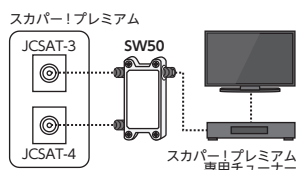
- スカパー!プレミアムサービス(JCSAT-4)とスカパー!プレミアムサービス(JCSAT-3)が別々に配線されているときに使用します。
- スカパー!プレミアムサービス用チューナーより送られる衛星切替信号に対応していますので、チューナーリモコンでのサービス切替(衛星切替)が可能です。

SW50

スカパー!プレミアムサービス



接続例



標準価格：¥7,100
(税込価格：¥7,810)

箱寸法(mm):H22×W76×D62 重量：0.16kg 梱包数：20 付属品：取付ねじ2本(本体取付済)、機能アースねじ1本(本体取付済)



電波切替器

屋内用



- 面倒なコネクタの差換えをすることなく2系統のテレビ信号の接続、切替ができます。
- 切替側入力端子と出力端子間で電流通過可能です。(最大DC15V・0.5A)
- 逆に接続すれば出力の切替としても使用できます。

SW7FE-BP



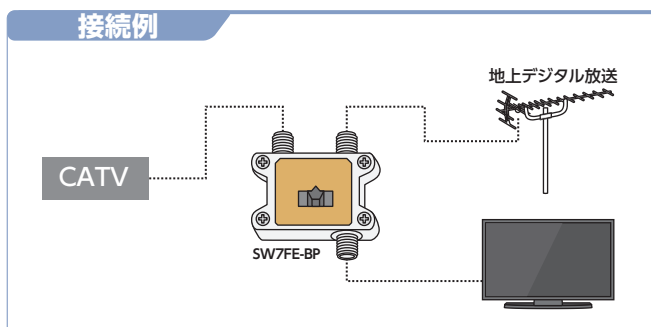
標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W70×D27
重量：0.10kg 梱包数：20 付属品：取付ねじ2本(本体取付済)、機能アースねじ1本(本体取付済)



接続例



商品の詳しい情報は、QRコードを読み取って「日アンねっと」でご確認いただけます。

アッテネーター



●3.2GHz対応の減衰器です。 ●10~3224MHzをフラットに減衰させます。 ●F型用電流通過型です。

FAT6PE-SP

6dB型
電流通過型



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量:0.03kg 梱包数:20



FAT10PE-SP

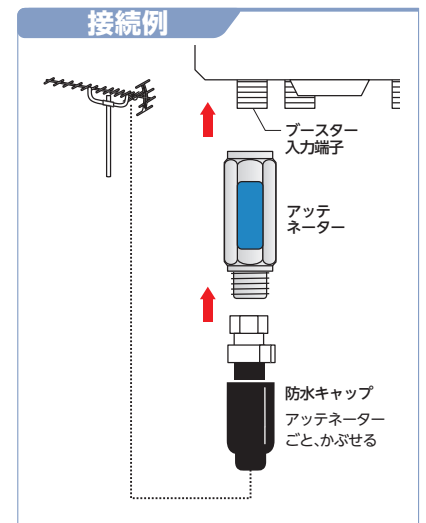
10dB型
電流通過型



標準価格：オープン



パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量:0.03kg 梱包数:20



整合器



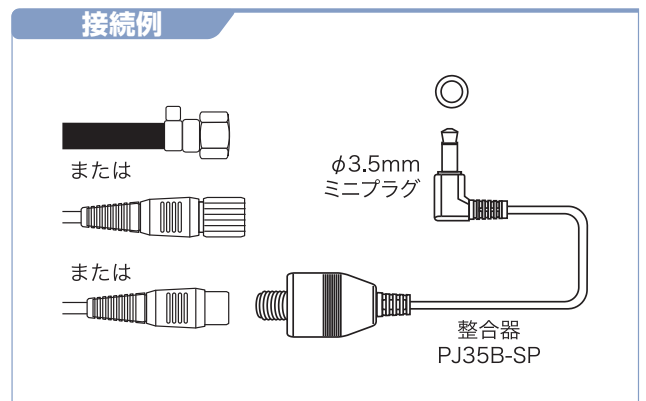
●テレビ接続ケーブルの先端に取り付けてミニジャックに変換します。
●ポータブルテレビなどをアンテナ端子につなぐ時に使用します。

PJ35B-SP



標準価格：¥900
(税込価格：¥990)

RoHS対応
パック寸法(mm):H170×W66×D22
重量:0.03kg 梱包数:20
F型φ3.5mmミニプラグ



終端抵抗



●分配器などの空き端子に接続することで、電波の飛込、漏洩を防止します。

DF-75C-SP



標準価格：¥880
(税込価格：¥968)

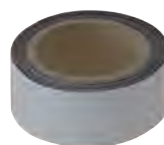
RoHS対応
パック寸法(mm):H125×W60×D16
重量:0.02kg 梱包数:20



防水補助テープ(自己融着テープ)

●屋外用接栓の防水性をより向上させます。

GKY10-HD



標準価格：¥700
(税込価格：¥770)

RoHS対応
ヘッダー寸法(mm):H125×W85×D20
重量:0.02kg 梱包数:20 1m巻



雷サージプロテクタ

●落雷により発生する雷サージから、テレビ、BDレコーダーなどの電子機器を保護します。 ●バイパス回路により電子機器を保護する方式(バイパスアスタ方式)ですので、保護性能が優れています。 ●電源線とアンテナ線の2つの経路の接地線を相互接続しており、危険な雷過電圧の発生を抑制できます。 ●誘導雷サージが一方の経路から侵入した場合、防護素子を経由して別の経路に放流されます。 ●バイパス回路間にある電子機器は雷サージの侵入が軽減され、絶縁破壊による故障を防ぐことができます。 ●専用アース線に接地しなくても耐雷効果があります。 ●2.6GHz対応。

TGS2T(W)

2個口



標準価格：¥3,200
 (税込価格：¥3,520)



バック寸法(mm):H188×W122×D48
 重量：0.12kg 梱包数：20



TGS2T(B)

2個口



標準価格：¥3,200
 (税込価格：¥3,520)



バック寸法(mm):H188×W122×D48
 重量：0.12kg 梱包数：20



TGS4T(W)

4個口



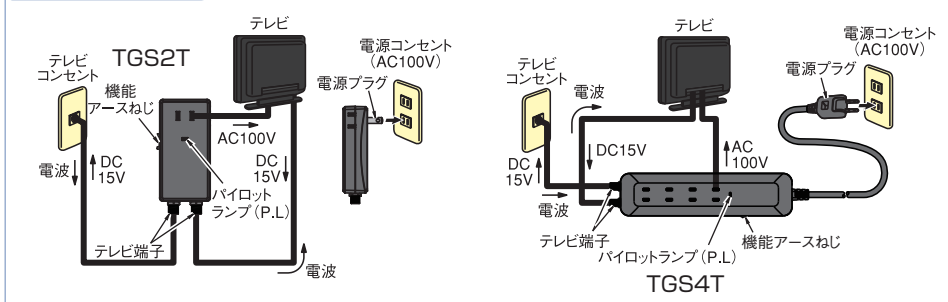
標準価格：¥4,800
 (税込価格：¥5,280)



バック寸法(mm):H320×W122×D68
 重量：0.35kg 梱包数：20 電源コード長:1.5m



接続例



W テレビライン・電源ライン
ダブルブロック

雷サージとは落雷時に発生する異常電圧・異常電流のことで電源ラインやテレビラインを伝わって、テレビ・BDレコーダーなどの電子機器を破壊する原因となります。

同軸ケーブルストリッパー

●同軸ケーブルを挟み込んで回転させるだけでF型コネクタ用に加工できます。

CCS04-SP



標準価格：オープン



バック寸法(mm):H125×W153×D22
 重量：0.08kg 梱包数：25



ケーブルの加工方法

- ①同軸ケーブルをカット後、先端を円形に整えてください。同軸ケーブルが潰れているなど変形していると正しく加工できません。
 - ②本品の手前側をにぎって、図の向き(矢印のマーク)から同軸ケーブルを挿入します。
 - ③同軸ケーブルを挿入時、ケーブルの先端は図の様に端位置に合わせます。
 - ④ケーブルを挟んでいる箇所を指でしっかりと押さえて1~2回転してください。
 - ⑤同軸ケーブルを持ち、矢印の方向に10回以上回転させます。
 ※ケーブルにより回転数は前後する場合がございます。
 - ⑥同軸ケーブルと本品をしっかり押さえながら本品をまっすぐ引き抜きます。 ※外被が残った場合は手で取り除いてください。
 - ⑦加工した同軸ケーブルに別売のF型コネクタを取付けます。
- 対応ケーブル：S-4C-FB/ S-5C-FB
- 8mm
4mm

〈ケーブルカット寸法〉

在：在庫限り

商品の詳しい情報は、QRコードを読み取って「日アンねっと」でご確認いただけます。

市場の動きに的確に対応できる 私たちの生産・販売ネットワーク。

国内拠点

北海道・東北地域

- 札幌営業所 ●盛岡営業所 ●仙台営業所 ●石巻アテックス(子会社)

関東地域

- ★本社 ■ 藤工場 □ 川里工場
- ★首都圏支店 ●横浜支店 ●宇都宮営業所 ●高崎営業所
- さいたま営業所 ●千葉営業所 ●水戸出張所 ●多摩出張所

東海・北陸地域

- 名古屋支店 ●静岡営業所 ●長野営業所
- 北陸営業所 ●浜松出張所

近畿・中国・四国地域

- 大阪支店 ●広島営業所 ●高松営業所

九州地域

- 福岡支店 ●熊本営業所
- 鹿児島営業所 ●北九州出張所

海外拠点

上海日安天線有限公司(中国/上海市;子会社)は、商品を日本、中国、そして世界へ提供するためのハブ機能と研究開発機能を担っています。

本社

組織全体を支える中枢として、すべての流れを把握し、様々な提案を各本部へ投げかける“司令塔”です。市場の動向に敏感に目を光らせ、電波の新たな価値を社会に提案しています。

支店・営業所

お客様の課題解決に向けた商品の提供・販売・メンテナンスを行い、市場の“フロント”に立つ存在としてご要望にお応えしています。

工場

お客様目線を第一に、すべての商品を“生み出す”場所です。長年蓄積してきた専門知識を活かして、高品質な商品開発に取り組んでいます。



本社



川里工場



藤工場

お客様窓口

 **0570-091039**

ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30(土・日・祝日・弊社休業日を除く)

ナビダイヤルが利用できない場合は 03-3893-5243



日本アンテナ株式会社

本 社 〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8 TEL:03-3893-5221(代表) FAX:03-3800-1931(代表)

首都圏支店 〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8 TEL:03-3893-5238 FAX:03-3810-7438

横浜支店 〒244-0806 神奈川県横浜市戸塚区上品濃10-10 TEL:045-829-0024 FAX:045-827-2360

名古屋支店 〒467-0851 愛知県名古屋市中区瑞穂区塩入町18-1 TEL:052-822-3321 FAX:052-822-3353

大阪支店 〒532-0013 大阪府大阪市淀川区木川西3-3-29 TEL:06-4805-7451 FAX:06-4805-7456

福岡支店 〒812-0888 福岡県福岡市博多区板付6-12-58 TEL:092-584-1751 FAX:092-584-1760

札幌営業所 〒065-0032 北海道札幌市東区北三十二条東10-1-3 TEL:011-743-8515 FAX:011-743-8514

盛岡営業所 〒020-0013 岩手県盛岡市愛宕町17-1 TEL:019-625-3128 FAX:019-625-3129

仙台営業所 〒984-0012 宮城県仙台市若林区六丁の目中町25-23 TEL:022-390-0255 FAX:022-390-0257

宇都宮営業所 〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷4-1-19 SSSビル 5B TEL:028-651-2026 FAX:028-651-2027

高崎営業所 〒370-0841 群馬県高崎市栄町4-11原地所第2ビル6階2号室 TEL:027-322-0753 FAX:027-322-0797

長野営業所 〒381-0034 長野県長野市大字高田1746-1 TEL:026-244-3135 FAX:026-244-3542

北陸営業所 〒920-3116 石川県金沢市南森本町ホ4-7-1 TEL:076-257-6633 FAX:076-257-6632

さいたま営業所 〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町1-340-2 TEL:048-651-7361 FAX:048-652-8220

千葉営業所 〒260-0843 千葉県千葉市中央区末広2-1-18 TEL:043-265-6401 FAX:043-268-1205

静岡営業所 〒422-8076 静岡県静岡市駿河区八幡2-12-15 TEL:054-283-2870 FAX:054-654-3720

広島営業所 〒733-0035 広島県広島市西区南観音6-2-22 TEL:082-292-2747 FAX:082-295-5928

高松営業所 〒761-8054 香川県高松市東ハゼ町5-3 TEL:087-865-0945 FAX:087-867-6383

熊本営業所 〒861-4112 熊本県熊本市南区白藤2-2-48 TEL:096-358-6211 FAX:096-358-6366

鹿児島営業所 〒891-0115 鹿児島県鹿児島市東開町5-12 TEL:099-260-9666 FAX:099-267-6321

水戸出張所 〒310-0852 茨城県水戸市笠原町600-17 朝日ビル208号室 TEL:029-305-5025 FAX:029-305-5026

多摩出張所 〒190-0013 東京都立川市富士見町1-34-1 天野ビル503 TEL:042-540-1100 FAX:042-540-1101

浜松出張所 〒435-0014 静岡県浜松市東区大蒲町87-12 メゾン・オルセー102号室 TEL:053-467-5720 FAX:053-464-4845

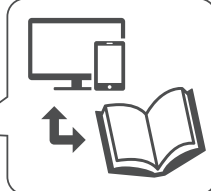
北九州出張所 〒802-0081 福岡県北九州市小倉北区紺屋町12-4 大樹生命北九州小倉ビル5階 TEL:093-541-8800 FAX:093-541-8801

今知りたい情報が見える。

コミュニケーションサイト 『日アンねっと』



QRコードから
より詳しい情報にアクセス!



本カタログと「日アンねっと」がリンクし、より詳しく
商品情報をお探しいただけるようになりました!

「日アンねっと」と検索していただくか、
下記URLからアクセスしていただけます。
スマートフォンからはQRコードもご利用いただけます。

日アンねっと

検索 🔍

<https://www.nichian.net>



NIPPON ANTENNA

日本アンテナ株式会社

お客様窓口

 0570-091039

ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30(土・日・祝日・弊社休業日を除く)

ナビダイヤルが利用できない場合は 03-3893-5243



⚠️ 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。

- 本カタログに掲載された商品は、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。お買い上げ販売店または専門施工店にご確認ください。
- 本カタログに掲載された商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。
- 本カタログに掲載された商品は、2021年10月現在のものです。

