

## 4K・8K放送

4K AND 8K BROADCASTING

### 超高精細な4K・8K放送時代がやって来ます！

これから、4K・8K放送や対応機器について、ご説明します。

■ 4K・8Kは高精細で立体感・臨場感ある映像を実現

大画面で差が出る、画面の高密度化がプレイヤーのリアル感まで伝えます。



← **8K**: 2Kの16倍の画素密度 (約3,300万画素: 横7,680×縦4,320=33,177,600)

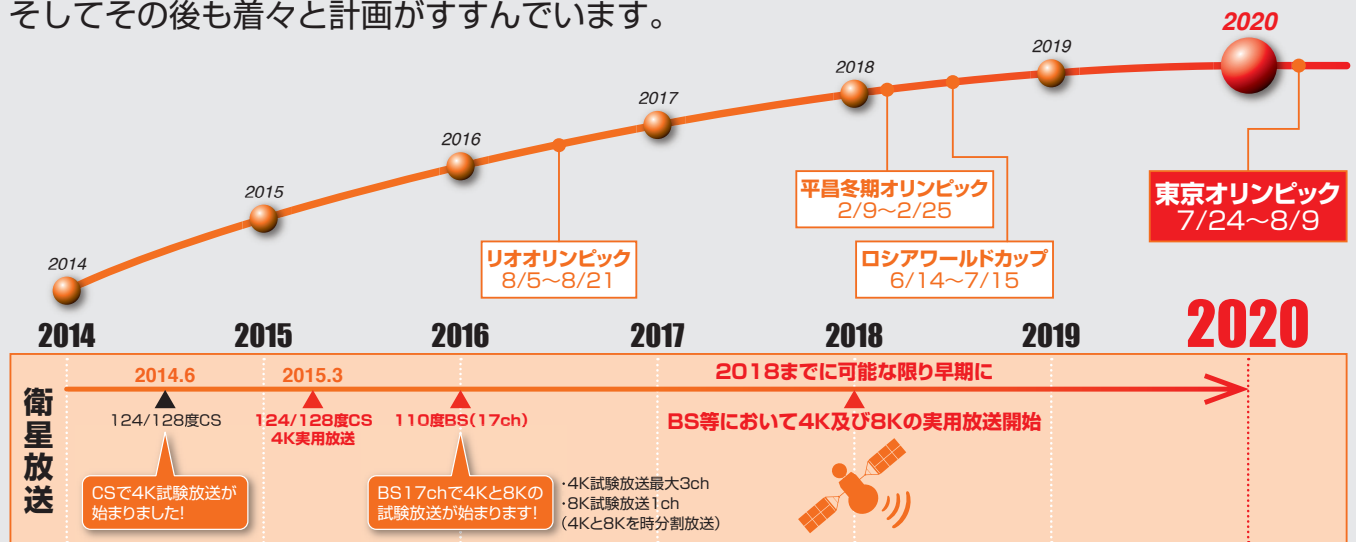
← **4K**: 2Kの4倍の画素密度 (約800万画素: 横3,840×縦2,160=8,294,400)

**2K** (約200万画素: 横1,920×縦1,080=2,073,600)

**臨場感UP** 画素数が大きいほど臨場感・没入感が増加!!

■ 4K・8K本放送までのスケジュール

各種ビッグイベント、2020年 東京オリンピック、そしてその後も着々と計画がすすんでいます。



出典：総務省4K・8Kロードマップに関するフォローアップ会合第二次中間報告より抜粋・編集

4K・8K放送

アンテナ

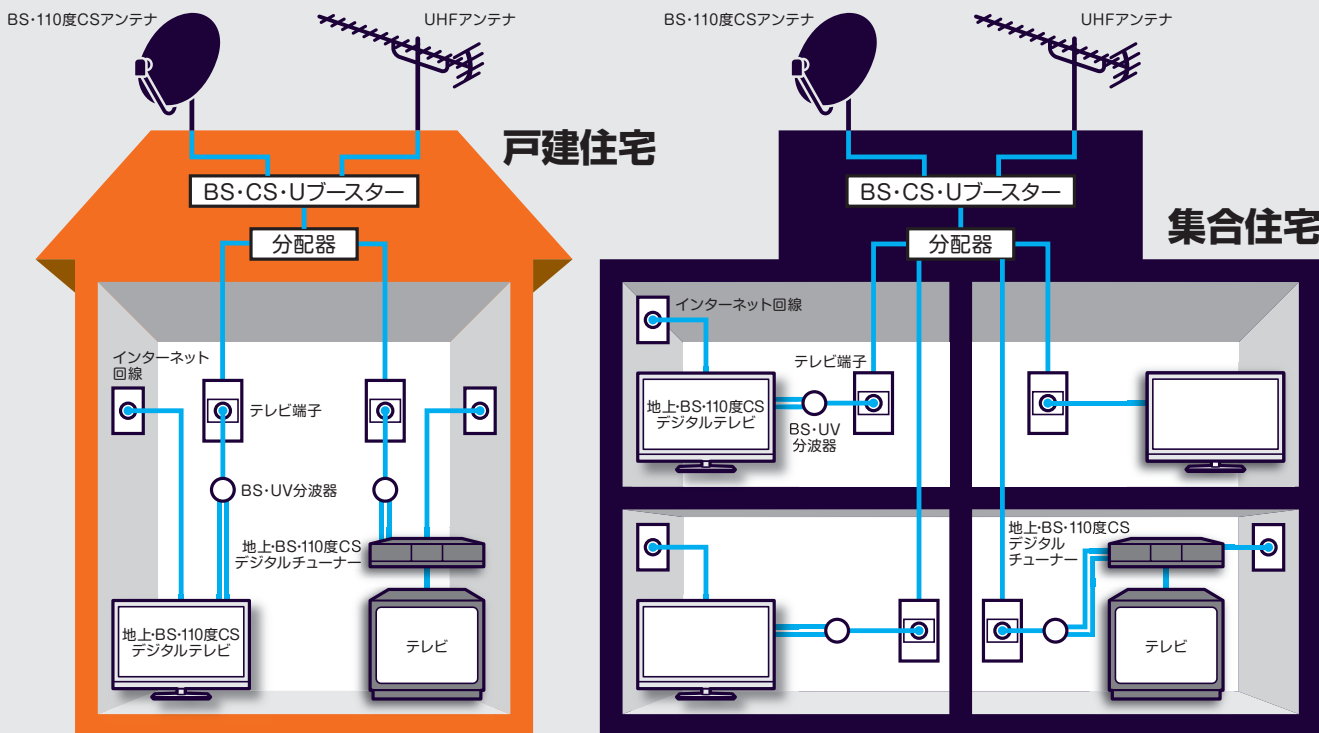
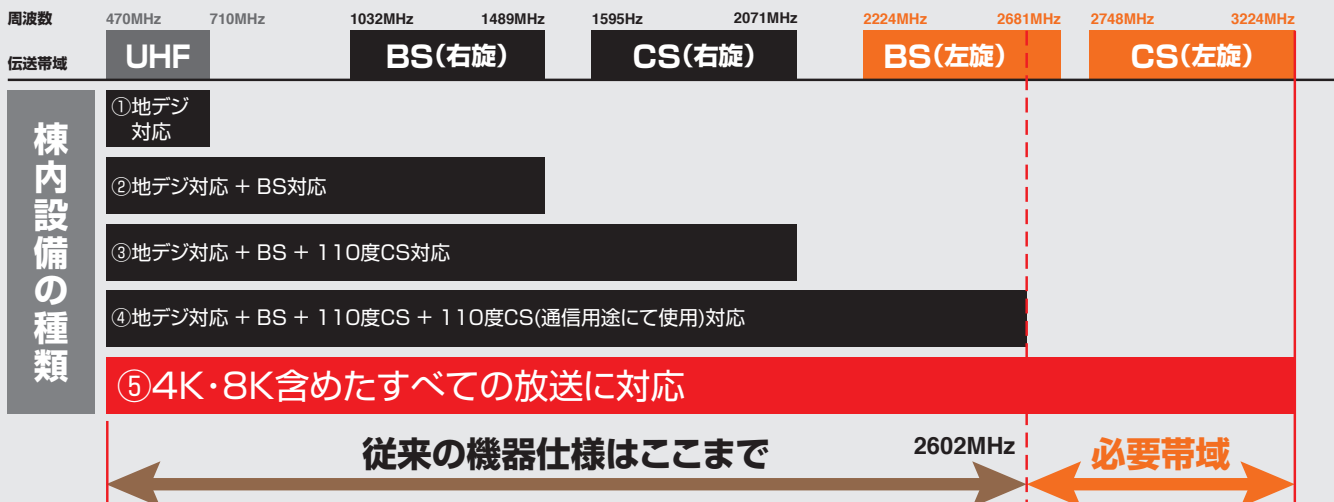
屋内用分岐・分配器

直列ユニット

テレビケーブル

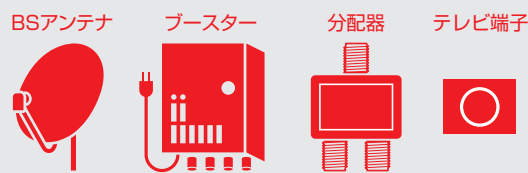
■ 各放送を見るために必要な設備とは

4K・8K放送は現在の周波数帯より高い周波数（3224MHz）で伝送される予定のため、ご自宅のテレビ受信機器の交換が必要な場合があります。



**4K・8K本放送を  
ご覧になるためのご準備**

まずは今使用している機器が  
3224MHz対応かチェック!



施設によって使用されている機器の電氣的性能(主に周波数特性)、ケーブルの伝送距離等が異なるため、各機器・伝送路の対応可否の判断するには、システム全体での調査が必要です。

4K・8K放送

アンテナ

屋内用分岐・分配器

直列ユニット

テレビケーブル

### BS・110°CSアンテナ

BS・110°CS ANTENNA

- BSデジタル放送と110°CSデジタル放送を1台のアンテナで効率よく同時に受信できます。



BS 110°CS

右左旋円偏波対応

**付属品** 45SRL: 結束バンド(ℓ=200mm) 1本、F型接栓(5Cケーブル用) 1セット、防水キャップ 1個 45SRLST: ベランダ取付金具 1セット、同軸ケーブル(15m) 1巻、スパナ(M6、M8) 1個、結束バンド(ℓ=200mm) 1本



45SRL  
(口径45cm型)



アンテナセット  
45SRLST  
(口径45cm型)

**NEW**  
セット内容

- アンテナ本体
- アンテナ取付金具
- 同軸ケーブル(S4CFB)15m
- 結束バンド、スパナ

注意: ●アンテナマスト等は、製品に含まれておりません。取付金具につきましてはP.31をご参照ください。  
●スカパー! プレミアムサービスは受信できません。  
●4K・8K放送を視聴するには、別途専用受信機が必要です。

### 標準性能表

| 摘要               | 45SRL                                 | 45SRLST |
|------------------|---------------------------------------|---------|
| 型名               | 45SRL                                 | 45SRLST |
| 標準価格(税別)         | オープン                                  | オープン    |
| 受信周波数(GHz)       | 11.70~12.75                           |         |
| コンバーター出力周波数(MHz) | 右旋:1032~2072 左旋:2224~3224             |         |
| アンテナ利得(dBi)      | ※BS帯域33.2(標準) 110°CS帯域33.7(標準)        |         |
| 性能指数G/T(dB/K)    | ※BS帯域13.0(標準) 110°CS帯域13.0(標準)        |         |
| コンバーター総合利得(dB)   | 52±4                                  |         |
| コンバーター雑音指数(dB)   | 0.5(標準)                               |         |
| 局発位相雑音(dBc/Hz)   | -52以下(1kHz)、-70以下(5kHz)、-80以下(10kHz)  |         |
| コンバーター電源(V)      | DC15(+13.5~+16.5)                     |         |
| コンバーター消費電流(mA以下) | 160                                   |         |
| 耐風速(以下)          | 20m/s(受信可能)、40m/s(再調整復元可能)、60m/s(非破壊) |         |
| 質量(kg)           | 1.3                                   | ②2.8    |
| 受風面積(m²)         | 0.17                                  |         |
| 適合マスト径φ(mm)      | 25~50                                 |         |
| 商品コード            | 2181680                               | 2181681 |

② 付属品(ベランダ取付金具、ケーブルなど)を含んだ質量です。

### JANコード

| 型名      | JANコード           |
|---------|------------------|
| 45SRL   | 49 62736 81680 4 |
| 45SRLST | 49 62736 81681 1 |

## 屋内用分岐・分配器

TAP-OFF FOR INDOOR USE · SPLITTER FOR INDOOR USE

### 分岐器

- 亜鉛ダイカストケースを使用した、信頼性の高い分岐器です。

付属品 全機種：取付ねじ(本体取付済) 2本、F型接栓(5Cケーブル用)端子数分

環境にやさしい  
RoHS対応

地上・BS・110°CS  
デジタル放送対応

CS・BS  
3224MHz

UHF

VHF

FM

CATV  
10~770MHz

4K・8K放送



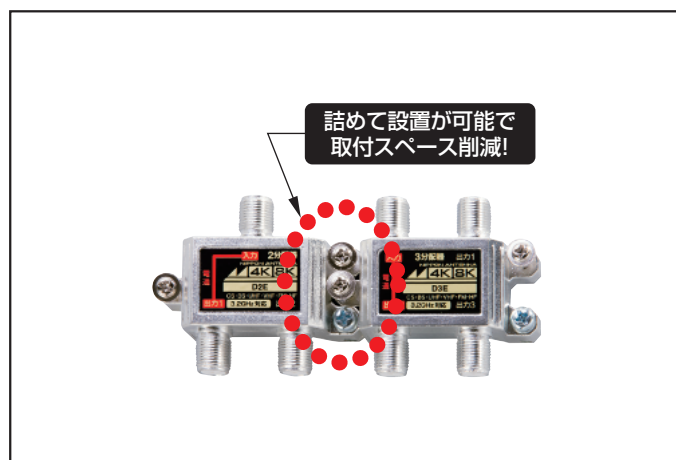
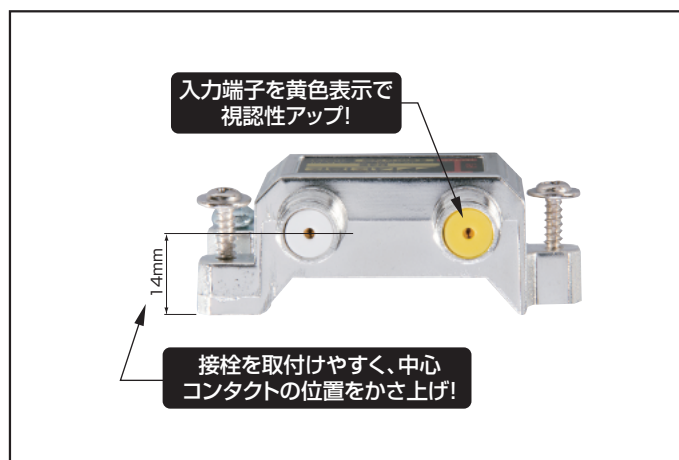
入力端子—出力端子間 電通最大DC15V・0.8A/AC30V・1A

| 摘要        | 型名    | 標準価格(税別) | 周波数帯域(MHz) | 挿入損失(dB以下) | 結合損失(dB以下) | 逆結合損失(dB以上) | 端子間結合損失(dB以上) | 電圧定在波比(VSWR)(以下) | 寸法(mm) H×W×D   | 質量(kg) | 商品コード   |
|-----------|-------|----------|------------|------------|------------|-------------|---------------|------------------|----------------|--------|---------|
| 屋内用1分岐器   | B101E | 4,100    | 10~76      | 1.5        | 11.5       | 18          | —             | 2.2              | 47.7×55.5×20.5 | 0.04   | 2181607 |
|           |       |          | 76~222     |            |            | 25          |               | 1.8              |                |        |         |
|           |       |          | 222~770    | 2.0        | 12.0       | 20          |               | 2.0              |                |        |         |
|           |       |          | 770~1489   | 2.5        | 12.5       | 18          |               |                  |                |        |         |
|           |       |          | 1489~2150  | 3.0        | 13.5       | 17          |               |                  |                |        |         |
|           |       |          | 2150~2681  | 3.5        | 14.5       | 16          |               | 2.5              |                |        |         |
| 2681~3224 | 4.3   | 15.8     |            |            |            |             |               |                  |                |        |         |
| 屋内用2分岐器   | B102E | 5,200    | 10~76      | 2.5        | 11.5       | 18          | 18            | 2.0              | 47.7×77.5×20.5 | 0.06   | 2181608 |
|           |       |          | 76~222     |            |            | 25          | 20            | 1.8              |                |        |         |
|           |       |          | 222~770    | 12.0       | 18         | 2.0         |               |                  |                |        |         |
|           |       |          | 770~1489   | 3.0        | 12.5       |             | 18            |                  |                |        |         |
|           |       |          | 1489~2150  | 4.0        | 13.5       | 15          | 2.0           |                  |                |        |         |
|           |       |          | 2150~2681  | 5.0        | 14.5       |             | 2.5           |                  |                |        |         |
| 2681~3224 | 6.3   | 16.3     |            |            |            |             |               |                  |                |        |         |
| 屋内用4分岐器   | B104E | 6,800    | 10~76      | 4.5        | 12.0       | 18          | 18            | 2.0              | 47.7×77.5×20.5 | 0.06   | 2181609 |
|           |       |          | 76~222     |            |            | 4.0         | 25            | 23               |                |        |         |
|           |       |          | 222~770    | 5.0        | 12.5       | 20          | 18            | 2.0              |                |        |         |
|           |       |          | 770~1489   | 5.5        | 13.0       | 18          | 17            |                  |                |        |         |
|           |       |          | 1489~2150  | 6.0        | 15.0       | 16          | 15            | 2.0              |                |        |         |
|           |       |          | 2150~2681  | 6.5        | 17.0       |             |               | 2.5              |                |        |         |
| 2681~3224 | 7.5   | 18.3     |            |            |            |             |               |                  |                |        |         |

アンテナ

屋内用分岐・分配器

### 分岐・分配器の特徴



直列ユニット

テレビケーブル

## 屋内用分岐・分配器

TAP-OFF FOR INDOOR USE · SPLITTER FOR INDOOR USE

### 分配器

● 亜鉛ダイカストケースを使用した、信頼性の高い分配器です。

付属品 全機種：取付ねじ(本体取付済) 2本、F型接栓(5Cケーブル用)端子数分



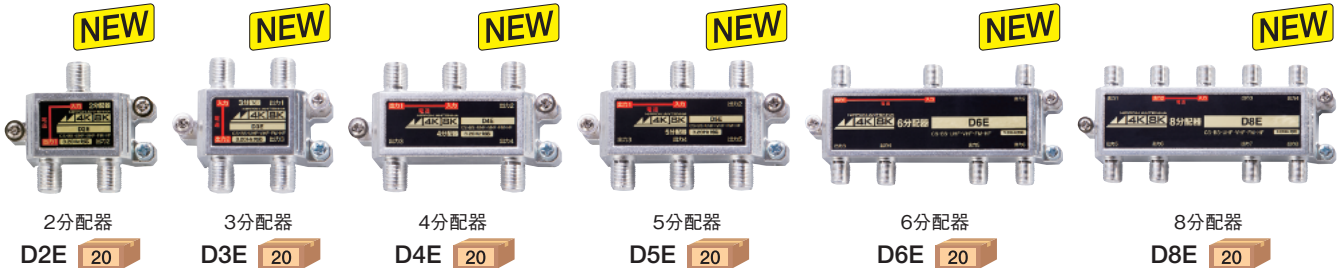
CS・BS  
3224MHz

UHF

VHF

FM

CATV  
10~770MHz



入力-1出力間電流通過型 最大AC30V/1A DC15V/0.8A

| 摘要          | 型名   | 標準価格<br>(税別) | 周波数帯域<br>(MHz) | 分配損失<br>(dB以下) | 端子間結合損失<br>(dB以上) | 電圧定在波比(VSWR)<br>(以下) | 寸法(mm)<br>H×W×D | 質量<br>(kg) | 商品コード   |
|-------------|------|--------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------|------------|---------|
| 屋内用<br>2分配器 | D2E  | 3,700        | 10~76          | 4.3            | 16                | 2.0                  | 47.7×55.5×20.5  | 0.04       | 2181601 |
|             |      |              | 76~222         | 4.0            | 20                | 1.8                  |                 |            |         |
|             |      |              | 222~770        | 4.3            | 15                | 2.0                  |                 |            |         |
|             |      |              | 770~1489       | 5.0            |                   |                      |                 |            |         |
|             |      |              | 1489~2150      | 6.0            |                   |                      |                 |            |         |
|             |      |              | 2150~2681      | 6.5            |                   |                      |                 |            |         |
| 2681~3224   | 7.3  | 2.5          |                |                |                   |                      |                 |            |         |
| 屋内用<br>3分配器 | D3E  | 4,500        | 10~76          | 7.0            | 16                | 2.0                  | 47.7×55.5×20.5  | 0.04       | 2181602 |
|             |      |              | 76~222         | 6.0            | 20                | 1.8                  |                 |            |         |
|             |      |              | 222~770        | 6.5            | 18                | 2.0                  |                 |            |         |
|             |      |              | 770~1489       | 7.5            | 15                |                      |                 |            |         |
|             |      |              | 1489~2150      | 9.0            |                   |                      |                 |            |         |
|             |      |              | 2150~2681      | 11.0           |                   |                      |                 |            |         |
| 2681~3224   | 11.8 | 2.5          |                |                |                   |                      |                 |            |         |
| 屋内用<br>4分配器 | D4E  | 5,300        | 10~76          | 8.5            | 16                | 2.0                  | 47.7×77.5×20.5  | 0.06       | 2181603 |
|             |      |              | 76~222         | 8.0            | 23                | 1.8                  |                 |            |         |
|             |      |              | 222~770        | 8.2            | 20                | 2.0                  |                 |            |         |
|             |      |              | 770~1489       | 9.4            | 15                |                      |                 |            |         |
|             |      |              | 1489~2150      | 11.0           |                   |                      |                 |            |         |
|             |      |              | 2150~2681      | 12.0           |                   |                      |                 |            |         |
| 2681~3224   | 13.3 | 2.5          |                |                |                   |                      |                 |            |         |
| 屋内用<br>5分配器 | D5E  | 6,200        | 10~76          | 10.0           | 16                | 2.0                  | 47.7×77.5×20.5  | 0.06       | 2181604 |
|             |      |              | 76~222         | 9.5            | 20                | 1.8                  |                 |            |         |
|             |      |              | 222~770        | 9.8            | 18                | 2.0                  |                 |            |         |
|             |      |              | 770~1489       | 10.5           | 15                |                      |                 |            |         |
|             |      |              | 1489~2150      | 12.5           |                   |                      |                 |            |         |
|             |      |              | 2150~2681      | 14.0           |                   |                      |                 |            |         |
| 2681~3224   | 16.3 | 2.5          |                |                |                   |                      |                 |            |         |
| 屋内用<br>6分配器 | D6E  | 7,500        | 10~76          | 11.0           | 16                | 2.0                  | 56.2×121.5×20.5 | 0.085      | 2181605 |
|             |      |              | 76~222         | 10.2           | 20                | 1.8                  |                 |            |         |
|             |      |              | 222~770        | 11.0           | 18                | 2.0                  |                 |            |         |
|             |      |              | 770~1489       | 12.0           | 15                |                      |                 |            |         |
|             |      |              | 1489~2150      | 15.0           |                   |                      |                 |            |         |
|             |      |              | 2150~2681      | 16.5           |                   |                      |                 |            |         |
| 2681~3224   | 17.8 | 2.3          |                |                |                   |                      |                 |            |         |
| 2.5         |      |              |                |                |                   |                      |                 |            |         |
| 屋内用<br>8分配器 | D8E  | 14,400       | 10~76          | 12.5           | 16                | 2.0                  | 56.2×121.5×20.5 | 0.09       | 2181606 |
|             |      |              | 76~222         | 12.0           | 20                | 1.8                  |                 |            |         |
|             |      |              | 222~770        | 13.0           | 18                | 2.0                  |                 |            |         |
|             |      |              | 770~1489       | 13.5           | 15                |                      |                 |            |         |
|             |      |              | 1489~2150      | 17.0           |                   |                      |                 |            |         |
|             |      |              | 2150~2681      | 18.0           |                   |                      |                 |            |         |
| 2681~3224   | 19.3 | 2.3          |                |                |                   |                      |                 |            |         |
| 2.5         |      |              |                |                |                   |                      |                 |            |         |

4K・8K放送

アンテナ

屋内用分岐・分配器

直列ユニット

テレビケーブル

## 直列ユニット

OUTLET

### 直列ユニット (スイッチ切換式・テレビ端子台色交換タイプ)

- 各TV端子はそれぞれ上り回線帯域の10～60MHzをハイパスフィルターでカット(片方向)/パス(双方向)を切替スイッチにより切替でき、下り回線帯域の70～3224MHzを通過します。
- テレビ端子台のブランクパネルを着脱することで、市販の化粧プレート(2個用、3個用)に対応可能です。
- ケースは垂鉛ダイカスト製、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。

●切替スイッチの操作方法 WSUE77BEの例です。

●中央部のスライドスイッチを止まるまで確実に操作してください。

●工場出荷時はTV1、TV2端子とも上りカット片方向になっています。

●テレビ端子台またはブランクパネルを取り外し、スイッチ操作をおこなってください。

- 取付パーツ(別売 P.147)は着脱可能で、ケースへの挿入位置を変えることで、市販プレートの高さに合わせる事が可能です。取付パーツを外せば市販の取付枠に取付可能です。※BEタイプは同梱しております。
  - TV端子台(交換用)については、「直列ユニット関連パーツ」(P.147)をご参照ください。標準端子台色はホワイト(M620)
- ※Bタイプはバルク仕様のみで取付パーツは付属していません。商品コード( )内はバルク仕様(20個入り)のコードです。

●取付パーツの位置調整

●市販プレートの高さに合わせて取付パーツの位置をAまたはBに挿入し、奥まで確実に差込んでください。

●工場出荷時はB側になっています。

環境にやさしい  
RoHS対応

地上・BS・110°Cs  
デジタル放送対応

CS・BS  
3224MHz

UHF

VHF

FM

CATV  
10~770MHz

4K・8K放送

アンテナ

付属品 WSUE77BE: 取付パーツ 2個、取付ねじ 2本、5C用F型接栓 1セット  
WSUE77B(20): なし



NEW

BEタイプ  
取付パーツあり  
2個用・3個用プレート対応

2端子型  
WSUE77BE 20

### 2端子型

| 摘要   | 型名                        | 標準価格(税別) | 周波数帯域(MHz) | 分配損失(dB以下) |     | 端子間結合損失(dB以上) | 電圧定在波比[VSWR](以下) | 寸法(mm) H×W×D                    | 質量(kg)          | 商品コード                |
|------|---------------------------|----------|------------|------------|-----|---------------|------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|
|      |                           |          |            | 片方向        | 双方  |               |                  |                                 |                 |                      |
| 壁面端子 | WSUE77BE<br>(WSUE77B(20)) | 8,100    | 10~60      | 40以上       | 5.0 | 13            | 2.0 ※            | 110×43.6×35.5<br>(69×43.6×35.5) | 0.09<br>(0.085) | 2181615<br>(2181614) |
|      |                           |          | 70~90      | 7.0        |     | 20            |                  |                                 |                 |                      |
|      |                           |          | 90~770     | 6.0        | 18  |               |                  |                                 |                 |                      |
|      |                           |          | 770~1489   | 6.5        | 6.0 | 15            | 2.0              |                                 |                 |                      |
|      |                           |          | 1489~2150  | 8.0        | 7.0 |               |                  |                                 |                 |                      |
|      |                           |          | 2150~2681  | 9.0        | 8.0 |               |                  |                                 |                 |                      |
|      |                           |          | 2681~3224  | 9.8        | 8.8 |               |                  |                                 |                 |                      |

※ 片方向時TV端子は除く

### 直列ユニット (テレビ端子台色交換タイプ)

- 10～3224MHzまで使用できる高性能直列ユニットです。
- テレビ端子台のブランクパネルを着脱することで、市販の化粧プレート(2個用、3個用)に対応可能です。
- ケースは垂鉛ダイカスト製、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。
- 取付パーツ(別売 P.147)は着脱可能で、ケースへの挿入位置を変えることで、市販プレートの高さに合わせる事が可能です。取付パーツを外せば市販の取付枠に取付可能です。※BEタイプは同梱しております。
- TV端子台(交換用)については、「直列ユニット関連パーツ」(P.147)をご参照ください。

- 付属品: 5C用F型接栓(入出力端子分)(バルク仕様は除く)
  - 標準端子台色はホワイト(M620)
- ※Bタイプはバルク仕様のみで取付パーツは付属していません。商品コード( )内はバルク仕様(20個入り)のコードです。

●取付パーツの位置調整

●市販プレートの高さに合わせて取付パーツの位置をAまたはBに挿入し、奥まで確実に差込んでください。

●工場出荷時はB側になっています。

環境にやさしい  
RoHS対応

地上・BS・110°Cs  
デジタル放送対応

CS・BS  
3224MHz

UHF

VHF

FM

CATV  
10~770MHz

直列ユニット

付属品 WUE77BE: 取付パーツ 2個、取付ねじ 2本、5C用F型接栓 1セット  
WUE77B(20): なし



NEW

BEタイプ  
取付パーツあり  
2個用・3個用プレート対応

2端子型  
WUE77BE 20

### 2端子型

| 摘要        | 型名  | 標準価格(税別) | 周波数帯域(MHz) | 分配損失(dB以下) | 端子間結合損失(dB以上) | 電圧定在波比[VSWR](以下) | 寸法(mm) H×W×D | 質量(kg) | 商品コード |
|-----------|-----|----------|------------|------------|---------------|------------------|--------------|--------|-------|
|           |     |          |            |            |               |                  |              |        |       |
| 76~222    | 20  |          |            |            |               |                  |              |        |       |
| 222~770   | 18  |          |            |            |               |                  |              |        |       |
| 770~1489  | 4.8 | 15       | 2.0        |            |               |                  |              |        |       |
| 1489~2150 | 6.0 |          |            |            |               |                  |              |        |       |
| 2150~2681 | 6.5 |          |            |            |               |                  |              |        |       |
| 2681~3224 | 8.0 |          |            |            |               |                  |              |        |       |

テレビケーブル

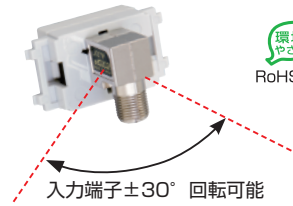
## 直列ユニット

OUTLET

### 小型直列ユニット・小型壁面端子(テレビ端子台色交換タイプ)

- 10~3224MHzまで使用できる高性能直列ユニットです。
- 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。
- 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)
- TV端子台 (交換用) については、「直列ユニット関連パーツ」(P.147) をご参照ください。

本商品はバルク仕様(20個入り)のみで、梱包単位の販売となります。



最大AC30V/1A DC15V/0.8A(LKE7P)

| 摘要                            | 型名     | 標準価格(税別) | 周波数帯域(MHz) | 挿入損失(dB以下) | 結合損失(dB以下) | 電圧定在波比[VSWR](以下) | 寸法(mm) H×W×D | 質量(kg) | 商品コード   |
|-------------------------------|--------|----------|------------|------------|------------|------------------|--------------|--------|---------|
| 端末用                           | LKE7-R | 2,100    | 10~76      | —          | 8.0        | 1.5              | 26×44×30.4   | 0.02   | 2181612 |
|                               |        |          | 76~222     |            |            |                  |              |        |         |
|                               |        |          | 222~770    |            |            |                  |              |        |         |
|                               |        |          | 770~1489   |            |            | 1.6              |              |        |         |
|                               |        |          | 1489~2150  |            |            |                  |              |        |         |
|                               |        |          | 2150~2681  |            |            |                  |              |        |         |
| 2681~3224                     |        |          |            |            |            |                  |              |        |         |
| 壁面端子                          | LKE7   | 1,300    | 10~76      | 0.3        | —          | 1.5              |              |        |         |
|                               |        |          | 76~222     | 0.4        |            | 1.6              |              |        |         |
|                               |        |          | 222~770    |            |            |                  |              |        |         |
|                               |        |          | 770~1489   |            |            |                  |              |        |         |
|                               |        |          | 1489~2150  | 1.3        |            |                  |              |        |         |
|                               |        |          | 2150~2681  |            |            |                  |              |        |         |
| 2681~3224                     |        |          |            |            |            |                  |              |        |         |
| 壁面端子<br>電源挿入型<br>入力-TV間<br>電通 | LKE7P  | 1,300    | 10~76      | 0.2        | —          | 1.5              |              |        |         |
|                               |        |          | 76~222     | 0.3        |            | 1.6              |              |        |         |
|                               |        |          | 222~770    |            |            |                  |              |        |         |
|                               |        |          | 770~1489   |            |            |                  |              |        |         |
|                               |        |          | 1489~2150  | 1.5        |            |                  |              |        |         |
|                               |        |          | 2150~2681  |            |            |                  |              |        |         |
| 2681~3224                     |        |          |            |            |            |                  |              |        |         |

### 小型壁面端子(スイッチ切替式・テレビ端子台色交換タイプ)

- TV端子は上り回線帯域の10~60MHzをハイパスフィルターでカット(片方向)/パス(双方向)を切替スイッチにより切替でき、下り回線帯域の70~3224MHzを通過します。
- 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)
- TV端子台 (交換用) については、「直列ユニット関連パーツ」(P.147) をご参照ください。

本商品はバルク仕様(20個入り)のみで、梱包単位の販売となります。

●切替スイッチの操作方法

テレビ端子台

※イラストはWSKE7

●テレビ端子台を本体より取り外し、スイッチ操作をおこなってください。(本体下側からでもスイッチ操作可能です。)

TV: 上りカット 片方向伝送 70~3224MHz (10~60MHzカット)

TV: 上りパス 双方向伝送 10~3224MHz

●入力端子手前のスライドスイッチを止まるまで確実に操作してください。

●工場出荷時は上りカット(片方向)になっています。

環境にやさしい RoHS対応

地上・BS・110°CS デジタル放送対応

CS・BS 3224MHz

UHF

VHF

FM

CATV 10~770MHz

NEW

WSKE7 20

| 摘要        | 型名    | 標準価格(税別) | 周波数帯域(MHz) | 挿入損失(dB以下) |     | 阻止帯域減衰量(dB以上) | 電圧定在波比[VSWR](以下) | 寸法(mm) H×W×D   | 質量(kg) | 商品コード   |
|-----------|-------|----------|------------|------------|-----|---------------|------------------|----------------|--------|---------|
|           |       |          |            | 片方向        | 双方向 |               |                  |                |        |         |
| 壁面端子      | WSKE7 | 3,000    | 10~60      | —          | 1.0 | 40            | 2.0 ※            | 29.3×43.6×32.5 | 0.039  | 2181613 |
|           |       |          | 70~90      | 3.5        |     |               |                  |                |        |         |
|           |       |          | 90~770     | 2.0        |     |               |                  |                |        |         |
|           |       |          | 770~1489   | 2.5        |     |               |                  |                |        |         |
|           |       |          | 1489~2150  | 3.0        |     |               |                  |                |        |         |
|           |       |          | 2150~2681  | 3.0        |     |               |                  |                |        |         |
| 2681~3224 | 3.5   |          |            |            |     |               |                  |                |        |         |

※: 片方向時TV端子は除く

4K・8K放送

アンテナ

屋内用分岐・分配器

直列ユニット

テレビケーブル

## テレビ接続ケーブル

TV CABLE

- 新3重シールド構造で減衰量が少ない  
(両面銅テープと導電層樹脂を新採用)
- シールド性能向上でノイズを低減
- 特殊材質使用で経年変化が少ない。
- 4K/8K放送 (3224MHz) 対応のハイパフォーマンス テレビ接続ケーブル



環境にやさしい  
RoHS対応

地上・BS・110°CS  
デジタル放送対応

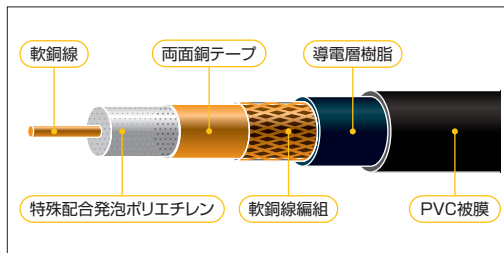
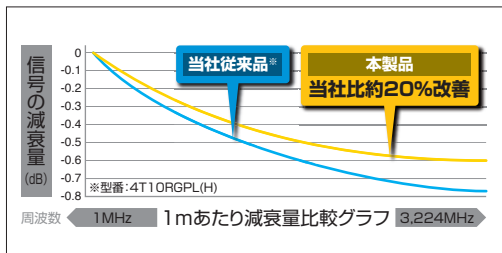
CS・BS  
3224MHz

UHF

VHF

FM

CATV  
10~770MHz



### JANコード

| 型名          | JANコード           |
|-------------|------------------|
| 4K10RGPL(B) | 49 62736 81561 6 |
| 4K20RGPL(B) | 49 62736 81562 3 |
| 4K30RGPL(B) | 49 62736 81563 0 |

| 摘要 | 型名          | 標準価格(税別) | 長さ(m) | 備考                           | 梱包数 | 商品コード   |
|----|-------------|----------|-------|------------------------------|-----|---------|
|    | 4K10RGPL(B) | オープン     | 1.0   | 片側ストレートスクリュー<br>×<br>片側L型プラグ | 20  | 2181561 |
|    | 4K20RGPL(B) |          | 2.0   |                              |     | 2181562 |
|    | 4K30RGPL(B) |          | 3.0   |                              |     | 2181563 |

4K・8K放送

アンテナ

屋内用分岐・分配器

直列ユニット

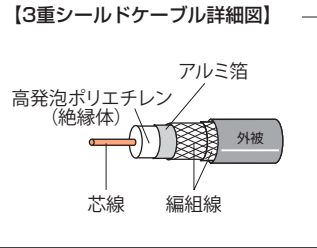
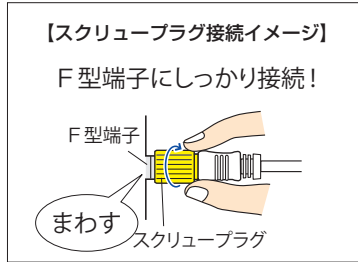
テレビケーブル



### テレビ接続ケーブル(スクリュープラグモデル)

TV CABLE (SCREW MODEL)

- ケーブルとの接合部が一体成形のスクリュープラグはF型接栓と同等なのでしっかり確実に接続できます。
- ロングスクリュープラグ採用なので狭いところへの接続も容易です。



- S4C2重シールドケーブル (S4CFB：ホワイト)
- 両端子金メッキ仕様で接触抵抗が低く、耐食性に優れています。



□□4GLRS1□ □50

| 摘要 | 型名        | 標準価格(税別) | 長さ(m) | 備考                     | 梱包数 | 商品コード |
|----|-----------|----------|-------|------------------------|-----|-------|
| ◎◎ | □□4GLRS1□ | オープン     | 1.0   | 片側ストレートスクリュー × 片側L型プラグ | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4GLRS2□ |          | 2.0   |                        | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4GLRS3□ |          | 3.0   |                        | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4GLRS5□ |          | 5.0   |                        | 50  | —     |

- S2C3重シールドケーブル (S2CFBTNL：ホワイト)
- 両端子金メッキ仕様で接触抵抗が低く、耐食性に優れています。



□□2GRSW1□ □50 □□2GLRS1□ □50

| 摘要 | 型名        | 標準価格(税別) | 長さ(m) | 備考                     | 梱包数 | 商品コード |
|----|-----------|----------|-------|------------------------|-----|-------|
| ◎◎ | □□2GRSW1□ | オープン     | 1.0   | 両端ストレートスクリュー           | 50  | —     |
| ◎◎ | □□2GRSW2□ |          | 2.0   |                        | 50  | —     |
| ◎◎ | □□2GRSW3□ |          | 3.0   |                        | 50  | —     |
| ◎◎ | □□2GRSW5□ |          | 5.0   |                        | 50  | —     |
| ◎◎ | □□2GLRS1□ |          | 1.0   | 片側ストレートスクリュー × 片側L型プラグ | 50  | —     |
| ◎◎ | □□2GLRS2□ |          | 2.0   |                        | 50  | —     |
| ◎◎ | □□2GLRS3□ |          | 3.0   |                        | 50  | —     |
| ◎◎ | □□2GLRS5□ |          | 5.0   |                        | 50  | —     |

- S4C2重シールドケーブル。(S4CFB：ホワイト)
- 両端子ニッケルメッキ仕様。



□□4NRSW1□ □50

| 摘要 | 型名        | 標準価格(税別) | 長さ(m) | 備考           | 梱包数 | 商品コード |
|----|-----------|----------|-------|--------------|-----|-------|
| ◎◎ | □□4NRSW1□ | オープン     | 1.0   | 両端ストレートスクリュー | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4NRSW2□ |          | 2.0   |              | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4NRSW3□ |          | 3.0   |              | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4NRSW5□ |          | 5.0   |              | 30  | —     |

## テレビ接続ケーブル(プッシュプラグモデル)

TV CABLE (PUSH PLUG MODEL)

- 両端子金メッキ仕様で接触抵抗が低く、耐食性に優れています。
- S4C2重シールドケーブル (S4CFB：ホワイト)



□□4GLS1□ □50 □□4GSS1□ □50 □□4GLL1□ □50

環境にやさしい  
RoHS対応

地上・BS・110°CS  
デジタル放送対応

CS・BS  
3224MHz

UHF

VHF

FM

CATV  
10~770MHz

7,10mタイプは □30

| 摘要 | 型名        | 標準価格(税別) | 長さ(m)   | 備考                         | 梱包数 | 商品コード |
|----|-----------|----------|---------|----------------------------|-----|-------|
| ◎◎ | □□4GLS1□  | オープン     | 1.0     | 片側L型プラグ<br>×<br>片側ストレートプラグ | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4GLS2□  |          | 2.0     |                            | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4GLS3□  |          | 3.0     |                            | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4GLS5□  |          | 5.0     |                            | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4GLS7□  |          | 7.0     |                            | 30  | —     |
| ◎◎ | □□4GLS10□ |          | 10.0    | 30                         | —   |       |
| ◎◎ | □□4GSS1□  |          | 1.0     | 両端ストレートプラグ                 | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4GSS2□  |          | 2.0     |                            | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4GSS3□  |          | 3.0     |                            | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4GSS5□  |          | 5.0     |                            | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4GSS7□  | 7.0      | 30      |                            | —   |       |
| ◎◎ | □□4GSS10□ | 10.0     | 30      | —                          |     |       |
| ◎◎ | □□4GLL1□  | 1.0      | 両端L型プラグ | 50                         | —   |       |
| ◎◎ | □□4GLL2□  | 2.0      |         | 50                         | —   |       |
| ◎◎ | □□4GLL3□  | 3.0      |         | 50                         | —   |       |
| ◎◎ | □□4GLL5□  | 5.0      |         | 50                         | —   |       |
| ◎◎ | □□4GLL7□  | 7.0      |         | 30                         | —   |       |
| ◎◎ | □□4GLL10□ | 10.0     | 30      | —                          |     |       |

- 両端子金メッキ仕様で接触抵抗が低く、耐食性に優れています。
- S2C3重シールドケーブル。 (S2CFBTNL：ホワイト)



□□2GLS1□ □50 □□2GSS1□ □50

| 摘要 | 型名       | 標準価格(税別) | 長さ(m) | 備考                         | 梱包数 | 商品コード |
|----|----------|----------|-------|----------------------------|-----|-------|
| ◎◎ | □□2GLS1□ | オープン     | 1.0   | 片側L型プラグ<br>×<br>片側ストレートプラグ | 50  | —     |
| ◎◎ | □□2GLS2□ |          | 2.0   |                            | 50  | —     |
| ◎◎ | □□2GLS3□ |          | 3.0   |                            | 50  | —     |
| ◎◎ | □□2GLS5□ |          | 5.0   | 50                         | —   |       |
| ◎◎ | □□2GSS1□ |          | 1.0   | 両端ストレートプラグ                 | 50  | —     |
| ◎◎ | □□2GSS2□ | 2.0      | 50    |                            | —   |       |
| ◎◎ | □□2GSS3□ | 3.0      | 50    |                            | —   |       |
| ◎◎ | □□2GSS5□ | 5.0      | 50    | —                          |     |       |

- 両端子ニッケルメッキ仕様。
- S4C2重シールドケーブル (S4CFB：ホワイト)



□□4NLS1□ □50

| 摘要 | 型名       | 標準価格(税別) | 長さ(m) | 備考                         | 梱包数 | 商品コード |
|----|----------|----------|-------|----------------------------|-----|-------|
| ◎◎ | □□4NLS1□ | オープン     | 1.0   | 片側L型プラグ<br>×<br>片側ストレートプラグ | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4NLS2□ |          | 2.0   |                            | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4NLS3□ |          | 3.0   |                            | 50  | —     |
| ◎◎ | □□4NLS5□ |          | 5.0   |                            | 30  | —     |