

つなぐ。新世界に。

# 4K・8K

製品カタログ

## カタログ中で使用しているマークの紹介



高シールドマーク



RoHS指令対応マーク



優良住宅部品(BL部品)



JEITAスーパーハイビジョン受信マーク登録品



受注生産品  
(数量がまとまらないと生産できない場合がございます。  
詳しくは最寄りの支店、営業所までお問い合わせください。)



在庫限り



ヘッダー品



スライドパック品



ブリスターパック品

## 日本アンテナの品質基準

4K・8K放送に対応する受信関連製品。  
技術と信頼の日本アンテナが高い品質基準でお届けします。



SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、  
BS・110度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  
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。



高シールド

高シールドマークは放送法「不要放射34dB $\mu$ V/m以下」に準拠・設計された  
「Wi-Fiや携帯電話など、電波の影響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です。

4K AND 8K  
BROADCASTING  
RECEIVING EQUIPMENT

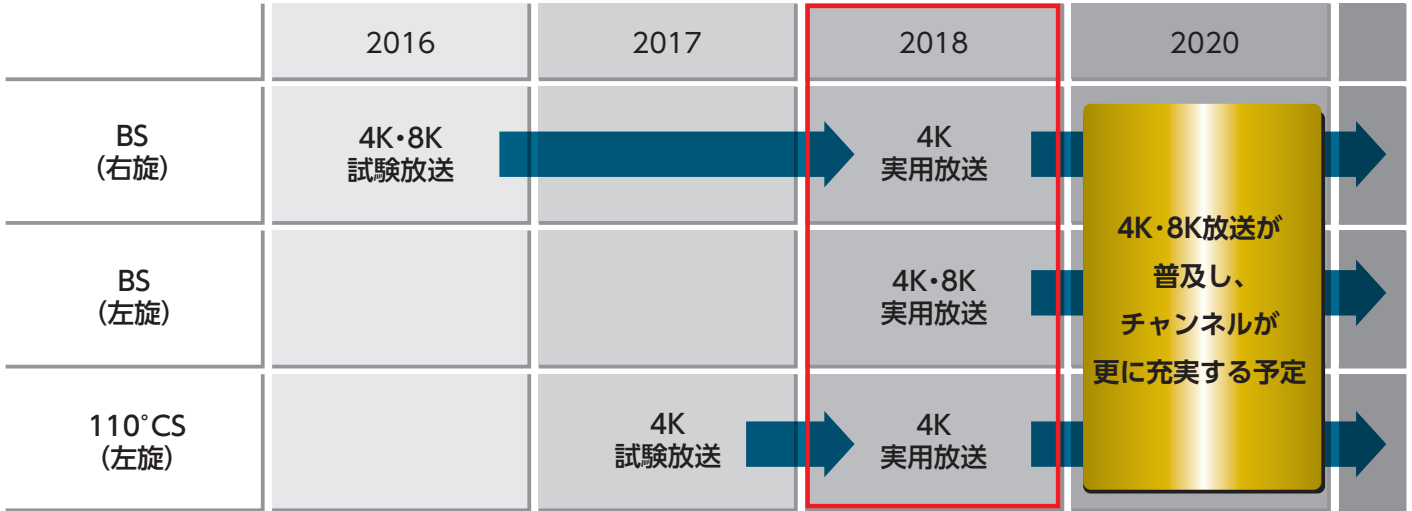


NIPPON ANTENNA

4K・8Kとは	04
システム例	06
アンテナ	08
レベルチェッカー	13
混合器	15
光システム機器	18
ブースター	20
分岐器/分配器	32
直列ユニット	41
分波器	49
ケーブル	50
切換器	54
テレビプラグ	55
アクセサリ	56
索引	59

## 新4K8K衛星放送がスタートします

フルハイビジョンを超える、高精細でより臨場感のある映像を楽しむことのできる、「新4K8K衛星放送」が、いよいよ2018年12月1日、BS・110°CSでスタートします。



続々と番組がスタートし、

**2020年**には様々なイベントが**4K・8K**での**中継**を**予定**

## 2K(フルハイビジョン)と4K・8Kの違い

2K	4K	8K
従来のテレビ画質	2Kの <b>4倍</b> の画素密度	2Kの <b>16倍</b> の画素密度
約200万画素 (横1,920×縦1,080=2,073,600)	約829万画素 (横3,840×縦2,160=8,294,400)	約3,300万画素 (横7,680×縦4,320=33,177,600)

**4K 8K** は従来より **高画質&臨場感アップ**

# 新4K8K衛星放送の周波数とチャンネル一覧

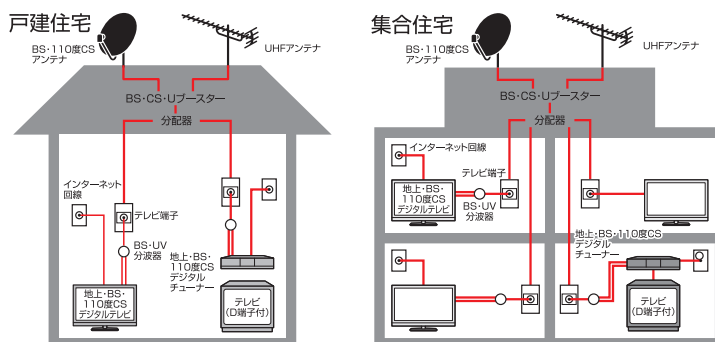
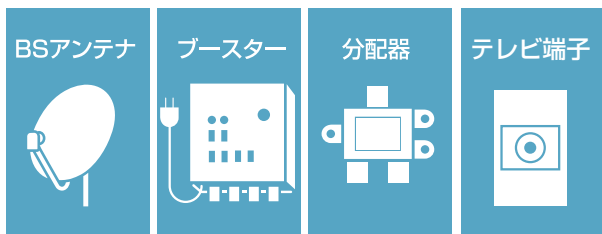
新4K8K衛星放送は現在の周波数帯より高い周波数(~3224MHz)で伝送されます。



※2017年1月24日総務省報道発表資料参考

## 新4K8K衛星放送を受信するには、3224MHz対応機器が必要です

まずは今、付いている機器のチェック!



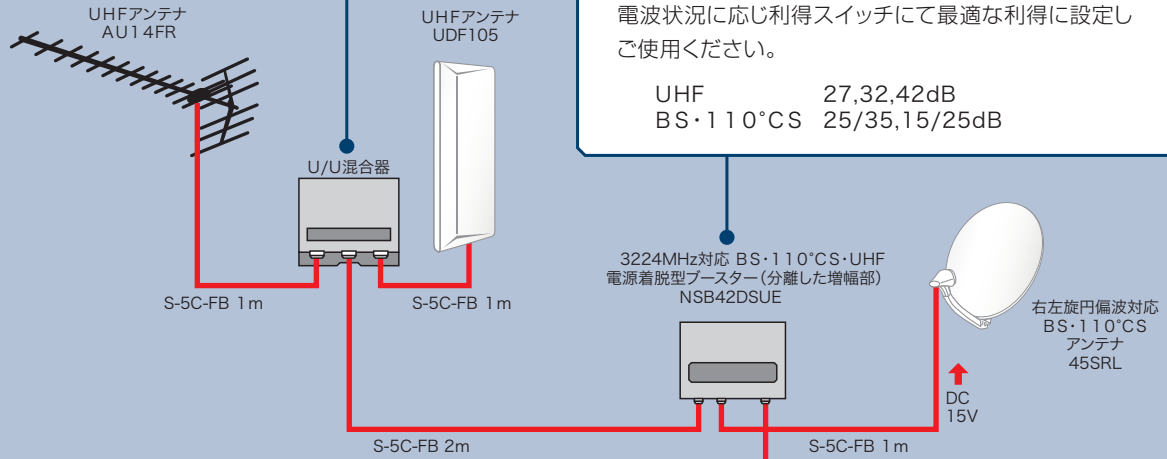
## 戸建住宅受信システム

4K・8K放送 (3224MHz) 対応BS・110°CS、UHF放送 受信例

U/U混合器は、地域の電波事情に合わせて選択します。  
2つのアンテナにレベル差がある場合には弱い方に  
地デジブースターを使用します。

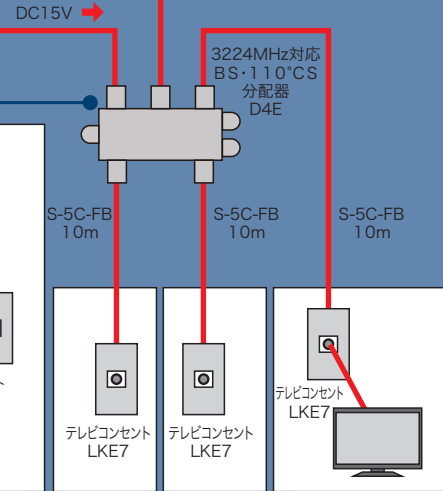
家庭用ブースターは、電源部着脱型を用意しています。  
ブースターの設置場所に合わせ電源部を本体ケースから  
取り外して電源分離型ブースターとして使用ください。  
電波状況に応じ利得スイッチにて最適な利得に設定し  
ご使用ください。

UHF 27,32,42dB  
BS・110°CS 25/35,15/25dB



屋外のブースター増幅部へ  
電気 (DC 15V) を供給。  
BS・110°CSアンテナへの  
電源供給もここから行えます。

分配器やテレビコンセントに  
は電気 (DC 15V) を通さない  
タイプもあります。  
電流通過ラインに使用する  
場合にはご注意ください。



現行4K対応テレビでBS・110°CSにて放  
送される4K放送を視聴するには、放送開始  
に合わせ販売される外付けチューナーなど  
の機器が必要となります。

その他の機器も受信する放送を考慮の上、機器を選定して下さい。

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

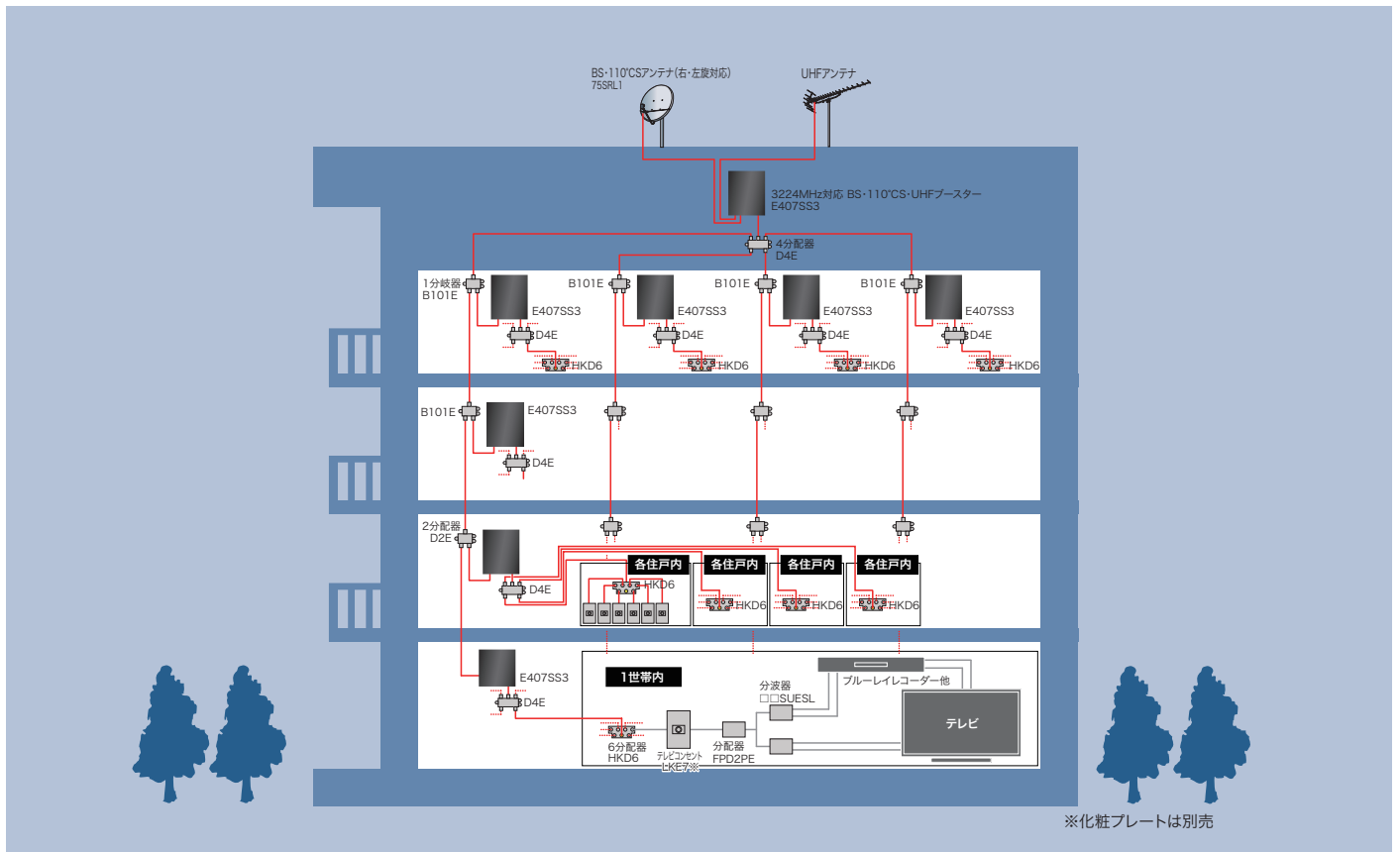
テレビプラグ

アクセサリ

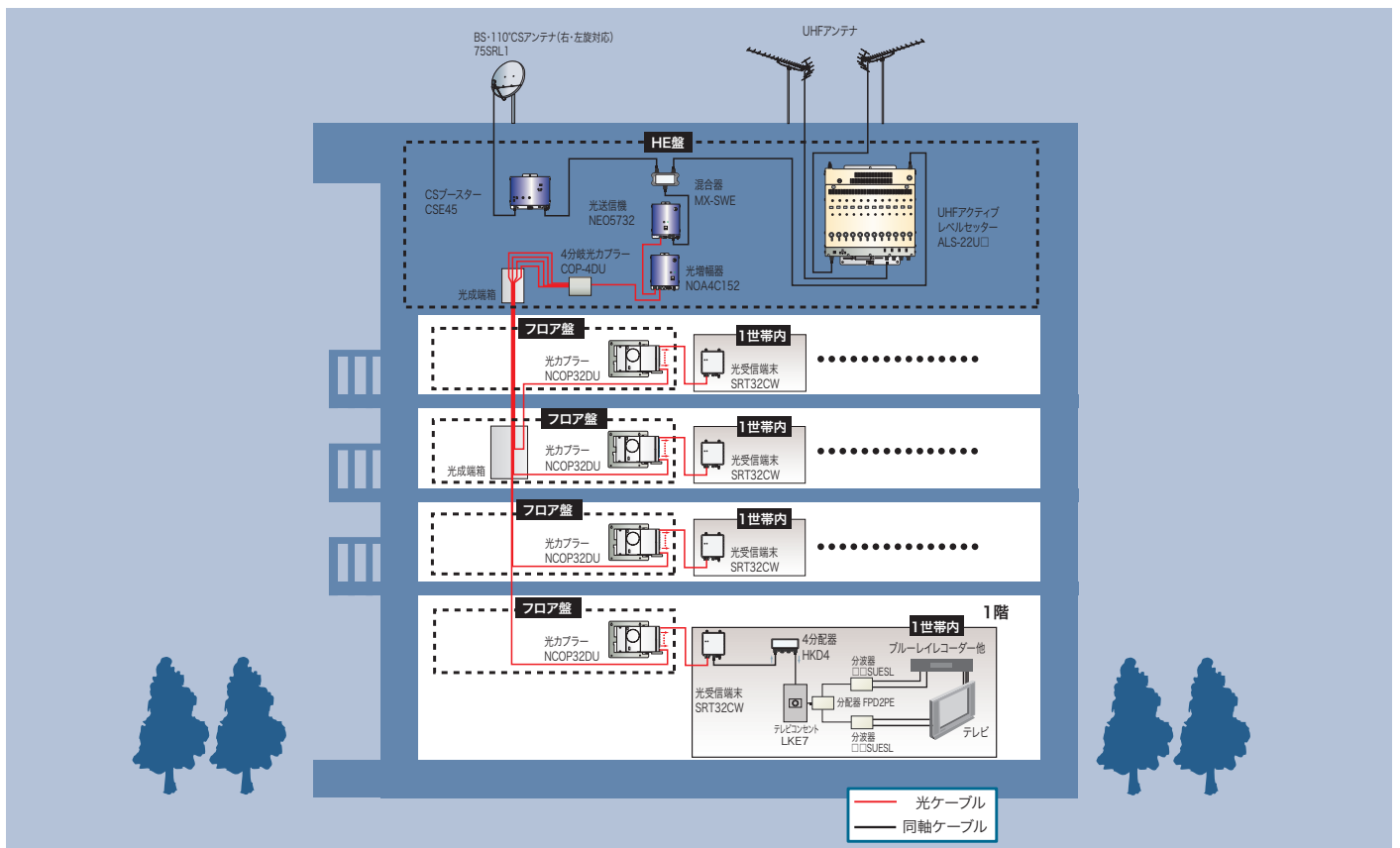
索引

# 集合住宅受信システム

## 4K・8K放送(3224MHz)対応・UHF受信システム



## 4K・8K放送(3224MHz)対応 FTTHシステム



4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

## BS・110°CSアンテナ (右・左旋円偏波対応)

CS・BS  
3224  
MHz

BSデジタル放送と110°CSデジタル放送に加え、4K・8K放送も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。



45SRL



セット

45SRLST

標準性能表		 	
摘 要			
型 名	<b>45SRL</b>	<b>45SRLST</b>	
標準価格 (税別)	<b>オープン</b>		
商品コード	2181680	2181681	
JANコード	49 62736 81680 4	49 62736 81681 1	
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34.0(標準) 110°CS帯域34.5(標準)		
性能指数 G/T (dB/K)	BS帯域14.8(標準) 110°CS帯域15.2(標準)		
コンバーター総合利得 (dB)	53±5		
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オフセット)、-70以下(5kHzオフセット)、-80以下(10kHzオフセット)		
電源電圧 (V)	DC15(+13.5~+16.5)		
消費電力 (W)	2.4以下(DC15V入力時)		
耐風速 (m/sec)	20以下(受信可能)、40以下(再調整復元可能)、60以下(非破壊)		
質量 (kg)	1.3	2.8*	
受風面積 (㎡)	0.17		
適合マスト径φ (mm)	25~50		
付属品	結束バンド(ℓ=200mm)1本、5C用F型接栓1セット、防水キャップ1個		結束バンド(ℓ=200mm)1本、同軸ケーブル(4C 15m 両端F型接栓・片側防水キャップ付)1巻、スパンナ(M6、M8用)1個
梱包数	4	2	

\*付属品(バンド取付金具、ケーブルなど)を含んだ質量です。

注意: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			
型 名	<b>50SRL</b>		
標準価格 (税別)	<b>オープン</b>		
商品コード	2181682		
JANコード	49 62736 81682 8		
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34.5(標準) 110°CS帯域34.9(標準)		
性能指数 G/T (dB/K)	BS帯域15.2(標準) 110°CS帯域15.6(標準)		
コンバーター総合利得 (dB)	53±5		
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オフセット)、-70以下(5kHzオフセット)、-80以下(10kHzオフセット)		
電源電圧 (V)	DC15(+13.5~+16.5)		
消費電力 (W)	2.4以下(DC15V入力時)		
耐風速 (m/sec)	20以下(受信可能)、40以下(再調整復元可能)、60以下(非破壊)		
質量 (kg)	2.1		
受風面積 (㎡)	0.24		
適合マスト径φ (mm)	32~50		
付属品	結束バンド(ℓ=150mm)1本、5C用F型接栓1セット、防水キャップ1個		
梱包数	2		

注意: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。

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

# 共同受信用 BS・110°CSアンテナ (右・左旋円偏波対応)

CS-BS  
3224  
MHz

ⅠBSデジタル放送と110°CSデジタル放送(右旋円偏波・左旋円偏波)を高効率で受信して低雑音コンバーターで出力します。

Ⅱアンテナはマスト中間にも取付可能です。



60SRL

75SRL1

90SRL1

120SRL

標準性能表				
摘要	 		 	
口径	60cm型	75cm型	90cm型	120cm型
型名	<b>60SRL</b>	<b>75SRL1</b>	<b>90SRL1</b>	<b>120SRL</b>
標準価格(税別)	<b>¥89,000</b>	<b>¥118,000</b>	<b>¥190,000</b>	<b>オープン</b>
商品コード	2181683	2182003	2182006	2181889
JANコード	49 62736 81683 5	49 62736 82003 0	49 62736 82006 1	49 62736 81889 1
アンテナ形式	オフセット型			
受信周波数 (GHz)	11.70~12.75			
コンバーター-局部発振周波数 (GHz)	右旋:10.678 左旋:9.505			
受信偏波	右旋/左旋円偏波			
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:36.0(標準) 110°CS:36.5(標準)	BS:37.8(標準) 110°CS:38.3(標準)	BS:39.4(標準) 110°CS:39.9(標準)	BS:41.2(標準) 110°CS:41.7(標準)
性能指数 G/T (dB/K)	BS:16.2(標準) 110°CS:16.7(標準)	BS:18.5(標準) 110°CS:19.1(標準)	BS:19.9(標準) 110°CS:20.2(標準)	BS:21.9(標準) 110°CS:22.4(標準)
コンバーター総合利得 (dB)	53±5			
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オフセット)、-70以下(5kHzオフセット)、-80以下(10kHzオフセット)			
電源電圧 (V)	DC15(+13.5~+16.5)			
消費電力 (W)	2.4以下(DC15V入力時)			
耐風速 (m/sec)	20以下(受信可能)、40以下(再調整復元可能)、60以下(非破壊)			
質量 (kg)	4.2	7.8	9.4	25.8
受風面積 (㎡)	0.31	0.53	0.72	1.26
適合マスト径φ (mm)	38~89.1	48.6~89.1	48.6~89.1	114.3
付属品	結束バンド(2種類3本)、防水キャップ(1個)			
梱包数	1	1	1	1

注意: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。

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルテックカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

## 共同受信用 BS・110°CSアンテナ (右・左旋円偏波対応) (BL型名:SHA-75・SHA-90)

CS・BS  
3224  
MHz

- BSデジタル放送と110°CSデジタル放送(右旋円偏波・左旋円偏波)を高効率で受信して低雑音コンバーターで出力します。
- アンテナはマスト中間にも取付可能です。



BL75SRL



BL90SRL

### 標準性能表

摘要	要
口 径	75cm型
型 名	<b>BL75SRL</b>
標 準 価 格 (税別)	<b>¥139,000</b>
商 品 コ ー ド	2182005
J A N コ ー ド	49 62736 82005 4
ア ン テ ナ 形 式	オフセット型
受 信 周 波 数 (GHz)	11.70~12.75
受 信 偏 波	右旋/左旋円偏波
ア ン テ ナ 利 得 (dBi)	37.4以上
性 能 指 数 G / T (dB/K)	14.1以上
コ ン バ ー タ ー 局 部 発 振 周 波 数 (GHz)	右旋:10.678 左旋:9.505
出 力 周 波 数 (MHz)	右旋:1032~2072 左旋:2224~3224
コ ン バ ー タ ー 総 合 利 得 (dB)	BS帯域:52±4 CS帯域:52±6
局 発 位 相 雑 音 (dBc/Hz)	-55以下(1kHz オフセット)、-73以下(5kHz オフセット)、 -83以下(10kHz オフセット)
出 力 構 造	F型端子(C15形)
電 源 電 圧 (V)	DC15
消 費 電 力 (W)	4以下(DC15V入力時)
耐 風 速 (m/sec)	20以下(受信可能)、40以下(再調整復元可能)、60以下(非破壊)
質 量 (kg)	7.8
受 風 面 積 (㎡)	0.53
適 合 マ ス ト 径 φ (mm)	48.6~89.1
付 属 品	結束バンド(2種類3本)、防水キャップ(1個)
梱 包 数	1

注意: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	要
口 径	90cm型
型 名	<b>BL90SRL</b>
標 準 価 格 (税別)	<b>¥215,000</b>
商 品 コ ー ド	2182007
J A N コ ー ド	49 62736 82007 8
ア ン テ ナ 形 式	オフセット型
受 信 周 波 数 (GHz)	11.70~12.75
受 信 偏 波	右旋/左旋円偏波
ア ン テ ナ 利 得 (dBi)	39.0以上
性 能 指 数 G / T (dB/K)	15.7以上
コ ン バ ー タ ー 局 部 発 振 周 波 数 (GHz)	右旋:10.678 左旋:9.505
出 力 周 波 数 (MHz)	右旋:1032~2072 左旋:2224~3224
コ ン バ ー タ ー 総 合 利 得 (dB)	BS帯域:52±4 CS帯域:52±6
局 発 位 相 雑 音 (dBc/Hz)	-55以下(1kHz オフセット)、-73以下(5kHz オフセット)、 -83以下(10kHz オフセット)
出 力 構 造	F型端子(C15形)
電 源 電 圧 (V)	DC15
消 費 電 力 (W)	4以下(DC15V入力時)
耐 風 速 (m/sec)	20以下(受信可能)、40以下(再調整復元可能)、60以下(非破壊)
質 量 (kg)	9.4
受 風 面 積 (㎡)	0.72
適 合 マ ス ト 径 φ (mm)	48.6~89.1
付 属 品	結束バンド(2種類3本)、防水キャップ(1個)
梱 包 数	1

注意: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。

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビブラグ

アクセサリ

索引

# 融雪装置付き BS・110°CSアンテナ (右・左旋円偏波対応)

CS・BS  
3224  
MHz

Ⅰ反射鏡(リフレクター)及びコンバーターアームにヒーターを備えた雪害対策アンテナです。

ⅡBSデジタル放送と110°CSデジタル放送(右旋円偏波・左旋円偏波)を受信します。Ⅲアンテナはマスト中間にも取付可能です。



75SRLH

## ヒーター部

型名	75SRLH	
融雪作動温度範囲 (°C)	+8以下	
電力(W)	アーム部及び給電部	22.4
	反射鏡部	170
融雪ヒーター使用気象条件 (能力)	風速	10m/sec以下
	降雪量	8cm/h以下

注意:本融雪装置は気象条件によっては十分に融雪できない場合があります。

## 電源部 (PS-800)

1次電圧 (V)	AC100(50/60Hz)
2次電圧 (V)	AC29~31.5
2次電流 (A)	8(最大)
寸法 (mm)	144(D)×166(W)×245(H) ※2
質量 (kg)	6.0

※2:突起物含まず



120SRLH

## ヒーター部

型名	120SRLH	
融雪作動温度範囲 (°C)	+8以下	
電力(W)	アーム部及び給電部	22.4
	反射鏡部	137.5×2
融雪ヒーター使用気象条件 (能力)	風速	10m/sec以下
	降雪量	8cm/h以下

注意:本融雪装置は気象条件によっては十分に融雪できない場合があります。

## 電源部 (PS-800)

1次電圧 (V)	AC100(50/60Hz)
2次電圧 (V)	AC29~31.5
2次電流 (A)	8(最大)
寸法 (mm)	144(D)×166(W)×245(H) ※2
質量 (kg)	6.0

電源部を2台付属。※2:突起物含まず

## 標準性能表

摘要	要
口径	75cm型
型名	<b>75SRLH</b>
標準価格 (税別)	<b>オープン</b>
商品コード	2181907
JANコード	49 62736 81907 2
アンテナ形式	オフセット型
受信周波数 (GHz)	11.70~12.75
受信偏波	右旋/左旋円偏波
アンテナ利得 (dBi)	BS:37.9(標準) 110°CS:38.7(標準)
性能指数 G/T (dB/K)	BS:18.5(標準) 110°CS:19.1(標準)
コンバーター局部発振周波数 (GHz)	右旋:10.678 左旋:9.505
出力周波数 (MHz)	右旋:1032~2072 左旋:2224~3224
コンバーター総合利得 (dB)	53±5
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 オフセット)、-70以下(5kHz オフセット)、 -80以下(10kHz オフセット)
出力構造	F型端子 (C15形)
電源電圧 (V)	DC15(+13.5~+16.5)
消費電力 (W)	2.4以下 (DC15V入力時)
耐風速 (m/sec)	20以下(受信可能)、40以下(再調整復元可能)、60以下(非破壊)
質量 (kg)	9.0 ※1
受風面積 (㎡)	0.57
適合マスト径φ (mm)	48.6~89.1
付属品	結束バンド(2種類3本)、防水キャップ(1個)、 融雪ヒーター用電源供給器PS-800
梱包数	1

※1:アンテナ本体のみの質量を示す。

注意: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	要
口径	120cm型
型名	<b>120SRLH</b>
標準価格 (税別)	<b>オープン</b>
商品コード	2181908
JANコード	49 62736 81908 9
アンテナ形式	オフセット型
受信周波数 (GHz)	11.70~12.75
受信偏波	右旋/左旋円偏波
アンテナ利得 (dBi)	BS:41.2(標準) 110°CS:41.7(標準)
性能指数 G/T (dB/K)	BS:21.9(標準) 110°CS:22.4(標準)
コンバーター局部発振周波数 (GHz)	右旋:10.678 左旋:9.505
出力周波数 (MHz)	右旋:1032~2072 左旋:2224~3224
コンバーター総合利得 (dB)	53±5
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 オフセット)、-70以下(5kHz オフセット)、 -80以下(10kHz オフセット)
出力構造	F型端子 (C15形)
電源電圧 (V)	DC15(+13.5~+16.5)
消費電力 (W)	2.4以下 (DC15V入力時)
耐風速 (m/sec)	20以下(受信可能)、40以下(再調整復元可能)、60以下(非破壊)
質量 (kg)	26.3 ※1
受風面積 (㎡)	1.26
適合マスト径φ (mm)	114.3
付属品	結束バンド(2種類3本)、防水キャップ1個、 融雪ヒーター用電源供給器PS-800
梱包数	1

※1:アンテナ本体のみの質量を示す。

注意: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。

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分波器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

## 高層用 BS・110°CSアンテナ (耐風速90m/sec以下)

CS・BS  
3224  
MHz

- BSデジタル放送と110°CSデジタル放送(右旋円偏波・左旋円偏波)を高効率で受信して低雑音コンバーターで出力します。
- 最大風速90m/sに耐える強度を有する共同受信施設用アンテナです。
- アンテナはマスト中間にも取付可能です。



75SRL-KK

90SRL1-KK

120SRL-KK

標準性能表			
摘	要		
口	径	75cm型	90cm型
型	名	<b>75SRL-KK</b>	<b>90SRL1-KK</b>
標	準 価 格 (税別)	<b>オープン</b>	<b>オープン</b>
商	品 コ ー ド	2181909	2182094
J	A N コ ー ド	49 62736 81909 6	49 62736 82094 8
ア	ン テ ナ 形 式	オフセット型	
受	信 周 波 数 (GHz)	11.70~12.75	
受	信 偏 波	右旋/左旋円偏波	
ア	ン テ ナ 利 得 (dBi)	BS:37.8(標準) 110°CS:38.3(標準)	BS:39.4(標準) 110°CS:39.9(標準)
性	能 指 数 G / T (dB/K)	BS:18.5(標準) 110°CS:19.1(標準)	BS:19.9(標準) 110°CS:20.2(標準)
コ	ンバーター-局部発振周波数 (GHz)	右旋:10.678 左旋:9.505	
局	部発振周波数安定度 (MHz)	±1.5	
出	力 周 波 数 (MHz)	右旋:1032~2072 左旋:2224~3224	
コ	ンバーター-総合利得 (dB)	53±5	
コ	ンバーター-雑音指数 (dB)	0.5(標準)	
局	部発振位相雑音 (dBc/Hz)	-52以下(1kHz オフセット)、-70以下(5kHz オフセット)、-80以下(10kHz オフセット)	
出	力 構 造	F型端子(C15形)	
電	源 電 圧 (V)	DC15(+13.5~+16.5)	
消	費 電 力 (W)	2.4以下(DC15V入力時)	
耐	風 速 (m/sec)	20以下(受信可能)、40以下(再調整復元可能)、90以下(非破壊)	
質	量 (kg)	22.5	25.0
受	風 面 積 (㎡)	0.57	0.77
適	合 マ ス ト 径 φ (mm)	114.3	139.8
付	属 品	結束バンド(2種類3本)、防水キャップ1個	
梱	包 数	1	1

注意: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。

## 電界強度測定器

- ▶ 4K・8Kの測定が可能！ BS/110°CSデジタル放送の右・左旋円偏波のレベル測定C/N測定が可能です。
- ▶ 受信レベル・MER(C/N)/BERを同時に表示 液晶の大型化により、レベル・MER(C/N)/BERが同時に表示可能です。
- ▶ 全波一括測定可能 地上デジタル放送・BSデジタル放送(右旋・左旋)
- ▶ 110°CSデジタル放送(右旋・左旋)が同時に測定可能です。(※ALLチャンネル↔選択チャンネル設定可能)
- ▶ チャンネル登録可能 登録チャンネルをリスト表示とグラフ表示が可能です。



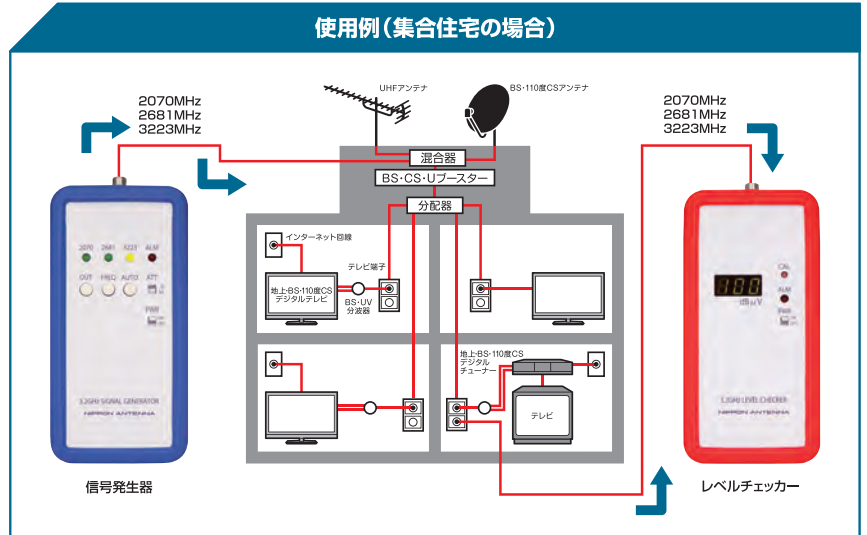
HDLC1

規格表		HDLC1	
型 名	HDLC1		
標準価格(税別)	オープン		
商品コード	2181992		
JANコード	49 62736 81992 8		
測定チャンネル	UHF(地上デジタル放送): ch.13~52 BS : ch.1~23(奇数チャンネル) BS-L(BS左旋円偏波): ch.2~24(偶数チャンネル)	CS(110°CS) : ch.2~26(偶数チャンネル) CS-L(110°CS左旋円偏波): ch.1~25(奇数チャンネル) LTE(携帯電話サービス) : 700MHz帯	
周波数範囲(MHz)	UHF(地上デジタル放送): 470~710 BS : 1032.23~1488.69 BS-L(BS左旋円偏波): 2224.41~2680.87	CS(110°CS) : 1532.75~2070.25 CS-L(110°CS左旋円偏波): 2708.75~3223.25 LTE(携帯電話サービス上り): 718~748 LTE(携帯電話サービス下り): 773~803	
入力インピーダンス(Ω)	75(F型)		
測定レベル表示範囲(dBμV)	UHF(地上デジタル放送) : 18~115 BS・BS-L(BS左旋円偏波) : 40~110 CS(110°CS)・CS-L(110°CS左旋円偏波) : 40~110 LTE(携帯電話サービス) : 40~110		
測定レベル精度(dB)	±2.5以内 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     UHF(地上デジタル放送) : 35~105dBμVのレベルにおいて ※1                      BS : 45~105dBμVのレベルにおいて                      CS(110°CS) : 45~105dBμVのレベルにおいて                      BS-L(BS左旋円偏波) : 45~105dBμVのレベルにおいて                      CS-L(110°CS 左旋円偏波) : 45~105dBμVのレベルにおいて                      LTE(携帯電話サービス) : 40~110dBμVのレベルにおいて                 </div> (測定信号にマルチパスがある場合、誤差が出ることがあります)		
MER・BER測定 入力レベル範囲(dBμV)	40~115 ※1 [ UHF(地上デジタル放送) ※2]		
MER表示範囲(dB)	0~32[UHF(地上デジタル放送)]		
BER表示範囲	2.2E-2~0.0[UHF(地上デジタル放送)]		
C/N・BER測定 入力レベル範囲(dBμV)	45~100[BS・110°CS ※3]		
C/N表示範囲(dB)	0~30[BS・110°CS]		
BER表示範囲	7.7E-2~0.0[BS・110°CS]		
使用電池	単3形電池×4本 電池寿命(目安) アルカリ乾電池:約14時間 ※4 ニッケル水素電池:約18時間 ※5		
消費電力(W)	UHF(地上デジタル放送): 約0.8 BS : 約0.8 BS-L(BS左旋円偏波): 約0.5	CS(110°CS) : 約0.8 CS-L(110°CS左旋円偏波): 約0.5 LTE(携帯電話サービス) : 約0.7	
使用温度範囲(°C)	-10~+40		
カードスロット	microSDカードスロット(microSD・microSDHC対応)		
インターフェース	USB端子(microB端子)		
外形寸法(mm)	218(H)×91(W)×28(D)[入力端子を含む]		
質量(kg)	約0.36(単3形ニッケル水素電池4本使用時)、本器のみ約0.24		
付属品	ストラップ1本、ソフトケース(本器に装着済)1個、USBケーブル(50cm、Aコネクター→microBコネクタ)1本、microSDカード(4GB、本器に挿入済)1枚		

※1:UHF(地上デジタル放送)は、すべてのチャンネルの入力レベルを115dBμV以下にしてください。チャンネル間のレベル差が15dB以上ある場合、入力レベルが低いチャンネルのレベル、MER、BERが正確に測定できないことがあります。  
 ※2:(一社)電波産業会 ARIB TR-B14階層パターン1、3において、地上デジタルテレビジョン放送でのモード、ガードインターバル長に準拠しているものが測定できます。  
 ※3:BSではTC8PSK、110°CSではQPSKの変調方式の信号が測定できます。  
 ※4:パナソニック製アルカリ乾電池 LR6EJ使用時(UHF測定、バックライト不使用、非給電時。+25°Cで連続作動)  
 ※5:パナソニック製ニッケル水素電池 BK-3HCD使用時(UHF測定、バックライト不使用、非給電時。+25°Cで連続作動)

## 簡易SG&チェッカーセット

- 3周波数対応:2070MHz/2681MHz/3223MHzの信号を出力することができます。
- オートステップ出力:2070MHz/2681MHz/3223MHzの信号を自動的に切換えて出力します。
- 30dB ATT機能:基準の送信レベルで100dB $\mu$ Vをアッテネーター切換スイッチで30dBレベルを下げるすることができます。



型名	SGLC32		備考
標準価格 (税別)	オープン		
JANコード	49 62736 81992 8		
<b>信号発生器 性能表</b>			
送信周波数 (MHz)	2070/2681/3223	左記のうち1波	
送信レベル (dB $\mu$ V)	100/70※	※ATT30dB使用時	
出力レベル確度 (dB)	±3.0以内		
出カインピーダンス ( $\Omega$ )	75	F型	
電源	単3形アルカリ乾電池4本		
乾電池寿命 (時間)	12以上	参考値 (連続運転)	
使用温度範囲 (°C)	0~40	本体周囲温度	
寸法 H x W x D (mm)	165x80x27	突起物は含まず	
質量 (kg)	0.2以下	電池は含まず	
<b>レベルチェッカー 性能表</b>			
受信周波数 (MHz)	2070/2681/3223	左記のうち1波	
表示レベル範囲 (dB $\mu$ V)	50~110	1dBステップ/1波	
表示レベル確度 (dB)	±3.0以内		
入カインピーダンス ( $\Omega$ )	75	F型	
表示方法	7セグLED表示	3個	
電源	単3形アルカリ乾電池4本		
乾電池寿命 (時間)	12以上	参考値 (連続運転)	
使用温度範囲 (°C)	0~40	本体周囲温度	
寸法 (mm)	165(H) x 80(W) x 27(D)	突起物は含まず	
質量 (kg)	0.2以下	電池は含まず	
付属品	取扱説明書1部、ストラップ用キーリング2個 F型中継用JJアダプター2個、F型中継用PPアダプター2個		

4K・8Kとは  
システム例  
アンテナ  
レベルチェッカー  
混合器  
光伝送システム機器  
ブースター  
分岐器/分配器  
直列ユニット  
分波器  
ケーブル  
切換器  
テレビブラグ  
アクセサリ  
索引

## CS・BS/UV混合器(屋外用)



- ▶ HF・VHF・UHF帯域(10~770MHz)とBS・CS-IF(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。



MEUV



標準性能表	
摘	要
型	名
標準価格(税別)	¥5,300
商品コード	2181906
JANコード	49 62736 81906 5
周波数帯域 (MHz)	10~76   76~220   222~770   1032~1489   1489~2150   2150~2681   2681~3224
通過帯域損失 (dB以下)	1.0   1.5   2.0   2.5   3.0   3.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	30   25   20   18
電圧定在波比【VSWR】 (以下)	1.8   2.0   2.5
入出力インピーダンス (Ω)	75 (F型)
使用温度範囲 (°C)	-10~+40
寸法 (mm)	72.6(H)×80(W)×47(D)
質量 (kg)	0.17
付属品	防水キャップ3個、5C用F型接栓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)
梱包数	20

## CS・BS/UV混合器(屋内用)



- ▶ HF・VHF・UHF帯域(10~770MHz)とBS・CS-IF(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)
- ▶ 内部は亜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。
- ▶ 電通表示インジケータが装備され、電通のチェックができます。



MXEUV



標準性能表	
摘	要
型	名
標準価格(税別)	¥3,800
商品コード	2181901
JANコード	49 62736 81901 0
周波数帯域 (MHz)	10~76   76~770   1032~1489   1489~2150   2150~2681   2681~3224
通過帯域損失 (dB以下)	1.5   2.0   2.5   3.0   3.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	10   15   20   18
電圧定在波比【VSWR】 (以下)	1.8   2.0   2.5
入出力インピーダンス (Ω)	75 (F型)
使用温度範囲 (°C)	-10~+40
寸法 (mm)	47.7(H)×48(W)×20(D)
質量 (kg)	0.05
梱包数	20

## CS・BS/FM・UHF (CATV) 混合器 (屋外用)



- HF・VHF・UHF帯域(10~770MHz)とBS・CS-IF(950~3224MHz)を混合するとき 사용합니다。
- 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。
- ケースおよび取付金具は、耐蝕に優れたアルミ製です。



MXC-SWE

標準性能表	
摘	要
型	名
標準価格 (税別)	¥12,900
商品コード	2181856
JANコード	49 62736 81856 3
周波数帯域 (MHz)	10~770   950~1000   1000~1489   1489~2150   2150~2681   2681~3224
通過帯域損失 (dB以下)	1.3   2.5   1.5   2.5   3.0   3.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	25   20   25
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.6   2.5
入出力インピーダンス (Ω)	75 (F型)
使用温度範囲 (°C)	-20~+50
寸法 (mm)	78(H)×135(W)×91.2(D)
質量 (kg)	0.5
付属品	取付金具(HI金具)1セット、防水キャップ3個
梱包数	10

## CS・BS/FM・UHF (CATV) 混合器 (屋内用)



- HF・VHF・UHF帯域(10~770MHz)とBS・CS-IF(950~3224MHz)を混合するとき 사용합니다。
- 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)
- 亜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。



MX-SWE

標準性能表	
摘	要
型	名
標準価格 (税別)	¥5,900
商品コード	2181858
JANコード	49 62736 81858 7
周波数帯域 (MHz)	10~770   950~1000   1000~2150   2150~3224
通過帯域損失 (dB以下)	1.3   2.0   2.5   3.0
阻止帯域減衰量 (dB以上)	20   18   20
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.6   2.5
入出力インピーダンス (Ω)	75 (F型)
使用温度範囲 (°C)	-10~+40
寸法 (mm)	57(H)×76(W)×20.5(D)
質量 (kg)	0.1
付属品	取付ねじ2本(本体取付済)、機能アースねじ2本(本体取付済)
梱包数	20

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

## CS・BS/FM・UHF (CATV) 混合器 (BL型名:SH-MC) (屋外用)

F  
V-Low

UHF

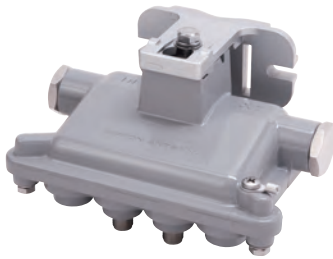
CATV  
10~770  
MHz

CS・BS  
3224  
MHz

IHF・VHF・UHF帯域(10~770MHz)とBS・CS-IF(1000~3224MHz)を混合するときに使用します。

IHF・VU・BS・CS端子とBS・CS端子間で電流通過可能です。(最大DC15V・0.8A/AC30V・1A)

Iケースおよび取付金具は、耐食に優れたアルミ製です。



BL-SHMC

標準性能表			
摘	要		
型	名		
標準価格 (税別)	¥18,000		
商品コード	2182080		
JANコード	49 62736 82080 1		
周波数帯域 (MHz)	10~770	1000~2681	2681~3224
通過帯域損失 (dB以下)	1.3	3.0	3.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	20	18	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.6	2.5	
漏洩電界強度 (dBμV/m以下)	34 ※	40.2 ※	
入出力インピーダンス (Ω)	75 (F型)		
使用温度範囲 (°C)	-20~+40		
寸法 (mm)	78(H)×135(W)×91.2(D)		
質量 (kg)	0.5		
付属品	取付金具(HI金具)1セット、防水キャップ3個		
梱包数	10		

※3mの距離において

## CS・BS/FM・UHF (CATV) 混合器 (BL型名:SH-M) (屋内用)

F  
V-Low

UHF

CATV  
10~770  
MHz

CS・BS  
3224  
MHz

IHF・VHF・UHF帯域(10~770MHz)とBS・CS-IF(1000~3224MHz)を混合するときに使用します。

IHF・VU・BS・CS端子とBS・CS端子間で電流通過可能です。(最大DC15V・0.8A/AC30V・1A)



BL-SHM

標準性能表			
摘	要		
型	名		
標準価格 (税別)	¥12,000		
商品コード	2182079		
JANコード	49 62736 82079 5		
周波数帯域 (MHz)	10~770	1000~2681	2681~3224
通過帯域損失 (dB以下)	1.3	3.0	3.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	20	18	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.6	2.5	
漏洩電界強度 (dBμV/m以下)	34 ※	40.2 ※	
入出力インピーダンス (Ω)	75 (F型)		
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		
寸法 (mm)	57(H)×76(W)×20.5(D)		
質量 (kg)	0.1		
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)		
梱包数	20		

※3mの距離において

## 光送信機(ラックマウント型)

CATV  
70~770  
MHz

CS・BS  
3224  
MHz

光波長  
1550nm

アラーム  
出力



HEO5732B

※1:弊社光受信機(NRT732)との対向性能  
 ・最大伝送損失 14.5dB  
 ・使用光ファイバー  
 シングルモード光ファイバー  
 ・弊社測定による

標準性能表		受		備考	
摘	要	受			
型	名	HEO5732B			
標準価格	(税別)	オープン			
商品コード		2182078			
JANコード		49 62736 82078 8			
周波数帯域	(MHz)	70~770	1032~3224		
伝送波数	(波)	74	50		
光特性	光出力レベル	(dBm)		+6.5±0.5	
	光波長	(nm)		1540~1560	
	R I N	(dB/Hz)		-150以下	
	光出力コネクタ			SC-APC	
電気特性	RF入力レベル	(dBμV)		75	
	帯域内周波数特性	(dB)	4以内	6以内	※1
	入力インピーダンス	(Ω)	75		C15 F型接座
	入力VSWR		2以下	2.5以下	
	変調度モニター	(dB)	指示値		
	C S O	(dB)	-48以下	-	※1
	C T B	(dB)	-50以下	-	※1
	光出力ALM LED		光出力レベル+3dBm以下で点灯		LED赤
	入力信号ALM LED		RF信号断で点灯		LED赤
	電源ALM LED		電源ユニット異常時点灯		LED赤
	アラーム出力	接続形式	無電圧接点出力(DC30V 30mA MAX) 通常時:ショート アラーム動作時:オープン		RJ-45型 モジュラージャック
		出力内容	光出力ALM、入力信号ALM(CATV、BS・CS-IF)、 電源ALM(PS1、PS2)		
不要放射	(dBμV/m)	34以下		3m法による	
電源電圧	(V)	AC100±10(50/60Hz)		2電源(冗長構成)	
消費電力	(W)	15以下			
耐雷性	(kV)	±25(1.2/50μs)		ACライン側、RF入力端子	
使用温度範囲	(°C)	-10~+40		本体周囲温度	
外形寸法	(mm)	483(W)×44(H)×382(D)		突起物含まず	
質量	(kg)	約4.5			

## 光送信機(棟内用)

CATV  
70~770  
MHz

CS・BS  
3224  
MHz

光波長  
1550nm

アラーム  
出力



NEO5732

※1:弊社光受信機(NRT732)との対向性能  
 ・最大伝送損失 14.5dB  
 ・使用光ファイバー  
 シングルモード光ファイバー  
 ・弊社測定による

標準性能表		受		備考	
摘	要	受			
型	名	NEO5732			
標準価格	(税別)	オープン			
商品コード		2181888			
JANコード		49 62736 81888 4			
周波数帯域	(MHz)	70~770	1032~3224		
伝送波数	(波)	74	50		
光特性	光出力レベル	(dBm)		+6.5±0.5	
	光波長	(nm)		1540~1560	
	R I N	(dB/Hz)		-150以下	
	光出力コネクタ			SC-APC	
電気特性	RF入力レベル	(dBμV)		75	
	帯域内周波数特性	(dB)	4以内	6以内	※1
	入力インピーダンス	(Ω)	75		C15 F型接座
	入力VSWR		2以下	2.5以下	
	変調度モニター	(dB)	指示値		
	C S O	(dB)	-48以下	-	※1
	C T B	(dB)	-50以下	-	※1
	光出力ALM LED		光出力レベル+3dBm以下で点灯		LED赤
	アラーム出力	接続条件	無電圧接点出力(DC30V 30mA max) 正常時:ショート 異常時、電源断時:オープン		RJ-45
		動作条件	光出力レベル+3dBm以下及び電源電圧断		
	不要放射	(dBμV/m)	34以下		3m法による
	電源電圧	(V)	AC100±10(50/60Hz)		
消費電力	(W)	9以下			
耐雷性	(kV)	±25(1.2/50μs)		ACライン側、RF入力端子	
使用温度範囲	(°C)	-10~+40		本体周囲温度	
外形寸法	(mm)	215(W)×264(H)×49.5(D)		突起物含まず	
質量	(kg)	約2.0			

# 光受信機 (棟内用)

CATV  
70~770  
MHz

CS-BS  
3224  
MHz

光波長  
1550nm



NRT732

標準性能表				
摘	要			
型	名	<b>NRT732</b>		備考
標 準 価 格 (税別)		<b>オープン</b>		
商 品 コ ー ド		2181886		
J A N コ ー ド		49 62736 81886 0		
周 波 数 帯 域 (MHz)		70~770	1032~3224	
伝 送 波 数 (波)		74	50	
光特性	光 入 力 レベル (dBm)	-8~-2		
	光 波 長 (nm)	1540~1560		
	光 入 力 コネクタ	SC-SPC		
電気特性	出 力 レベル (dBμV)	85±4	97±4	※1
	A G C 特 性 (dB)	±3以内	±3以内	
	帯域内周波数特性 (dB)	4以内	6以内	
	出力インピーダンス (Ω)	75		C15 F型接栓座
	出力 V S W R	2.5以下		
	レベル調整アッテネーター (dB)	—	10	スイッチ切換
	出力アッテネーター (dB)	10		スイッチ切換
	出 力 モ ニ タ ー (dB)	-20±2	-20±2.5	
	C N 比 (dB)	35以上	28以上 ※2	※1
	C S O (dB)	-48以下	—	※1
	C T B (dB)	-50以下	—	※1
	光入力ALM LED	光出力レベル+1dBm以上 LED点灯 光入力レベル 断時		LED赤
	不 要 放 射 (dBμV/m)	34以下		3m法による
	電 源 電 圧 (V)	AC100±10 (50/60Hz)		
消 費 電 力 (W)	6以下			
耐 雷 性 (kV)	±25 (1.2/50μs)		ACライン側、RF出力端子	
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度	
外 形 寸 法 (mm)	130(W)×178(H)×42(D)		突起物含まず	
質 量 (kg)	約0.8			

※1:弊社光送信機との対向性能  
・CN比帯域換算値  
70~770MHz:5.6MHz  
1032~3224MHz:33.7561MHz  
・使用光ファイバー  
シングルモード光ファイバー  
・弊社測定による

※2:相互変調歪を含む

# 光受信端末 (V-ONU)

CATV  
70~770  
MHz

CS-BS  
3224  
MHz

光波長  
1550nm



SRT32CW

標準性能表				
摘	要			
型	名	<b>SRT32CW</b>		備考
標 準 価 格 (税別)		<b>近日発売</b>		
周 波 数 帯 域 (MHz)		70~770	1032~3224	
伝 送 波 数 (波)		デジタル80	50	
電気特性	出 力 レベル (dBμV)	85±5		※1
	R F 出 力 ランプ	視聴可:点灯 視聴不可:消灯		LED緑
	ア ラ ー ム 機 能	光入力レベル断時LED点灯		LED赤

・RF遠隔制御対応可能 70~770MHz・1032~3224MHzの帯域別視聴制御、制御受信周波数 75.5MHz  
※1:弊社光送信機との対向性能  
※仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

※写真はイメージです。

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

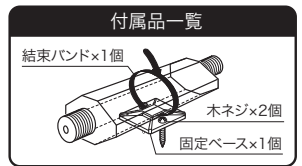
アクセサリ

索引

## CS・BSラインブースター(屋内用)

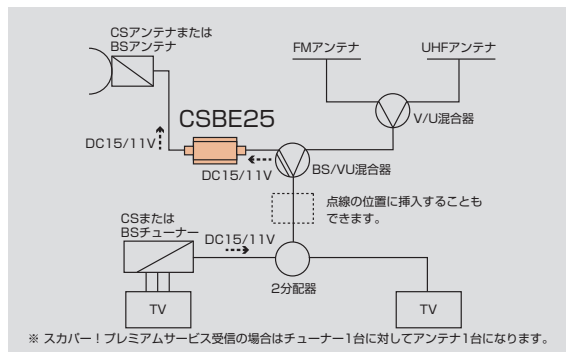
CS・BS  
増幅  
3224MHz

4K・8K放送(3224MHz)対応のラインブースターです。チューナーなどからの供給電源で動作します。  
 『スカパー!プレミアムサービス受信にも対応しています。』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。』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  
(UHF・VHFパスタイプ)

使用例



標準性能表	
摘	要
型	名
標準価格(税別)	¥6,980
商品コード	2181854
JANコード	49 62736 81854 9
周波数帯域 (MHz)	FM・VHF・UHF・CATV   BS・CS-IF
利得 (dB)	10~770   1000~3224
最大出力 (dBμV)	-3.5(パス)以上   14/24 ※1
雑音指数 (dB)	-   85/95(50波) ※1
入出力インピーダンス (Ω)	-   10以下
電圧定在波比 (以下)	75(F型)   2.5
重量電圧 (V/mA)	DC+10.0~16.5/最大75
使用温度範囲 (°C)	-20~+50
寸法 (mm)	27.4(H)×87.2(W)×18.4(D)
質量 (kg)	0.07
付属品	固定ベース1個、結束バンド1本、木ねじ2本
梱包数	20

※1: 1000/3224MHz時

## CS・BSローノイズブースター

CS・BS  
増幅  
3224MHz

4K・8K放送(3224MHz)対応改修等により宅内でのレベル不足を補えます。  
 『低雑音タイプなので信号劣化が少なく高品質での伝送が可能です。』  
 『チューナーなどからの供給電源(DC+10.0~16.5V)で動作します。』  
 『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。』

※CINR  
 Carrier to Interference and Noise Ratioの略で、日本語で表現すると「搬送波レベル対干渉雑音比」となります。  
 『電波のクリアさ、きれいさ』を示し、高いほど高性能となります。



CSBE25L

標準性能表	
摘	要
型	名
標準価格(税別)	近日発売
商品コード	2182026
JANコード	49 62736 82026 9
周波数帯域 (MHz)	FM・VHF・UHF・CATV   BS・CS-IF
利得 (dB)	10~770   1032~3224
最大出力 (dBμV)	-3.5(パス)以上   18~23
雑音指数 (dB)	-   90(50波)
入出力インピーダンス (Ω)	-   6以下
電圧定在波比 (以下)	75(F型)   2.5以下
CINR (dB)	-   28以上
受電電圧/電流 (V/mA)	DC+15.0/最大75(出力端子受電)
使用温度範囲 (°C)	-20~+50
寸法 (mm)	27.4(H)×87.2(W)×18.4(D)
質量 (kg)	約0.065
付属品	固定ベース1個、結束バンド1本、木ねじ2本
梱包数	20

※仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

## CS・BS低利得ラインブースター

CS・BS  
増幅  
3224MHz

4K・8K放送(3224MHz)に対応した低利得のラインブースターです。  
 『チューナーなどからの供給電源(DC+10.0~16.5V)で動作します。』  
 『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。』



CSBE10(20)

標準性能表	
型	名
標準価格(税別)	近日発売
周波数帯域 (MHz)	FM・VHF・UHF・CATV   BS・CS-IF
利得 (dB)	10~770   1032/3224
最大出力 (dBμV)	-3.5(パス)以上   0/10(チルト)
重量電圧 (V/mA)	-   90/100(50波)
寸法 (mm)	DC+10.0~16.5/最大75
質量 (kg)	27.4(H)×87.2(W)×18.4(D)
付属品	0.07
梱包数	固定ベース1個、結束バンド1本、ねじ2本
	20

※仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

## CS・BSラインブースター(屋外用)

CS・BS  
増幅  
3224MHz

- ▶ 4K・8K放送(3224MHz)対応のラインブースターです。
- ▶ 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。
- ▶ チューナーなどからの供給電源で動作します。
- ▶ スカパー！プレミアムサービス受信にも対応しています。
- ▶ 出力端子とBS・CS入力端子間で電流通過可能です。(DC9.5~16.5V/最大0.5A)
- ▶ 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。



CSBE25C-BP

標準性能表	
摘 要	
型 名	<b>CSBE25C-BP</b>
標 準 価 格 (税別)	<b>近日発売</b>
周 波 数 帯 域 (MHz)	FM・VHF・UHF      BS・CS-IF 10~770                      1032~3224
利 得 (dB)	-3.0(パス)                      15/25 ※1
定 格 出 力 レベル (dBμV)	-                                      85/95 ※1
受 電 電 圧 / 電 流 (V/A)	DC15/0.07
梱 包 数	20

※1:1032/3224MHzの値  
※仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

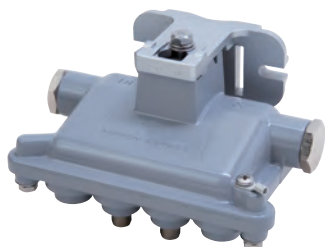
## CS・BS前置増幅器

CS・BS  
増幅  
3224MHz

- ▶ 受信増幅器と受信アンテナを接続する場合、受信増幅器の適正入力レベル範囲より受信レベルが低いときに使用する、4K・8K放送(3224MHz)に対応した前置増幅器です。
- ▶ 出力端子とBS・CS入力端子間で電流通過可能です。
- ▶ 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。
- ▶ ケース及び取付金具は、耐蝕性に優れたアルミ製で、電波の漏洩、飛び込み防止に対応したシールド構造です。

※CINR  
Carrier to Interference and Noise Ratioの略で、日本語で表現すると「搬送波レベル対干渉・雑音比」となります。  
「電波のクリアさ、きれいさ」を示し、高いほど高性能となります。

※  
**CINR**  
**28dB**



CSEA25

標準性能表	
摘 要	
型 名	<b>CSEA25</b>
標 準 価 格 (税別)	<b>近日発売</b>
商 品 コ ー ド	2181880
J A N コ ー ド	49 62736 81880 8
周 波 数 帯 域 (MHz)	FM・VHF・UHF      BS・CS-IF 10~770                      1000~3224
利 得 (dB)	-3.0(パス)以上                      17/22 ※1
定 格 出 力 レベル (dBμV)	-                                      90/95 ※1
雑 音 指 数 (dB)	-                                      7以下 ※2
入出力インピーダンス (Ω)	75 (F型)
電 圧 定 在 波 比 (以下)	2.5以下
C I N R (dB)	-                                      28以上
受 電 電 圧 / 電 流 (V/mA)	DC15/0.08
電 通 容 量 (V/A)	最大DC15/0.8 ※3
使 用 温 度 範 囲 (°C)	-20~+40
寸 法 (mm)	78(H)×135(W)×91.2(D)
質 量 (kg)	0.6
付 属 品	取付金具(HI金具)1セット、防水キャップ3個
梱 包 数	10

※1:1000/3224MHzの値  
※2:1000~1032MHzまでは8dB以下  
※3:入力端子合計  
※仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

## CS・BS/UHFブースター (利得切換式・電源着脱型)

UHF  
増幅

CS・BS  
増幅  
3224MHz

- 4K・8K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  
NSB42DSUE-BP



標準性能表		電源部	
型名	NSB42DSUE/NSB42DSUE-BP	NSB5PSE	
標準価格(税別)	¥33,000		
商品コード	2181893/2181894	2181920	
JANコード	49 62736 81893 8/49 62736 81894 5	49 62736 81920 1	
周波数帯域 (MHz)	UHF	BS・110°CS	10~770   770~3224
	470~710	1032~3224	
利得 (dB)	42 ※5	25/35 ※2 ※5	-
	32 ※5	15/25 ※2 ※5	
	27 ※5		
利得調整範囲 (dB)	0~-10(連続)		
挿入損失 (dB以下)	-	1.5	3.0
適正入力レベル (dBμV)	40~86	45~88(48波)	
定格出力レベル (dBμV)	103(9波)	93/103(48波) ※2	
雑音指数 (dB)	2.5以下 ※1 ※3	10以下 ※3	
入出カインピーダンス (Ω)	75(F型)		
電圧定在波比(以下)	3	2.5	1.5   2.5
電圧 (V/W)	-	AC100(50/60Hz)/10	
重量電圧 (V/mA)	-	DC15/最大500	
電源電圧/電流 (V/A)	DC15/0.15 (増幅部)		
消費電力 (W)	3.5		
入力端子送電時 (W)	9.6 ※4		
	-		
通電容量 (V/A)	DC15/0.33(入力端子合計で)		
使用温度範囲 (°C)	-20~+50		
寸法 (mm)	136(H)×121(W)×48(D)		32(H)×110(W)×58(D)
質量 (kg)	0.6 (電源部含む)		0.21
付属品	5C用F型接栓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)		
梱包数	10		

※1: 490~680MHzは2.0以下 ※2: 1032/3224MHzの値 ※3: 利得最大:2入力(ヘッド)時  
 ※4: 地デジブースター:0.06A、BS・110°CSアンテナ:0.27A送電時 ※5: 切換式、基準値(入力レベル調整)

## 業界唯一! ※1 UHF帯域: 42・32・27dB 電源着脱+3段階利得切換 4K・8K対応ブースター!!

- 電源部が一体式でも分離でも使用できる  
当社だけのオリジナル機能!!
- ブースター利得も42dB、32dB、27dBを  
スイッチひとつで切換可能!! (UHF帯域)

※1: 家庭用ブースターにおいて2017年3月現在当社調べ。



■設置は、マストに対して垂直の他に水平が可能になりました。(適合マスト径φ22~50mm)



■出力モニター端子付

### 電源部

■接続状態をLEDで確認できます



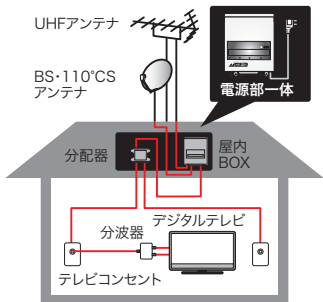
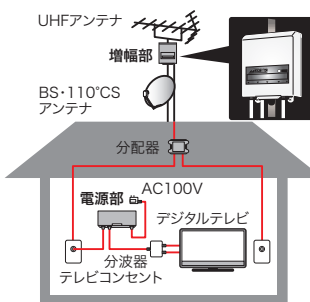
当社だけのオリジナル機能!!

着脱

※フタを開けた状態

■従来の電源分離型ブースターのように、屋外へ増幅部を設置して屋内へ電源部を設置することも可能!

■電源部一体型になるから屋内設備で電源部が邪魔にならない!



## 小型卓上型CS・BS/UHFブースター(屋内用)

UHF  
増幅

CS・BS  
増幅  
3224MHz

- 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衛星アンテナへ送る電気は通過します。(DC15V・0.5A)

卓上型ブースターで業界最小サイズ。  
※2018年4月現在、当社調べ ※ACアダプタは除く



□□VBC22SUE-BP

標準性能表	
型名	□□VBC22SUE-BP
標準価格(税別)	近日発売
周波数帯域(MHz)	UHF 470~710      BS・CS-IF 1032~3224
標準利得(dB)	17~22      12/18
入出カインピーダンス(Ω)	75(F型)
寸法(mm)	33(H)×89.5(W)×50(D)
電源電圧(V)	AC100(50/60Hz) ACアダプター出力電圧DC5
付属品	専用ACアダプター
梱包数	10

※仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

## 小型卓上型CS・BSブースター(屋内用)

CS・BS  
増幅  
3224MHz

- 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衛星アンテナへ送る電気は通過します。(DC15V・0.5A)

卓上型ブースターで業界最小サイズ。  
※2018年4月現在、当社調べ ※ACアダプタは除く



□□VBC22CSE-BP

標準性能表	
型名	□□VBC22CSE-BP
標準価格(税別)	近日発売
周波数帯域(MHz)	UHF 470~710      BS・CS-IF 1032~3224
標準利得(dB)	-4以上(パス)      12/18
入出カインピーダンス(Ω)	75(F型)
寸法(mm)	33(H)×89.5(W)×50(D)
電源電圧(V)	AC100(50/60Hz) ACアダプター出力電圧DC5
付属品	専用ACアダプター
梱包数	10

※仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

## 小型卓上型UHFブースター(屋内用)

UHF  
増幅

- 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衛星アンテナへ送る電気は通過します。(DC15V・0.5A)

卓上型ブースターで業界最小サイズ。  
※2018年4月現在、当社調べ ※ACアダプタは除く



□□VBC22UE-BP

標準性能表	
型名	□□VBC22UE-BP
標準価格(税別)	近日発売
周波数帯域(MHz)	UHF 470~710      BS・CS-IF 1032~3224
標準利得(dB)	17~22      -6以上(パス)
入出カインピーダンス(Ω)	75(F型)
寸法(mm)	33(H)×89.5(W)×50(D)
電源電圧(V)	AC100(50/60Hz) ACアダプター出力電圧DC5
付属品	専用ACアダプター
梱包数	10

※仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

### 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(P22)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。

## 卓上型CS・BS/UHFブースター(屋内用)

UHF  
増幅

CS・BS  
増幅  
3224MHz

- 縦置きが可能なのでテレビ周りをすっきりまとめられます。
- 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。

業界初!! 卓上ブースターからBS・110°CS  
アンテナに電源供給可能です。(DC15V/0.27A)



□□VB33SUE-BP

※写真はイメージです。

標準性能表		
型名	□□VB33SUE-BP	
標準価格(税別)	近日発売	
周波数帯域(MHz)	UHF 470~710	BS・CS-IF 1032~3224
標準利得(dB)	25~33	20~30
入出力インピーダンス(Ω)	75(F型)	
寸法(mm)	33(H)×121(W)×90(D)	
電源電圧(V)	AC100(50/60Hz) ACアダプター出力電圧DC15	
付属品	専用ACアダプター、ダミー抵抗	
梱包数	10	

※仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

## 卓上型UHFブースター(屋内用)

UHF  
増幅

- 縦置きが可能なのでテレビ周りをすっきりまとめられます。
- 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。

業界初!! 卓上ブースターからBS・110°CS  
アンテナに電源供給可能です。(DC15V/0.27A)



□□VB33UE-BP

※写真はイメージです。

標準性能表		
型名	□□VB33UE-BP	
標準価格(税別)	近日発売	
周波数帯域(MHz)	UHF 470~710	BS・CS-IF 1032~3224
標準利得(dB)	25~33	-12以上(パス)
入出力インピーダンス(Ω)	75(F型)	
寸法(mm)	33(H)×121(W)×90(D)	
電源電圧(V)	AC100(50/60Hz) ACアダプター出力電圧DC15	
付属品	専用ACアダプター、ダミー抵抗	
梱包数	10	

※仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

### 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、**電波の強さではありません。**  
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数値は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!

# CS・BS/CATVブースター(電源着脱型)



- ▶ 4K・8K放送(3224MHz)に対応したブースター。
- ▶ 不要放射34dB $\mu$ V/m以下を機器単体で実現した高シールドタイプ。



SRB3020SEG(10)

標準性能表				備考
型名	SRB3020SEG(10)			
標準価格(税別)	¥36,000			
商品コード	2182071			
JANコード	49 62736 82071 9			
項目	CATV上り ※1	CATV下り	BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~962	1030~3224	
標準利得 (dB)	15~21	25~31	15/25 ※2	
出力信号周波数偏差 (dB)	±3以内	±3以内	-	
阻止減衰量 (dB)	40以上 ※3	-	-	
利得調整範囲 (dB)	0~-10以上		-	連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-	-	0、6	切換
周波数等化器 (dB)	EQ	0、6 [70MHz]	-	切換
適正入力レベル (dB $\mu$ V)	90~100	68~78	72~88(50波)	
標準出力レベル (dB $\mu$ V)	110	98 ※5	93/103(50波) ※4	
雑音指数 (dB)	10以下			最大利得時
入力・出力インピーダンス ( $\Omega$ )	75			F型
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下			
C/N比 (dB)	-	51以上	-	標準出力レベル時
B/E/R (dB)	-	1.0e-9以下		標準出力レベル時
C/I/N/R (dB)	-	-	22以上	標準出力レベル時
ハム変調 (dB)	-60以下			
出力モニター統合量 (dB)	-	-20		
耐雷性 (kV)	±15(1.2/50 $\mu$ s)			
不要放射 (dB $\mu$ V/m)	34以下			3mの距離において
直流供給電圧 (V)	-	-	DC15(±10%)4W	入力端子
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)またはDC15			
消費電力 (W)	AC100V 4.6W(DC15V送電時9.5W) DC15V 200mA(DC15V送電時470mA)			
使用温度範囲 (°C)	-20~+50			本体周囲温度
使用湿度範囲 (%)	20~90			結露なき事
外形寸法 (mm)	136(H)×121(W)×48(D)			
質量 (kg)	0.6			
付属品	取付ねじ 5本(本体 3本 電源部 2本)、モニター用メタルキャップ1個			本体取付済

※1:上り増幅・カット切換スイッチ付 ※2:標準値(1030/3224MHzの値) ※3:上りカット時 ※4:1030/3224MHzの値  
※5:PGレベルでの規定 70~962MHz:FM12ch, デジタル6MHz×143ch伝送、-10dB運用

# CS・BS/CATVブースター(電源着脱型)



- ▶ 4K・8K放送(3224MHz)に対応したブースター。
- ▶ 不要放射34dB $\mu$ V/m以下を機器単体で実現した高シールドタイプ。



SRB30SEG(10)

標準性能表				備考
型名	SRB30SEG(10)			
標準価格(税別)	¥31,500			
商品コード	2182072			
JANコード	49 62736 82072 6			
項目	CATV上り ※1	CATV下り	BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~962	1030~3224	
標準利得 (dB)	-3.0(パス)	25~31	15/25 ※2	
出力信号周波数偏差 (dB)	-	±3以内	-	
阻止減衰量 (dB)	30以上 ※3	-	-	
利得調整範囲 (dB)	-	0~-10以上	-	連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-	-	0、6	切換
周波数等化器 (dB)	EQ	0、6 [70MHz]	-	切換
適正入力レベル (dB $\mu$ V)	-	68~78	72~88(50波)	
標準出力レベル (dB $\mu$ V)	-	98 ※5	93/103(50波) ※4	
雑音指数 (dB)	-	10以下		最大利得時
入力・出力インピーダンス ( $\Omega$ )	75			F型
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下			
C/N比 (dB)	-	51以上	-	標準出力レベル時
B/E/R (dB)	-	1.0e-9以下		標準出力レベル時
C/I/N/R (dB)	-	-	22以上	標準出力レベル時
ハム変調 (dB)	-60以下			
出力モニター統合量 (dB)	-	-20		
耐雷性 (kV)	±15(1.2/50 $\mu$ s)			
不要放射 (dB $\mu$ V/m)	34以下			3mの距離において
直流供給電圧 (V)	-	-	DC15(±10%)4W	入力端子
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)またはDC15			
消費電力 (W)	AC100V 3.7W (DC15V送電時8.6W) DC15V 150mA(DC15V送電時420mA)			
使用温度範囲 (°C)	-20~+50			本体周囲温度
使用湿度範囲 (%)	20~90			結露なき事
外形寸法 (mm)	136(H)×121(W)×48(D)			
質量 (kg)	0.6			
付属品	取付ねじ 5本(本体 3本 電源部 2本)、モニター用メタルキャップ1個			本体取付済

※1:上り増幅・カット切換スイッチ付 ※2:標準値(1030/3224MHzの値) ※3:上りカット時 ※4:1030/3224MHzの値  
※5:PGレベルでの規定 70~962MHz:FM12ch, デジタル6MHz×143ch伝送、-10dB運用

## CS・BS/CATVブースター

CATV  
上り増幅

CATV  
下り増幅

CS・BS  
増幅  
3224MHz

- 4K・8K放送(3224MHz)に対応したブースター。
- 不要放射34dB $\mu$ V/m以下を機器単体で実現した高シールドタイプ。



S40GSE(5)

標準性能表				
項目	要			備考
型名	S40GSE(5)			
標準価格(税別)	¥280,000			
商品コード	2182070			
JANコード	49 62736 82070 2			
項目	CATV上り	CATV下り	BS-CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	10~60 帯域切替時(30~60)	70~962	1030~3224	
標準利得 (dB)	35	40	35/40/45 (1030/2150/3224MHz)	
阻止減衰量 (dB)	30以上	-	-	上りカット時
利得調整範囲 (dB)	0~-10			連続可変
伝送帯域内周波数特性偏差 (dB)	±2.0	±3.0	±3.0(チルト特性に対して)	
入力レベル調整【ATT】 (dB)	-25(5dBステップ)	-16(2dBステップ)	-12(6dBステップ)	切換
出力レベル調整【ATT】 (dB)	-10(5dBステップ)	-	-	切換
周波数等化器 (dB)	EQ	-14(2dBステップ) 【70MHz】	-8(4dBステップ) 【1030MHz】	切換
	逆EQ	-14(2dBステップ) 【962MHz】	-	切換
	チルト	0~-6【10MHz】	0~-14【70MHz】	0~-8【1030MHz】
適正入力レベル (dB $\mu$ V)	75~85	73~83	70~80(50波)	
標準出力レベル (dB $\mu$ V)	110	113 ※1	105/110/115(50波) (1030/2150/3224MHz)	
雑音指数 (dB)	9以下	10以下	10以下	最大利得時
入力・出力インピーダンス (Ω)	75			F型
電圧定在波比【VSWR】	2.0以下			
C/N比 (dB)	-	51以上 ※1	-	標準出力レベル時
B/E/R (dB)	1.0e-9以下			標準出力レベル時
C/I/N/R (dB)	-	-	22以上 ※2	標準出力レベル時
ハム変調 (dB)	-70以下			標準出力レベル時
入力モニター (dB)	-20±1.5(切換)	-20±2.0	-20±3.0	
出力モニター (dB)	-20±1.5(切換)	-20±1.5	-20±2.5	
直読端子	出力			
耐雷性 (kV)	±20(1.2/50 $\mu$ s)			
不要放射 (dB $\mu$ V/m)	34以下			3mの距離において
直流供給電圧 (V)	-	-	DC15(±10%)4W	
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)			
消費電力 (W)	22(送電時27.5)			
使用温度範囲 (°C)	-10~+50			本体周囲温度
使用湿度範囲 (%)	20~90			結露なき事
外形寸法 (mm)	193(H)×147(W)×65(D)			
質量 (kg)	1.3			
付属品	取付ねじ2本(1本は本体取付済)			

※1:PGLレベルでの規定 70~962MHz:FM12チャンネル、デジタル6MHz×143ch伝送 -10dB運用  
※2:当社測定系による

## CS・BS/CATVブースター

CATV  
上り増幅

CATV  
下り増幅

CS・BS  
増幅  
3224MHz

- 4K・8K放送(3224MHz)に対応したブースター。
- 不要放射34dB $\mu$ V/m以下を機器単体で実現した高シールドタイプ。



S35GSE(5)

標準性能表				
項目	要			備考
型名	S35GSE(5)			
標準価格(税別)	¥185,000			
商品コード	2182069			
JANコード	49 62736 82069 6			
項目	CATV上り	CATV下り	BS-CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	10~60 帯域切替時(30~60)	70~962	1030~3224	
標準利得 (dB)	35		35/40/45 (1030/2150/3224MHz)	
阻止減衰量 (dB)	30以上	-	-	上りカット時
利得調整範囲 (dB)	0~-10			連続可変
伝送帯域内周波数特性偏差 (dB)	±2.0	±3.0	±3.0(チルト特性に対して)	
入力レベル調整【ATT】 (dB)	-25(5dBステップ)	-16(2dBステップ) 【70MHz】	-12(6dBステップ)	切換
出力レベル調整【ATT】 (dB)	-10(5dBステップ)	-	-	切換
周波数等化器 (dB)	EQ	-14(2dBステップ) 【70MHz】	-8(4dBステップ) 【1030MHz】	切換
	逆EQ	-14(2dBステップ) 【962MHz】	-	切換
	チルト	0~-6【10MHz】	0~-14【70MHz】	0~-8【1030MHz】
適正入力レベル (dB $\mu$ V)	75~85	73~83	65~75(50波)	
標準出力レベル (dB $\mu$ V)	110	108 ※1	100/105/110(50波) (1030/2150/3224MHz)	
雑音指数 (dB)	9以下	10以下	10以下	最大利得時
入力・出力インピーダンス (Ω)	75			F型
電圧定在波比【VSWR】	2.0以下			
C/N比 (dB)	-	51以上 ※1	-	標準出力レベル時
B/E/R (dB)	1.0e-9以下			標準出力レベル時
C/I/N/R (dB)	-	-	22以上 ※2	標準出力レベル時
ハム変調 (dB)	-70以下			標準出力レベル時
入力モニター (dB)	-20±1.5(切換)	-20±2.0	-20±3.0	
出力モニター (dB)	-20±1.5(切換)	-20±1.5	-20±2.5	
直読端子	出力			
耐雷性 (kV)	±20(1.2/50 $\mu$ s)			
不要放射 (dB $\mu$ V/m)	34以下			3mの距離において
直流供給電圧 (V)	-	-	DC15(±10%)4W	
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)			
消費電力 (W)	19(送電時24)			
使用温度範囲 (°C)	-10~+50			本体周囲温度
使用湿度範囲 (%)	20~90			結露なき事
外形寸法 (mm)	193(H)×147(W)×65(D)			
質量 (kg)	1.3			
付属品	取付ねじ2本(1本は本体取付済)			

※1:PGLレベルでの規定 70~962MHz:FM12チャンネル、デジタル6MHz×143ch伝送 -10dB運用  
※2:当社測定系による

# CS・BS/CATVブースター

CATV  
上り増幅

CATV  
下り増幅

CS・BS  
増幅  
3224MHz

- Ⅰ4K・8K放送(3224MHz)に対応した高出力CATVブースター。
- Ⅱ定格出力 117dB(3.2GHz)のハイパワーを実現。  
(業界最大出力)
- Ⅲ高出力のため「省スペース」・「省電力」の設計が可能。  
(ブースターの増設が抑えられます)
- Ⅳ不要放射34dB $\mu$ V/m以下を機器単体で実現した高シールドタイプ。



E407SS3

標準性能表				備考	
摘要					
型名	E407SS3			備考	
標準価格(税別)	¥320,000				
商品コード	2182041				
JANコード	49 62736 82041 2				
項目	CATV上り	CATV下り	BS・CS-IF		
周波数帯域 (MHz)	10~60 帯域切替時(30~60)	70~770	1000~3224		
標準利得 (dB)	35	40	35/40/45 (1000/2150/3224MHz)		
利得調整範囲 (dB)	0~10			連続可変	
入力レベル調整【ATT】 (dB)	-25(5dBステップ)	-16(2dBステップ) 【70MHz】	-12(6dBステップ)	切換	
出力レベル調整【ATT】 (dB)	-10(5dBステップ)	-	-	切換	
周波数等化器 (dB)	EQ	-	-14(2dBステップ) 【70MHz】	-8(4dBステップ) 【1000MHz】	切換
	逆EQ	-	-6(2dBステップ) 【70MHz】	-	切換
	450MHzEQ	-	-4	-	切換
	フィルタ	0~6【10MHz】	0~10 【70MHz】	0~8 【1000MHz】	連続可変
適正入力レベル (dB $\mu$ V)	80~90(2波) 75~85(4波)	70~82(EQ-4dB) 70~80(フラット)	72~82(50波)		
標準出力レベル (dB $\mu$ V)	115(2波) 110(4波)	108/112(EQ-4dB)※1 110(フラット) デジタル信号-10dB運用	107/112/117(50波) (1000/2150/3224MHz)		
雑音指数 (dB)	8以下	10以下		最大利得時	
入力・出力インピーダンス ( $\Omega$ )	75			F型	
電圧定在波比【VSWR】	2.0以下		2.5以下		
CINR (dB)	-		22以上 ※2	標準出力レベル時	
耐雷性 (kV)	±25(1.2/50 $\mu$ s)				
不要放射 (dB $\mu$ V/m)	34以下			3mの距離において	
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)				
消費電力 (W)	22(送電時27.5)				
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度	
外形寸法 (mm)	193(H)×147(W)×65(D)				
質量 (kg)	1.3				
付属品	取付ねじ2本(1本は本体取付済)				

※1:74波時 上記70/770MHzの値  
※2:当社測定系による

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

## CS・BS/CATVブースター

CATV  
上り増幅

CATV  
下り増幅

CS・BS  
増幅  
3224MHz

■4K・8K放送(3224MHz)に対応した中規模・小規模向けCATVブースター。

■不要放射34dB $\mu$ V/m以下を機器単体で実現した高シールドタイプ。

※CINR  
Carrier to Interference and Noise Ratioの略で、日本語で表現すると「搬送波レベル対干渉・雑音比」となります。  
「電波のクリアさ、きれいさ」を示し、高いほど高性能となります。



E357SM

標準性能表				備考	
摘要					
型名	<b>E357SM</b>			備考	
標準価格(税別)	<b>¥203,000</b>				
商品コード	2181943				
JANコード	49 62736 81943 0				
項目	CATV上り	CATV下り	BS・CS-IF	上り帯域切替時 30~60	
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~770	1000~3224		
標準利得 (dB)	35	35	35/40/45 (1000/2150/3224MHz)		
利得調整範囲 (dB)	0~10	0~10	0~10	連続可変	
入力レベル調整[ATT] (dB)	-25(5dBステップ)	-16(2dBステップ)	-12(6dBステップ)	切替	
出力レベル調整[ATT] (dB)	-10(5dBステップ)	-	-	切替	
周波数等化器 (dB)	EQ	-	-14(2dBステップ) 【70MHz】	-8(4dBステップ) 【1000MHz】	切替
	逆EQ	-	-6(2dBステップ) 【70MHz】	-	切替
	450MHzEQ	-	-4	-	切替
	チルト	0~-6【10MHz】	0~-6【70MHz】	0~-8 【1000MHz】	連続可変
適正入力レベル (dB $\mu$ V)	80~90(2波) 75~85(4波)	70~80(74波)	65~75(50波)		
標準出力レベル (dB $\mu$ V)	115(2波) 110(4波)	105(74波) デジタル信号-10dB運用	100/105/110(50波) (1000/2150/3224MHz)		
雑音指数 (dB)	8以下	10以下	10以下	最大利得時	
入力・出力インピーダンス ( $\Omega$ )	75			F型	
電圧定在波比[VSWR]	2.0以下	2.0以下	2.5以下		
CINR (dB)	-			28以上 ※1	
耐雷性 (kV)	±25(1.2/50 $\mu$ s)			標準出力レベル時	
不要放射 (dB $\mu$ V/m)	34以下			3mの距離において	
電源電圧 (V)	AC100 $\pm$ 10(50/60Hz)				
消費電力 (W)	19(送電時 24)				
外形寸法 (mm)	193(H) $\times$ 147(W) $\times$ 65(D)				
使用温度範囲 ( $^{\circ}$ C)	-10~+40			本体周囲温度	
質量 (kg)	1.3				
付属品	取付ねじ2本(1本は本体取付済)				

※1:当社測定による

## CS・BS/UHF/V-Low・FMブースター

FM  
V-Low  
増幅

UHF  
増幅

CS・BS  
増幅  
3224MHz

■定格出力 117dB(3.2GHz)のハイパワーを実現。(業界最大出力)

■不要放射34dB $\mu$ V/m以下を機器単体で実現した高シールドタイプ。

※CINR  
Carrier to Interference and Noise Ratioの略で、日本語で表現すると「搬送波レベル対干渉・雑音比」となります。  
「電波のクリアさ、きれいさ」を示し、高いほど高性能となります。



E46FUSS

標準性能表				備考
摘要				
型名	<b>E46FUSS</b>			備考
標準価格(税別)	<b>¥203,000</b>			
商品コード	2181972			
JANコード	49 62736 81972 0			
項目	FM・V-Low	UHF	BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	76~108	470~710	1000~3224	
利得 (dB)	33~38 ※1	43~48	35~40/40~45/45~50 (1000/2150/3224MHz)	
利得調整範囲 (dB)	0~10	0~10	0~10	連続可変
入力レベル調整[ATT] (dB)	-10	-10、-15	-12(6dBステップ)	切替
周波数等化器 (dB)	EQ	-	-8(4dBステップ) 【1000MHz】	切替
	チルト	-	-	0~-8【1000MHz】
適正入力レベル (dB $\mu$ V)	62~72	72~82	72~82	
標準出力レベル (dB $\mu$ V)	95(10波+V-Low)	115(9波)	107/112/117(50波) (1000/2150/3224MHz)	
雑音指数 (dB)	4.5以下	8以下	10以下	最大利得時
入力・出力インピーダンス ( $\Omega$ )	75			F型
CINR (dB)	-			28以上 ※2
耐雷性 (kV)	±25(1.2/50 $\mu$ s)			標準出力レベル時
不要放射 (dB $\mu$ V/m)	34以下			3mの距離において
直流供給電圧 (V)	-	DC15( $\pm$ 10%)1.5W FM・V-Low・UHF入力端子	DC15( $\pm$ 10%)6W BS・CS-IF入力端子	
電源電圧 (V)	AC100 $\pm$ 10(50/60Hz)			
消費電力 (W)	22 DC15V(6W)送電時 30 DC15V(7.5W)送電時 32 ※3			
使用温度範囲 ( $^{\circ}$ C)	-10~+40			本体周囲温度
外形寸法 (mm)	242(H) $\times$ 147(W) $\times$ 67.5(D)			
質量 (kg)	1.3			
付属品	取付ねじ2本(1本は本体取付済)			

※1:カット機能付

※2:当社測定による

※3:FM・V-Low・U入力端子(1.5W)+BS・CS-IF入力端子(6W)

# CS・BS/UHF/V-Low・FMブースター

FM  
V-Low  
増幅

UHF  
増幅

CS・BS  
増幅  
3224MHz

■4K・8K放送(3224MHz)に対応した中規模・小規模向けのFM・V-Low・UHFブースター。

■不要放射34dB $\mu$ V/m以下を機器単体で実現した高シールドタイプ。

※CINR

Carrier to Interference and Noise Ratioの略で、日本語で表現すると「搬送波レベル対干渉・雑音比」となります。

「電波のクリアさ、きれいさ」を示し、高いほど高性能となります。

CINR  
28dB ※



E37FUSL

標準性能表				
型名	E37FUSL			備考
標準価格(税別)	¥65,600			
商品コード	2181988			
JANコード	49 62736 81988 1			
項目	FM・V-Low	UHF	BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	76~108	470~710	1000~3224	
利得 (dB)	33~38 ※1	35~40	28~33/32~37/35~40 (1000/2150/3224MHz)	
利得調整範囲 (dB)	0~-10	0~-10	0~-10	連続可変
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-10	-10, -15	-12 (6dBステップ)	切換
周波数特性等化器 [EQ] (dB)	-	-	-8 (4dBステップ) [1000MHz]	切換
適正入力レベル (dB $\mu$ V)	62~72	70~80	70~80	
標準出力レベル (dB $\mu$ V)	95 (10波+V-Low)	105 (9波)	98/102/105 (50波) (1000/2150/3224MHz)	
雑音指数 (dB)	5以下	4以下	10以下	最大利得時
入力・出力インピーダンス ( $\Omega$ )	75			F型
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下			
CINR (dB)	-	-	28以上 ※2	標準出力レベル時
耐電性 (kV)	$\pm 25 (1.2/50\mu s)$			
不要放射 (dB $\mu$ V/m)	34以下			3mの距離において
直流供給電圧 (V)	-	DC15 ( $\pm 10\%$ ) 1.5W	DC15 ( $\pm 10\%$ ) 4W	FM・V-Low・UHF入力端子 BS・CS-IF入力端子
電源電圧 (V)	AC100 $\pm 10 (50/60Hz)$			
消費電力 (W)	DC15V (4W)送電時 11 DC15V (5.5W)送電時 13 ※3			
使用温度範囲 ( $^{\circ}C$ )	-10~+40			本体周囲温度
外形寸法 (mm)	191 (H) $\times$ 127 (W) $\times$ 65 (D)			
質量 (kg)	1.0			
付属品	取付ねじ2本 (1本は本体取付済)			

※1:カット機能付

※2:当社測定による

※3:FM・V-Low・U入力端子 (1.5W)+BS・CS-IF入力端子 (4W)

# CS・BSブースター

CS・BS  
増幅  
3224MHz

■4K・8K放送(3224MHz)に対応した衛星専用ブースター。

■不要放射34dB $\mu$ V/m以下を機器単体で実現した高シールドタイプ。

※CINR

Carrier to Interference and Noise Ratioの略で、日本語で表現すると「搬送波レベル対干渉・雑音比」となります。

「電波のクリアさ、きれいさ」を示し、高いほど高性能となります。

CINR  
28dB ※



CSE45

標準性能表				
型名	CSE45			備考
標準価格(税別)	¥83,500			
商品コード	2181884			
JANコード	49 62736 81884 6			
項目	BS・CS-IF			
周波数帯域 (MHz)	1000~3224			
標準利得 (dB)	35/40/45 (1000/2150/3224MHz)			
利得調整範囲 (dB)	0~-10			連続可変
帯域内周波数特性 (dB)	5.0以内			
利得安定度 (dB)	$\pm 2.5$			
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-12 (6dBステップ)			切換
周波数等化器 (dB)	EQ	-8 (4dBステップ) [1000MHz]		切換
	フィル	0~-8 [1000MHz]		連続可変
適正入力レベル (dB $\mu$ V)	68~78 (50波)			
標準出力レベル (dB $\mu$ V)	103/108/113 (50波) (1000/2150/3224MHz)			
雑音指数 (dB)	10以下			最大利得時
入力・出力インピーダンス ( $\Omega$ )	75			F型
電圧定在波比 [VSWR]	2.5以下			
CINR (dB)	28以上 ※1			標準出力レベル時
耐電性 (kV)	$\pm 25 (1.2/50\mu s)$			
不要放射 (dB $\mu$ V/m)	34以下			3mの距離において
直流供給電圧 (V)	DC15 ( $\pm 10\%$ ) 6W			BS・CS-IF入力端子
電源電圧 (V)	AC100 $\pm 10 (50/60Hz)$			
消費電力 (W)	12 (送電時 19)			
使用温度範囲 ( $^{\circ}C$ )	-10~+40			本体周囲温度
外形寸法 (mm)	193 (H) $\times$ 147 (W) $\times$ 65 (D)			
質量 (kg)	1.3			
付属品	取付ねじ2本 (1本は本体取付済)			

※1:当社測定による

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビブラグ

アクセサリ

索引

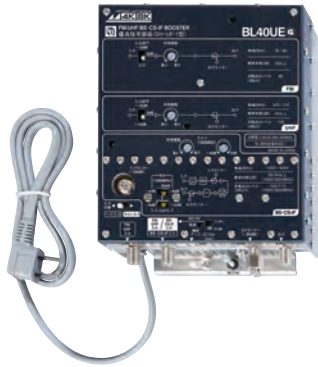
## CS・BS/UHFブースター (BL型名:SH・UF-1)

FM  
V-Low  
増幅

UHF  
増幅

CS・BS  
増幅  
3224MHz

4K・8K放送(3224MHz)に対応したブースター。



BL40UE

標準性能表				備考
摘要	FM V-Low 増幅 UHF 増幅 CS・BS 増幅 3224MHz			
型名	<b>BL40UE</b>			備考
標準価格(税別)	<b>¥288,000</b>			
商品コード	2182061			
JANコード	49 62736 82061 0			
周波数帯域 (MHz)	76~95	470~710	1000~3224	
最大伝送容量 (Ch)	10(FM)	9(デジタル)	BS・CS 50(デジタル)	
標準入力レベル (dBμV)	65			
標準利得 (dB)	30以上	40以上	35/45以上 (1000/3224MHz)	
利得調整範囲 (dB)	10以上			連続可変
伝送帯域内周波数特性偏差 (dB)	帯域内で±3.0以内	任意の6MHz±1.0以内 任意の100MHz±2.0以内	任意の34.5MHz±1.0以内 チルト直線に対し全帯域で±2.5以内	
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-10	-10、-15	-12(6dBステップ)	切換
周波数等化器 (dB)	EQ	-	-8(4dBステップ) 【1000MHz】	切換
	チルト	-	0~-8 【1000MHz】	連続可変
定格出力レベル (dBμV)	95	105	103/113 (1000/3224MHz)	全電力±20dBm以下で運用の事 最大利得時
雑音指数 (dB)	10以下	8以下	10以下	F型
入力・出力インピーダンス (Ω)	75			
電圧定在波比 [VSWR]	3.0以下			
C I N (dB)	-	-	-22以下	定格出力レベル時
利得安定度 (dB)	±3.0以内			
耐衝撃波 (kV)	±15(1.2/50μs)			
漏洩電界強度 (dBμV/m)	34以下	40.2以下		3mの距離において
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)			
消費電力 (W)	15(送電時22)			
コンバーター供給電源 (V)	-	-	DC15(±10%)6W	
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度
外形寸法 (mm)	193(H)×147(W)×65(D)			
質量 (kg)	1.3			
付属品	取付ねじ2本(1本は本体取付済)			

## CS・BS/CATVブースター (BL型名:CATV・SH-1)

CATV  
上り増幅

CATV  
下り増幅

CS・BS  
増幅  
3224MHz

4K・8K放送(3224MHz)に対応したブースター。



BL387E

標準性能表				備考
摘要	CATV 上り増幅 CATV 下り増幅 CS・BS 増幅 3224MHz			
型名	<b>BL387E</b>			備考
標準価格(税別)	<b>¥444,000</b>			
商品コード	2182060			
JANコード	49 62736 82060 3			
項目	CATV上り	CATV下り	BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	10~55	70~770	1000~3224	上り帯域切換時30~55
最大伝送容量 (Ch)	TV2 DATA	TV74 デジタル	BS・CS 50	
標準入力レベル (dBμV)	80	72	68	
標準利得 (dB)	30以上	38以上	35/45以上 (1000/3224MHz)	
利得調整範囲 (dB)	10以上			連続可変
伝送帯域内周波数特性偏差 (dB)	帯域内で±1.0以内	帯域内で±2.0以内	任意の34.5MHz±1.0以内 チルト直線に対し全帯域で±2.5以内	
入力レベル調整 [ATT] (dB)	-25(5dBステップ)	-16(2dBステップ)	-12(6dBステップ)	切換
出力レベル調整 [ATT] (dB)	-10(5dBステップ)	-	-	切換
周波数等化器 (dB)	EQ	-14(2dBステップ) 【70MHz】	-8(4dBステップ) 【1000MHz】	切換
	逆EQ	-6(2dBステップ) 【770MHz】	-	切換
	450HzEQ	-	-4	切換
	チルト	0~-6【10MHz】	0~-10 【70MHz】	0~-8 【1000MHz】
定格出力レベル (dBμV)	110(フラット出力)		103/113(1000/3224MHz)	全電力±20dBm以下で運用の事 最大利得時
雑音指数 (dB)	10以下			F型
入力・出力インピーダンス (Ω)	75			
電圧定在波比 [VSWR]	2.0以下			定格出力レベル時
C I N (dB)	-	-	-22以下	定格出力レベル時
利得安定度 (dB)	±2.0以内			
直読端子	出力	-	-	
耐衝撃波 (kV)	±15(1.2/50μs)			
漏洩電界強度 (dBμV/m)	-	34以下	40.2以下	3mの距離において
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)			
消費電力 (W)	20(DC15V 送電時27.5)			
コンバーター供給電源 (V)	-	-	DC15(±10%)6W	
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			本体周囲温度
外形寸法 (mm)	193(H)×147(W)×65(D)			
質量 (kg)	1.3			
付属品	取付ねじ2本(1本は本体取付済)			

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

# CS・BSブースター (BL型名:SH-1)

CS・BS  
増幅  
3224MHz

■4K・8K放送(3224MHz)に対応したブースター。



BL45E

標準性能表			
摘要			
型名		<b>BL45E</b>	備考
標準価格(税別)		<b>¥218,000</b>	
商品コード		2182062	
JANコード		49 62736 82062 7	
項目		BS・CS-IF	
周波数帯域 (MHz)		1000~3224	
最大伝送容量 (Ch)		BS・CS 50	
標準入力レベル (dBμV)		68	
標準利得 (dB)		35/45以上 (1000/3224MHz)	
利得調整範囲 (dB)		10以上	
伝送帯域内周波数特性偏差 (dB)		任意の34.5MHz±1.0以内 チルト直線に対し全帯域で±2.5以内	
入力レベル調整【ATT】 (dB)		-12(6dBステップ)	切換
周波数等化器 (dB)	EQ	-8(4dBステップ) 【1000MHz】	切換
	チルト	0~8【1000MHz】	切換
定格出力レベル (dBμV)		103/113 (1000/3224MHz)	
雑音指数 (dB)		10以下	最大利得時
入力・出力インピーダンス (Ω)		75	F型
電圧定在波比【VSWR】		2.5以下	
CIN (dB)		-22以下	定格出力レベル時
利得安定度 (dB)		±3.0以内	
耐衝撃波 (kV)		±15(1.2/50μs)	
漏洩電界強度 (dBμV/m)		40.2以下	3mの距離において
電源電圧 (V)		AC100(50/60Hz)	
消費電力 (W)		11(DC15V送電時18)	
コンバーター供給電源 (V)		DC15(±10%)6W	
使用温度範囲 (°C)		-10~+40	本体周囲温度
外形寸法 (mm)		193(H)×147(W)×65(D)	
質量 (kg)		1.3	
付属品		取付ねじ2本(1本は本体取付済)	

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

## 分配器(屋外用)

FM V-Low VHF UHF CS-BS 3224 MHz

- 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。
- 業界最小クラスの小型化を実現しました。
- 適合マスト径:  $\phi 22 \sim 50\text{mm}$
- 入力端子と1出力端子間電流通過型(最大DC15V・0.8A/AC30V・1A)

1端子電通型

入力端子を黄色表示で視認性アップ!



標準性能表											
摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コー ド	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) HxWxD	質量(kg)	梱包数
	DME2-BP	オープン	2181993	49 62736 81993 5	10~76	4.7	13	2.2	38.5x92 x42	0.2	20
					76~222	4.0	20	1.8			
					222~770	4.3	18	2.0			
					770~1489	5.0	15				
					1489~2150	6.5	13	2.5			
					2150~2681	8.0					
	2681~3224	9.5	38.5x136 x42	0.28	20						
	DME3-BP	オープン				2181994	49 62736 81994 2	10~76	7.5	13	2.2
								76~222	6.5	20	1.8
								222~770	7.5	18	2.0
770~1489			8.0	15							
1489~2150			10.0	13	2.5						
2150~2681			12.5								
2681~3224	14.0	38.5x136 x42	0.28	20							
DME4-BP	オープン				2181995	49 62736 81995 9	10~76	8.5	13	2.2	
							76~222	8.0	20	1.8	
							222~770	8.5	18	2.0	
		770~1489	9.8	15							
		1489~2150	11.5	13			2.5				
		2150~2681	14.5								
2681~3224	16.5										

## 分配器(屋外用)

FM V-Low VHF UHF CS-BS 3224 MHz

- 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。
- 業界最小クラスの小型化を実現しました。
- 適合マスト径:  $\phi 22 \sim 50\text{mm}$
- 全出力端子→入力端子間電流通過型(最大DC15V・0.8A)

全端子電通型

入力端子を黄色表示で視認性アップ!



標準性能表											
摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コー ド	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) HxWxD	質量(kg)	梱包数
	DME2P-BP	オープン	2181996	49 62736 81996 6	10~76	4.7	13	2.2	38.5x92 x42	0.2	20
					76~222	4.0	20	1.8			
					222~770	4.3	18	2.0			
					770~1489	5.0	15				
					1489~2150	6.5	13	2.5			
					2150~2681	8.0					
	2681~3224	9.5	38.5x136 x42	0.26	20						
	DME3P-BP	オープン				2181997	49 62736 81997 3	10~76	7.5	13	2.2
								76~222	6.5	20	1.8
								222~770	7.5	18	2.0
770~1489			8.0	15							
1489~2150			10.0	13	2.5						
2150~2681			12.5								
2681~3224	14.0	38.5x136 x42	0.28	20							
DME4P-BP	オープン				2181998	49 62736 81998 0	10~76	8.5	13	2.2	
							76~222	8.0	20	1.8	
							222~770	8.5	18	2.0	
		770~1489	9.8	15							
		1489~2150	11.5	13			2.5				
		2150~2681	14.5								
2681~3224	16.5										

## 分配器 (屋内用) (コンセント差し込み型)

FM V-Low VHF UHF CS-BS 3224 MHz

- 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が装備され、電通のチェックができます。(FPD2PE)
- 全出力端子→入力端子間電流通過型 (最大DC15V・0.8A) (FPD2PE)
- 入力端子と1出力端子間電通型 (最大DC15V・0.8A) (FPD2E)



標準性能表											
摘要	型名	標準価格 (税別)	商品コード	J A N コード	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)	梱包数
	FPD2PE	¥2,540	2181904	49 62736 81904 1	10~76	4.7	15	2.2	34.7×55×20	0.045	20
					76~222	4.0	20	1.8			
					222~770	4.5	18	2.0			
					770~1489	5.3	15				
					1489~2150	6.5	13	2.5			
					2150~2681	8.0					
2681~3224	9.5										
	FPD2E	オープン	2181954	49 62736 81954 6	10~76	4.7	13	2.2	33×55×16	0.045	20
					76~222	4.0	20	1.8			
					222~770	4.5	18	2.0			
					770~1489	5.3	15				
					1489~2150	6.5	13	2.5			
					2150~2681	8.0					
2681~3224	9.5										

## 分配器 (屋内用)

FM V-Low VHF UHF CS-BS 3224 MHz

- 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が装備され、電通のチェックができます。
- 全出力端子→入力端子間電流通過型 (最大DC15V・0.8A)



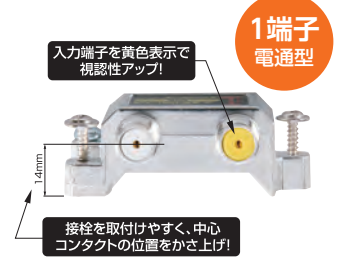
標準性能表											
摘要	型名	標準価格 (税別)	商品コード	J A N コード	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB以下)	端子間結合損失 (dB以上)	電圧定在波比 [VSWR] (以下)	寸法 (mm) H×W×D	質量 (kg)	梱包数
	EDG2P	オープン	2181900	49 62736 81900 3	10~76	4.7	16	2.2	47.7×48×20	0.05	20
					76~222	4.0	20	1.8			
					222~770	4.3	18	2.0			
					770~1489	5.0	15				
					1489~2150	6.0	13	2.5			
					2150~2681	7.0					
2681~3224	9.0										
	EDG3P	オープン	2181902	49 62736 81902 7	10~76	7.5	16	2.2	47.7×70×20	0.055	20
					76~222	6.5	20	1.8			
					222~770	7.5	18	2.0			
					770~1489	8.0	15				
					1489~2150	10.0	13	2.5			
					2150~2681	12.0					
2681~3224	13.5										
	EDG4P	オープン	2181903	49 62736 81903 4	10~76	8.5	16	2.2	47.7×70×20	0.075	20
					76~222	8.0	20	1.8			
					222~770	8.5	18	2.0			
					770~1489	9.8	15				
					1489~2150	11.5	13	2.5			
					2150~2681	13.0					
2681~3224	15.0										



## 分配器 (屋内用)

FM V-Low VHF UHF CS-BS 3224 MHz

- Ⅰ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。
- Ⅰ接栓は付属していません。
- Ⅰ入力端子と1出力端子間電流通過型(最大DC15V・0.8A/AC30V・1A)

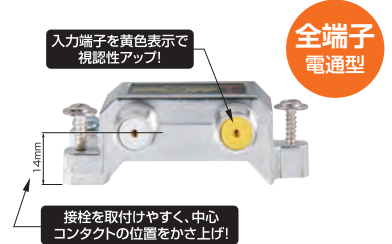


標準性能表												
摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コード	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB以下)	端子間結合損失 (dB以上)	電圧定在波比 [VSWR] (以下)	寸法 (mm) H×W×D	質量 (kg)	付属品	梱包数
	D2E-BP	オープン	2181873	49 62736 81873 0	10~76	4.3	16	2.0	47.7×55.5×20.5	0.04	取付ねじ2本 (本体取付済)、機能アースねじ1本 (本体取付済)	20
					76~222	4.0	20	1.8				
					222~770	4.3	15	2.0				
					770~1489	5.0						
					1489~2150	6.0						
					2150~2681	6.5						
	2681~3224	7.3	2.5									
	D3E-BP	オープン	2181874	49 62736 81874 7	10~76	7.0	16	2.0				
					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									
	D4E-BP	オープン	2181875	49 62736 81875 4	10~76	8.5	16	2.0	47.7×77.5×20.5	0.06		20
					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										

## 分配器 (屋内用)

FM V-Low VHF UHF CS-BS 3224 MHz

- Ⅰ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。
- Ⅰ接栓は付属していません。
- Ⅰ全出力端子→入力端子間電流通過型(最大DC15V・0.8A)



標準性能表												
摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コード	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)	付属品	梱包数
	D2EP-BP	オープン	2181870	49 62736 81870 9	10~76	4.7	16	2.2	47.7×55.5×20.5	0.04	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)	20
					76~222	4.0	20	1.8				
					222~770	4.3	18	2.0				
					770~1489	5.0	15					
					1489~2150	6.0						
					2150~2681	7.0						
	2681~3224	9.0	13	2.5								
	D3EP-BP	オープン	2181871	49 62736 81871 6	10~76	7.5	16	2.2	47.7×55.5×20.5	0.04		20
					76~222	6.5	20	1.8				
					222~770	7.5	18	2.0				
					770~1489	8.0	15					
					1489~2150	10.0						
					2150~2681	12.0						
	2681~3224	13.5	13	2.5								
	D4EP-BP	オープン	2181872	49 62736 81872 3	10~76	8.5	16	2.2	47.7×77.5×20.5	0.06		20
					76~222	8.0	20	1.8				
					222~770	8.5	18	2.0				
					770~1489	9.8	15					
1489~2150					11.5							
2150~2681					13.0							
2681~3224	15.0	13	2.5									

# 分岐器/分配器

COUPLER / SPLITTER

## 分配器(屋内用)

FM  
V-Low

UHF

CATV  
10~770  
MHz

CS-BS  
3224  
MHz

- 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。
- バルク仕様に接栓は付属していません。
- 入力端子と1出力端子間電流通過型(最大DC15V・0.8A/AC30V・1A)

1端子  
電通型



D2E

D3E

D4E

D5E

D6E

D8E

### 標準性能表

摘要	型名	標準価格 (税別)	商品コード	J A N コー ド	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)	付 属 品	梱 包 数
D2E (D2E(10))	¥3,250 (オープン)	2181601 (2181618)	49 62736 81601 9 (49 62736 81618 7)	10~76	4.3	16	2.0	47.7×55.5× 20.5	0.04	20 (10)		
				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										
D3E (D3E(10))	¥3,900 (オープン)	2181602 (2181619)	49 62736 81602 6 (49 62736 81619 4)	10~76	7.0	16	2.0	47.7×55.5× 20.5	0.04	20 (10)		
				76~222	6.0	20	1.8					
				222~770	6.5	15	2.0					
				770~1489	7.5							
				1489~2150	9.0							
				2150~2681	11.0							
2681~3224	11.8	2.5										
D4E (D4E(10))	¥4,650 (オープン)	2181603 (2181620)	49 62736 81603 3 (49 62736 81620 0)	10~76	8.5	16	2.0	47.7×77.5× 20.5	0.06	20 (10)		
				76~222	8.0	23	1.8					
				222~770	8.2	20						
				770~1489	9.4	15	2.0					
				1489~2150	11.0							
				2150~2681	12.0							
2681~3224	13.3											
2681~3224	13.3	2.5										
D5E	¥5,400	2181604	49 62736 81604 0	10~76	10.0	16	2.0	47.7×77.5× 20.5	0.06	20		
				76~222	9.5	20	1.8					
				222~770	9.8	18						
				770~1489	10.5	15	2.0					
				1489~2150	12.5							
				2150~2681	14.0							
2681~3224	16.3											
2681~3224	16.3	2.5										
D6E (D6E(10))	¥6,500 (オープン)	2181605 (2181621)	49 62736 81605 7 (49 62736 81621 7)	10~76	11.0	16	2.0	56.2×121.5× 20.5	0.085	20 (10)		
				76~222	10.2	20	1.8					
				222~770	11.0	18						
				770~1489	12.0	15	2.0					
				1489~2150	15.0							
				2150~2681	16.5							
2681~3224	17.8											
2681~3224	17.8	2.5										
D8E (D8E(10))	¥12,500 (オープン)	2181606 (2181622)	49 62736 81606 4 (49 62736 81622 4)	10~76	12.5	16	2.0	56.2×121.5× 20.5	0.09	20 (10)		
				76~222	12.0	20	1.8					
				222~770	13.0	18						
				770~1489	13.5	15	2.0					
				1489~2150	17.0							
				2150~2681	18.0							
2681~3224	19.3											
2681~3224	19.3	2.5										

商品コードの( )内はバルク仕様(10個入り)のコードです。

# 分配器 (屋内用)

FM  
V-Low

UHF

CATV  
10~770  
MHz

CS-BS  
3224  
MHz

Ⅰ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。

Ⅱ全出力端子→入力端子間電流通過型(最大DC15V・0.8A)

全端子  
電通型



D2EP

D3EP


D4EP

D5EP

D6EP

D8EP

## 標準性能表

摘要	型名	標準価格 (税別)	商品コード	J A N コ ー ド	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)	付 属 品	梱包数
	D2EP	¥4,300	2181936	49 62736 81936 2	10~76	4.7	16	2.2	47.7×55.5× 20.5	0.04	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)、 5C用F型接栓 端子数分	20
					76~222	4.0	20	1.8				
					222~770	4.3	18	15				
					770~1489	5.0	2.0					
					1489~2150	6.0	13	2.5				
					2150~2681	7.0						
	2681~3224	9.0	47.7×77.5× 20.5	0.06								
	D3EP	¥5,350			2181937	49 62736 81937 9	10~76	7.5	16	2.2		
							76~222	6.5	20	1.8		
							222~770	7.5	18	15	2.0	
							770~1489	8.0	2.0			
							1489~2150	10.0	13	2.5		
			2150~2681	12.0								
	2681~3224	13.5	47.7×77.5× 20.5	0.06								
	D4EP	¥6,700			2181938	49 62736 81938 6	10~76	8.5	16	2.2		
							76~222	8.0	20	1.8		
							222~770	8.5	18	15	2.0	
							770~1489	9.8	2.0			
							1489~2150	11.5	13	2.5		
			2150~2681	13.0								
	2681~3224	15.0	56.2×121.5× 20.5	0.085								
D5EP	¥8,450	2181939			49 62736 81939 3	10~76	10.5	16	2.2			
						76~222	10.0	20	1.8			
						222~770	10.5	18	15	2.0		
						770~1489	11.5	2.0				
						1489~2150	13.5	14	2.5			
			2150~2681	15.0								
2681~3224	17.5	56.2×121.5× 20.5	0.09									
D6EP	¥10,500			2181940	49 62736 81940 9	10~76	11.5	16	2.2			
						76~222	10.2	20	1.8			
						222~770	11.0	18	15	2.0		
						770~1489	13.0	2.0				
						1489~2150	15.0	14	2.5			
		2150~2681	17.0									
2681~3224	20.0	56.2×121.5× 20.5	0.09									
D8EP	¥15,800			2181941	49 62736 81941 6	10~76	13.0	16	2.2			
						76~222	12.0	20	1.8			
						222~770	13.0	18	15	2.0		
						770~1489	14.0	2.0				
						1489~2150	17.0	14	2.5			
		2150~2681	18.5									
2681~3224	21.5											

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分配器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

## 分配器(屋内用)(本体可動式)

FM  
V-Low

UHF

CATV  
10~770  
MHz

CS-BS  
3224  
MHz

- 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。
- 出力端子が同一方向なので配線が容易におこなえます。
- 入力端子と1出力端子間電流通過型(最大DC15V・0.8A/AC30V・1A)

入力端子を黄色表示で視認性アップ!

1端子  
電通型



HKD4



HKD5

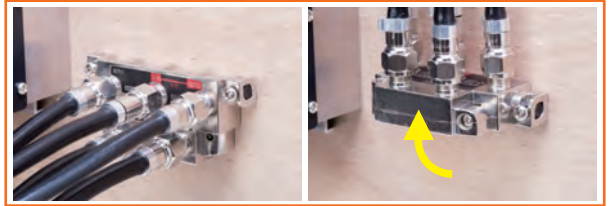


HKD6



HKD8

90°本体可動!



標準性能表

概要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コード	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)	付属品	梱包数
HKD4	¥5,200	2181891	49 62736 81891 4	10~76	8.5	16	2.2	38.5×80.4×26.5	0.13	10		
				76~222	8.0	20	1.8					
				222~770	8.2	18	2.0					
				770~1489	9.4	15	2.5					
				1489~2150	11.0							
				2150~2681	12.0	14						
2681~3224	13.5	14										
HKD5	¥6,000	2181990	49 62736 81990 4	10~76	10.0	16	2.2	38.5×104.4×26.5	0.15	10		
				76~222	9.5	20	1.8					
				222~770	9.8	18	2.0					
				770~1489	11.0	15	2.5					
				1489~2150	13.0							
				2150~2681	14.5	14						
2681~3224	16.8	14										
HKD6	¥7,200	2181892	49 62736 81892 1	10~76	11.5	16	2.2	38.5×104.4×26.5	0.15	10		
				76~222	10.2	20	1.8					
				222~770	11.0	18	2.0					
				770~1489	12.0	15	2.5					
				1489~2150	15.0							
				2150~2681	16.5	14						
2681~3224	19.5	14										
HKD8	¥14,500	2181991	49 62736 81991 1	10~76	12.5	16	2.2	38.5×128.4×26.5	0.2	10		
				76~222	12.0	20	1.8					
				222~770	13.0	18	2.0					
				770~1489	14.0	15	2.5					
				1489~2150	16.0							
				2150~2681	18.0	14						
2681~3224	20.0	14										



4K・8Kとは  
システム例  
アンテナ  
レベルチェッカー  
混合器  
光伝送システム機器  
ブースター  
分岐器/分配器  
直列ユニット  
分波器  
ケーブル  
切替器  
テレビプラグ  
アクセサリ  
索引

# 分岐器 (屋内用)

FM V-Low

UHF

CATV 10~770 MHz

CS-BS 3224 MHz

- Ⅰ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。
- Ⅱバルク仕様に接栓は付属しておりません。
- Ⅲ入力端子と1出力端子間電流通過型(最大DC15V・0.8A/AC30V・1A)

1端子電通型



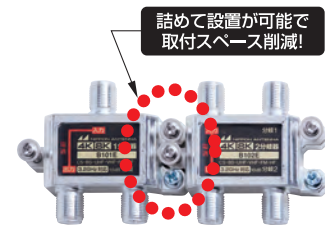
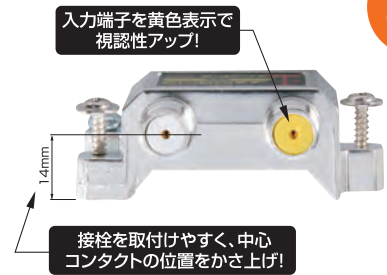
B101E



B102E



B104E



標準性能表															
摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コード	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)	付 属 品	梱包数	
	<b>B101E (B101E(10))</b>	<b>¥3,600 (オープン)</b>	2181607 (2181623)	49 62736 81607 1 (49 62736 81623 1)	10~76	1.5	11.5	18	-	2.2	47.7×55.5×20.5	0.04	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)、5C用F型接栓端子数分	20 (10)	
					76~222			25							
					222~770			20							
					770~1489			18							
					1489~2150			17							
					2150~2681			16							
					2681~3224			16							
	<b>B102E (B102E(10))</b>	<b>¥4,500 (オープン)</b>	2181608 (2181624)	49 62736 81608 8 (49 62736 81264 8)	10~76	2.5	11.5	18	18	2.0	1.8	47.7×55.5×20.5	0.04	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)、5C用F型接栓端子数分	20 (10)
					76~222			20							
					222~770			18							
					770~1489			17							
					1489~2150			15							
					2150~2681			15							
					2681~3224			15							
	<b>B104E (B104E(10))</b>	<b>¥5,900 (オープン)</b>	2181609 (2181625)	49 62736 81609 5 (49 62736 81625 5)	10~76	4.5	12.0	18	18	2.0	1.8	47.7×77.5×20.5	0.06	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)、5C用F型接栓端子数分	20 (10)
					76~222			23							
					222~770			18							
					770~1489			17							
					1489~2150			15							
					2150~2681			15							
					2681~3224			16							

商品コードの( )内はバルク仕様(10個入り)のコードです。

4K・8Kとは  
システム例  
アンテナ  
レベルチェッカー  
混合器  
光伝送システム機器  
ブースター  
分岐器/分配器  
直列ユニット  
分波器  
ケーブル  
切替器  
テレビプラグ  
アクセサリ  
索引

# 分岐器/分配器

COUPLER / SPLITTER

## 分配器(屋内用) (BL型名:SH-D□)

FM V-Low UHF CATV 10~770 MHz CS-BS 3224 MHz

- 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。
- 接栓は付属していません。



BL-DE2

BL-DE4

BL-DE6

BL-DE8

### 標準性能表

摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コード	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)	漏洩電界強度※(dBμV/m以下)	寸法(mm) H×W×D	質量(kg)	付属品	梱包数
BL-DE2 (SH-D2)	¥5,200	2182084	49 62736 82084 9	10~76	4.3	13	2.0	—	47.7×55.5×20.5	0.04	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)	10	
				76~300	3.8	20	1.6	34					
				300~770	4.0	18	1.8	40.2					
				1000~1489	4.5	15	2.0	40.2					
				1489~2150	5.5		2.5						
				2150~2681	6.5		2.0						
2681~3224	7.5	2.5											
BL-DE4 (SH-D4)	¥7,000	2182085	49 62736 82085 6	10~76	8.0	13	2.5	—	47.7×77.5×20.5	0.06	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)	10	
				76~300	7.5	20	1.6	34					
				300~770	8.0	18	1.8	40.2					
				1000~1489	9.0	15	2.0	40.2					
				1489~2150	10.5		2.5						
				2150~2681	11.5		2.0						
2681~3224	13.0	2.5											
BL-DE6 (SH-D6)	¥10,500	2182086	49 62736 82086 3	10~76	11.0	13	2.5	—	56.2×121.5×20.5	0.085	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)	10	
				76~300	10.0	20	1.6	34					
				300~770	11.0	18	1.8	40.2					
				1000~1489	12.0	15	2.0	40.2					
				1489~2150	14.0		2.5						
				2150~2681	16.0		2.0						
2681~3224	18.0	2.5											
BL-DE8 (SH-D8)	¥16,900	2182087	49 62736 82087 0	10~76	12.5	13	2.5	—	56.2×121.5×20.5	0.09	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)	10	
				76~300	12.0	20	1.8	34					
				300~770	12.5	18	2.0	40.2					
				1000~1489	13.5	15	2.5	40.2					
				1489~2150	17.0		2.0						
				2150~2681	18.5		2.5						
2681~3224	20.0	2.5											

※3mの距離において

## 分岐器(屋内用) (BL型名:SH-C□)

FM V-Low UHF CATV 10~770 MHz CS-BS 3224 MHz

- 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。
- 接栓は付属していません。



BL-CE1

BL-CE2

BL-CE4

### 標準性能表

摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コード	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)	逆結合損失(dB以上)	端子間結合損失(dB以上)	漏洩電界強度※(dBμV/m以下)	寸法(mm) H×W×D	質量(kg)	付属品	梱包数
BL-CE1 (SH-C1)	¥6,000	2182081	49 62736 82081 8	10~76	1.6	12.0	2.5	15	—	13	34	47.7×55.5×20.5	0.04	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)	10
				76~300	1.3	11.0	1.6	25							
				300~770	1.5	12.0	1.8	20							
				1000~1489	2.0	13.0	1.8	18							
				1489~2150	3.0	14.0	16	40.2							
				2150~2681	4.0	14.5									
BL-CE2 (SH-C2)	¥6,700	2182082	49 62736 82082 5	10~76	2.5	12.0	2.5	15	40.2	15	40.2	47.7×55.5×20.5	0.04	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)	10
				76~300	2.0	11.0	1.6	25							
				300~770	2.5	12.0	1.8	20							
				1000~1489	3.0	13.0	1.8	18							
				1489~2150	4.5	14.0	16	40.2							
				2150~2681	6.0	15.0									
BL-CE4 (SH-C4)	¥9,200	2182083	49 62736 82083 2	10~76	4.5	12.0	2.5	15	40.2	15	40.2	47.7×77.5×20.5	0.06	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)	10
				76~300	3.5	11.0	1.6	25							
				300~770	4.5	12.0	1.8	20							
				1000~1489	5.5	13.0	1.8	18							
				1489~2150	6.0	15.0	16	40.2							
				2150~2681	6.5	16.5									
2681~3224	7.5	18.5	2.5												

※3mの距離において

## 小型壁面端子

FM V-Low UHF CATV 10~770 MHz CS-BS 3224 MHz

- ▶ 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、裏ふ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)
- ▶ テレビ端子台(交換用)については、「直列ユニット関連パーツ」(P.48)をご参照ください。
- ▶ 最大DC15V・0.8A/AC30V・1A(LKE7P)



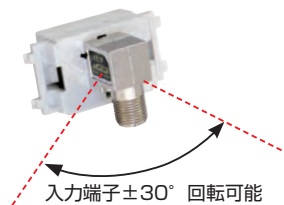
LKE7



LKE7P



LKE7-R



入力端子±30°回転可能

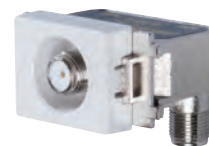
### 標準性能表

摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	JANコード	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)	備考	梱包数
壁面端子	LKE7	¥1,300	2181610	49 62736 81610 1	10~76	0.3	-	1.5	26×44×30.4	0.02	-	20
					76~222							
					222~770							
					770~1489	0.4		1.6				
					1489~2150							
					2150~2681	0.5		1.3				
2681~3224												
壁面端子	LKE7P	¥1,300	2181611	49 62736 81611 8	10~76	0.2	-	1.3	26×44×30.4	0.02	電源挿入型 入力-TV間 電通	20
					76~222							
					222~770							
					770~1489	0.3		1.5				
					1489~2150							
					2150~2681	0.4		1.6				
2681~3224												
端末用	LKE7-R	¥2,100	2181612	49 62736 81612 5	10~76	-	8.0	1.5	26×44×30.4	0.02	-	20
					76~222							
					222~770							
					770~1489	9.0	1.6					
					1489~2150							
					2150~2681	10.0	1.6					
2681~3224												

## 小型直列ユニット

FM V-Low UHF CATV 10~770 MHz CS-BS 3224 MHz

- ▶ 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、裏ふ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)
- ▶ テレビ端子台(交換用)については、「直列ユニット関連パーツ」(P.48)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DC15V・0.8A/AC30V・1A



WKE7-7 WKE7-7P

### 標準性能表

摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	JANコード	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)	電圧定在波比[VSWR](以下)	寸法(mm) H×W×D	質量(kg)	備考	梱包数
中間用	WKE7-7	¥2,300	2181637	49 62736 81637 8	10~76	1.5	11.0	23	1.8	29.3×43.6×32.5	0.04	入力出力間 電通	20
					76~222								
					222~770								
					770~1489	2.0	12.0	20					
					1489~2150								
					2150~2681	3.0	13.5	18					
2681~3224													
中間用	WKE7-7P	¥2,300	2181638	49 62736 81638 5	10~76	1.5	11.0	23	1.8	29.3×43.6×32.5	0.04	電源挿入型 入力-TV間 電通	20
					76~222								
					222~770								
					770~1489	2.0	12.0	18					
					1489~2150								
					2150~2681	3.0	13.5	15					
2681~3224													

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブラスター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

## 小型壁面端子

FM V-Low VHF UHF CS-BS 3224 MHz

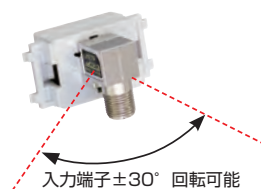
- 入力端子が左右に最大30°回転するので、ケーブルの取り回しがスムーズにできます。
- 市販の取付枠に取付可能です。
- LKEW7PSPは化粧プレート付。
- ケースは亜鉛ダイカスト製、裏ぶたはプレス固定式で、電波の漏洩や飛込み対策に効果があります。
- 標準端子台色はホワイト(M200)
- 最大DC15V・0.8A/AC30V・1A



LKE7PSP



LKEW7PSP



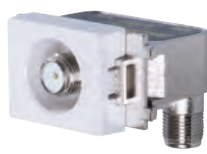
入力端子±30°回転可能

標準性能表												
摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コード	周波数帯域(MHz)	挿入損失(dB以下)	電圧定在波比[VSWR](以下)	寸法(mm) H×W×D	質量(kg)	備考	梱包数	
壁面端子	LKE7PSP	¥1,300	2181930	49 62736 81930 0	10~76	0.2	1.3	26×44×30.4	0.02	電源挿入型 入力-TV間 電通	20	
					76~222							
					222~770							
					770~1489	0.3	1.5					
					1489~2150							
					2150~2681							
2681~3224	0.4											
2681~3224	0.5											
壁面端子	LKEW7PSP	¥3,000	2181944	49 62736 81944 7	10~76	0.2	1.3	120×70×30.5	0.054	電源挿入型 入力-TV間 電通	20	
					76~222							
					222~770							
					770~1489	0.3	1.5					
					1489~2150							
					2150~2681							
2681~3224	0.4											
2681~3224	0.5											

## 小型直列ユニット

FM V-Low VHF UHF CS-BS 3224 MHz

- 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



WKE7-7PSP



標準性能表													
摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コード	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)	電圧定在波比[VSWR](以下)	寸法(mm) H×W×D	質量(kg)	備考	梱包数
中間用	WKE7-7SP	¥2,300	2181928	49 62736 81928 7	10~76	1.5	11.0	23	1.8	29.3×43.6 ×32.5	0.04	入力-出力間 電通	20
					76~222			25					
					222~770	1.8	11.5	20	2.0				
					770~1489	2.0	12.0	18					
					1489~2150	3.0	13.5	15	2.5				
					2150~2681	4.0	14.0	15					
2681~3224	4.0	14.0	15										
中間用	WKE7-7PSP	¥2,300	2181929	49 62736 81929 4	10~76	1.5	11.0	23	1.8	29.3×43.6 ×32.5	0.04	電源挿入型 入力-TV間 電通	20
					76~222			25					
					222~770	1.8	11.5	20	2.0				
					770~1489	2.0	12.0	18					
					1489~2150	3.0	13.5	15	2.5				
					2150~2681	4.0	14.0	15					
2681~3224	4.0	14.0	15										

# 小型壁面端子(スイッチ切換式)

FM  
V-Low

UHF

CATV  
10~770  
MHz

CS-BS  
3224  
MHz

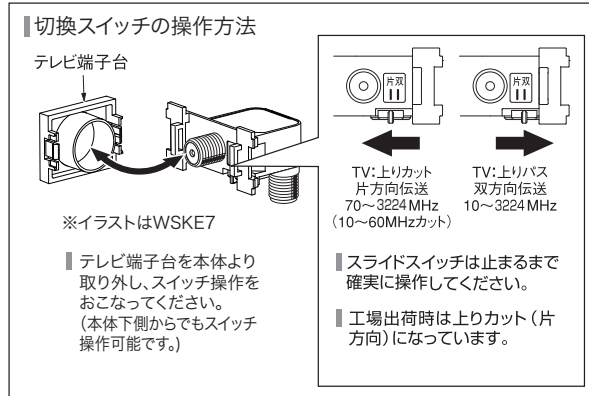
- 切換スイッチにより上り帯域のパス/カット切換可能。
- 市販の取付枠に取付可能です。
- ケースは亜鉛ダイカスト製、裏ぶたはプレス固定式で、電波の漏洩や飛込み対策に効果があります。
- 標準端子台色はホワイト(M200)
- 本商品はバルク仕様(20個入り)のみで、梱包単位の販売となります。



WSKE7  
WSKE7-R



WSKE7-7



標準性能表														
概要	型名	標準価格(税別)	商品コード	JANコード	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)	阻止帯域減衰量(dB以上)	電圧定在波比[VSWR](以下)	寸法(mm) HxWxD	質量(kg)	梱包数
						片方向	双方向	片方向	双方向					
壁面端子	WSKE7	¥2,800	2181613	49 62736 81613 2	10~60	-	1.0	-	-	-	2.0 ※	29.3x43.6x32.5	0.039	20
					70~90	3.5								
					90~770	2.0								
					770~1489	2.5								
					1489~2150	2.5								
					2150~2681	3.0								
2681~3224	3.5													
中間用	WSKE7-7	¥2,900	2181640	49 62736 81640 8	10~60	2.0	-	11.5	20	40	2.0 ※	29.3x43.6x32.5	0.04	20
					70~90	2.5	14.0	12.0						
					90~770	2.5	13.0	12.0						
					770~1489	3.0	13.5	12.5						
					1489~2150	3.5	15.0	14.0						
					2150~2681	4.0	16.0	15.0						
2681~3224	4.5	17.0	16.5											
端末用	WSKE7-R	¥2,900	2181641	49 62736 81641 5	10~60	-	-	8.0	-	40	2.0 ※	29.3x43.6x32.5	0.039	20
					70~90	-	11.5	9.0						
					90~770	-	10.0	9.0						
					770~1489	-	11.5	10.0						
					1489~2150	-	11.5	10.0						
					2150~2681	-	12.0	11.0						
2681~3224	-	12.5	11.5											

※:片方向時TV端子は除く

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビブラグ

アクセサリ

索引

## 小型壁面端子



■入力端子が上下に最大180°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。■亜鉛ダイカストを使用し、信頼性・シールド性が高く、電波の漏洩や飛び込み対策に効果があります。■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DC15V・0.8A/AC30V・1A(MKE7P、MKE7-7)



標準性能表																								
摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コード	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)	電圧定在波比(以下)	寸法(mm) H×W×D	質量(kg)	備考	梱包数											
壁面端子	MKE7	¥1,500	2181895	49 62736 81895 2	10~76	0.3	-	-	1.5	28.4×43.6×36	0.04	-	20											
					76~222																			
					222~770																			
					770~1489	0.4								1.8										
					1489~2150																			
					2150~2681	0.8																		
					2681~3224				1.0															
					壁面端子	MKE7P			¥1,500					2181896	49 62736 81896 9	10~76	0.3	-	-	1.5	28.4×43.6×36	0.04	電源挿入型 入力-TV間 電通	20
																76~222								
																222~770								
770~1489	0.4	1.8																						
1489~2150																								
2150~2681	0.8																							
2681~3224		1.0																						
中間用	MKE7-7	¥2,400	2181897	49 62736 81897 6			10~76	1.5		11.0	23	1.8	28.4×43.6×36			0.045	入力出力間 電通			20				
							76~222																	
							222~770	1.8		11.8	20													
					770~1489	2.0	12.0		18															
					1489~2150			3.0		13.5	15													
					2150~2681	3.5	14.5		2.5															
					2681~3224			4.5		15.5														

## 小型壁面端子(スイッチ切換式)



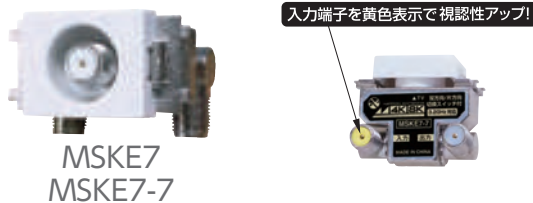
■入力端子が上下に最大180°回転するのでケーブルの取り回しがスムーズにできます。

■市販の取付枠に取付可能です。

■切換スイッチにより上り帯域のパス/カット切換可能。

■亜鉛ダイカストを使用し、信頼性・シールド性が高く、電波の漏洩や飛び込み対策に効果があります。

■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。



### ■切換スイッチの操作方法

テレビ端子台

※イラストはMSKE7

■ 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

■ スライドスイッチは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。

標準性能表															
摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コード	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)	阻止帯域減衰量(dB以上)	電圧定在波比(以下)	寸法(mm) H×W×D	質量(kg)	梱包数
						片方向	双方向	片方向	双方向						
壁面端子	MSKE7	¥3,500	2181898	49 62736 81898 3	10~60	-	-	-	-	-	40 ※1	2.0 ※2	28.4×43.6×36	0.04	20
					70~90	3.8	-	-	-						
					90~770	2.0	-	-	-						
					770~1489		-	-	-						
					1489~2150	2.5	1.5	-	-	-					
					2150~2681	3.5	2.5	-	-						
					2681~3224		3.0	-	-						
中間用	MSKE7-7	¥4,500	2181899	49 62736 81899 0	10~60	2.0	-	14.5	11.5	20	40	2.0 ※2	28.4×43.6×36	0.045	20
					70~90		-	-	-						
					90~770	2.5	13.0	12.2	-						
					770~1489	3.0	13.5	12.5	18	-					
					1489~2150	3.5	15.0	14.0		-					
					2150~2681	4.0	16.0	15.0	15	-					
					2681~3224		4.5	17.4		16.5	-				

※1: 155~60MHzは35dB以上 ※2: 片方向時TV端子は除く



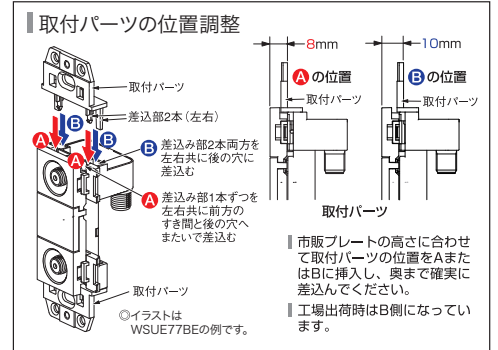
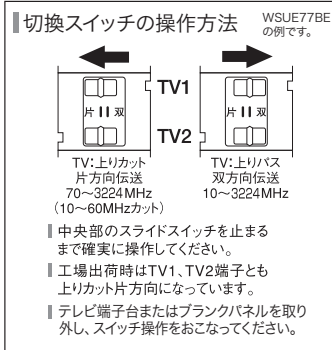
## 直列ユニット(スイッチ切換式)(2端子型)



- ▶ テレビ端子台のブラッ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。
- ▶ 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。
- ▶ 取付パーツは着脱可能で、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て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タイプは取付パーツを同梱、切換スイッチにより上り帯域のパス/カット切換可能。Bタイプはバルク仕様のみで取付パーツ、接栓は付属していません。
- ▶ 標準端子台色はホワイト(M620)
- ▶ テレビ端子台(交換用)については「関連パーツ」(P.48)をご参照ください。



WSUE77-7BE  
WSUE77-RBE  
WSUE77BE



### 標準性能表

概要	型名	標準価格(税別)	商品コード	JANコード	周波数帯域(MHz)	挿入損失(dB以下)	分配損失(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)	付属品	梱包数	
中間用	WSUE77-7BE (WSUE77-7B(20))	¥8,300 (オープン)	2181660 (2181659)	49 62736 81660 6 (49 62736 81659 0)	10~60	1.8	-	40以上	15	20	15	2.0 ※	110×43.6×35.5 (69×43.6×35.5)	0.09 (0.085)	取付パーツ2個、取付ねじ2本、5C用F型接栓入力端子数分	20 (20)
					70~90			17	16	20						
					90~770			19	18	18						
					770~1489			20	19	15						
					1489~2150			21	20	15						
					2150~2681			22.5	22	13						
2681~3224	15	13	15	20	18	2.0 ※										
端末用	WSUE77-RBE (WSUE77-RB(20))	¥8,000 (オープン)	2181662 (2181661)	49 62736 81662 0 (49 62736 81661 3)	10~60	-	-	40以上	13	-	15	2.0 ※	110×43.6×35.5 (69×43.6×35.5)	0.09 (0.085)	取付パーツ2個、取付ねじ2本、5C用F型接栓入力端子数分	20 (20)
					70~90			15	15	-						
					90~770			14	15	15						
					770~1489			15	15	15						
					1489~2150			16	16	15						
					2150~2681			17	17	14						
2681~3224	18	18	13													
壁面端子	WSUE77BE (WSUE77B(20))	¥7,700 (オープン)	2181615 (2181614)	49 62736 81615 6 (49 62736 81614 9)	10~60	-	-	40以上	-	-	13	2.0 ※	110×43.6×35.5 (69×43.6×35.5)	0.09 (0.085)		20 (20)
					70~90			7.0	5.0	20						
					90~770			6.0	6.0	18						
					770~1489			6.5	6.0	15						
					1489~2150			8.0	7.0	15						
					2150~2681			9.0	8.0	15						
					2681~3224			9.8	8.8	15						
					2.0 ※			2.0	2.5							

※片方向時TV端子は除く 商品コードの( )内はバルク仕様(20個入り)のコードです。

## 直列ユニット(BL型名:SH-77FS)(スイッチ切換式)



- ▶ 切換スイッチにより上り帯域のパス/カット切換可能。
- ▶ テレビ端子台(交換用)については「関連パーツ」(P. 48)をご参照ください。
- ▶ 接栓は付属していません。



BL77FSE

### 標準性能表

概要	要
型名	BL77FSE
標準価格(税別)	¥8,300
商品コード	2182092
JANコード	49 62736 82092 4
周波数帯域(MHz)	10 ~ 55, 70 ~ 300, 300 ~ 770, 1000 ~ 1489, 1489 ~ 2150, 2150 ~ 2681, 2681 ~ 3224
挿入損失(片方向)(dB以下)	40以上, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0
挿入損失(双方向)(dB以下)	5.0, 6.0, 7.0, 9.0, 10.0
端子間結合損失(片方向)(dB以上)	13, 20, 18, 15
端子間結合損失(双方向)(dB以上)	13, 20, 18, 15
電圧定在波比(片方向)(以下)	2.0 ※2, 2.0, 2.5
電圧定在波比(双方向)(以下)	2.0, 2.5
漏洩電界強度 ※1 (dBμV/m以下)	-, 34, 40.2
寸法(mm)	110(H)×43.6(W)×35.5(D)
質量(kg)	0.09
付属品	取付パーツ2個
梱包数	20

※1:3mの距離において ※2:テレビ端子側は除く

## 直列ユニット (BL型名:SH-7FS(1)・(3)) (スイッチ切換式)

FM  
V-Low

UHF

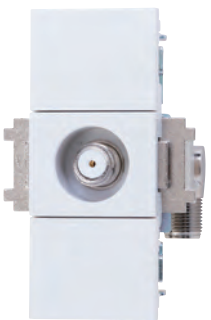
CATV  
10~770  
MHz

CS-BS  
3224  
MHz

- Ⅰ 切換スイッチにより上り帯域のパス/カット切換可能。
- Ⅱ テレビ端子台(交換用)については「関連パーツ」(P. 48)をご参照ください。
- Ⅲ 接栓は付属していません。



BL7FSE(1)



BL7FSE(3)

標準性能表		FM V-Low								UHF				CATV 10~770 MHz				CS-BS 3224 MHz			
摘 要																					
型 名		<b>BL7FSE(1)</b>								<b>BL7FSE(3)</b>											
標準価格 (税別)		<b>¥4,600</b>								<b>¥6,700</b>											
商品コード		2182090								2182091											
JANコード		49 62736 82090 0								49 62736 82091 7											
周波数帯域 (MHz)		10 ~ 55	70 ~ 300	300 ~ 770	1000 ~ 1489	1489 ~ 2150	2150 ~ 2681	2681 ~ 3224	10 ~ 55	70 ~ 300	300 ~ 770	1000 ~ 1489	1489 ~ 2150	2150 ~ 2681	2681 ~ 3224						
挿入損失 (片方向) (dB以下)		40以上	3.0	2.0	2.5	3.0	3.5	4.5	40以上	3.0	2.0	2.5	3.0	3.5	4.5						
挿入損失 (双方向) (dB以下)		1.0		1.5		3.0		4.0		1.0		1.5		2.0		3.0		4.0			
電圧定在波比 (片方向) (以下)		2.0 ※2		2.0		2.5		2.0 ※2		2.0		2.5		2.5							
電圧定在波比 (双方向) (以下)		2.0				2.5				2.0				2.5							
漏洩電界強度 ※1 (dBμV/m以下)		-		34		40.2		-		34		40.2									
寸 法 (mm)		29.3(H)×43.6(W)×32.5(D)								69(H)×43.6(W)×36(D)											
質 量 (kg)		0.039								0.055											
梱 包 数		20								20											

※1:1.3mの距離において ※2:テレビ端子側は除く

## 直列ユニット (BL型名:SH-7F・SH-77F)

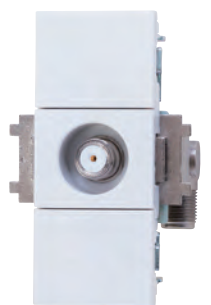
FM  
V-Low

UHF

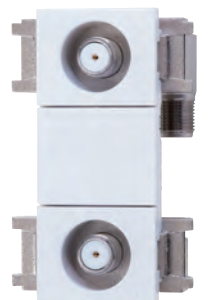
CATV  
10~770  
MHz

CS-BS  
3224  
MHz

- Ⅰ テレビ端子台(交換用)については「関連パーツ」(P. 48)をご参照ください。
- Ⅱ 接栓は付属していません。



BL7FE



BL77FE

標準性能表		FM V-Low								UHF				CATV 10~770 MHz				CS-BS 3224 MHz			
摘 要																					
型 名		<b>BL7FE</b>								<b>BL77FE</b>											
標準価格 (税別)		<b>¥5,200</b>								<b>¥6,400</b>											
商品コード		2182088								2182089											
JANコード		49 62736 82088 7								49 62736 82089 4											
周波数帯域 (MHz)		10 ~ 55	70 ~ 300	300 ~ 770	1000 ~ 1489	1489 ~ 2150	2150 ~ 2681	2681 ~ 3224	10 ~ 55	70 ~ 300	300 ~ 770	1000 ~ 1489	1489 ~ 2150	2150 ~ 2681	2681 ~ 3224						
挿入損失 (dB以下)		0.5	0.3	0.5	0.8	1.0	1.5		4.5	4	4.5	5	6	7	8						
端子間結合損失 (dB以上)		-								13	20	18	15								
電圧定在波比 (以下)		2.5	1.6	1.6	1.8	2.0		2.5		1.6	1.6	1.8	2.0	2.0	2.5						
漏洩電界強度 ※1 (dBμV/m以下)		-		34		40.2		-		34		40.2									
寸 法 (mm)		69(H)×43.6(W)×36(D)								110(H)×43.6(W)×35.5(D)											
質 量 (kg)		0.055								0.085											
付 属 品		-								取付パーツ2個											
梱 包 数		20								20											

※1:1.3mの距離において



## 分波器 (ケーブル付き)

FM  
V-Low

VHF

UHF

CS-BS  
3224  
MHz

Ⅰ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。

Ⅱ入力側に電通表示インジケータが装備され、電通のチェックができます。

Ⅲ入力端子とBS・CS出力端子間電通(最大DC15V・0.8A)

プッシュプラグを採用(出力側)



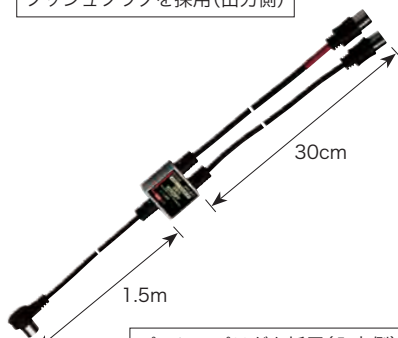
□□SCUESL

F型スクリュープラグを採用(出力側)



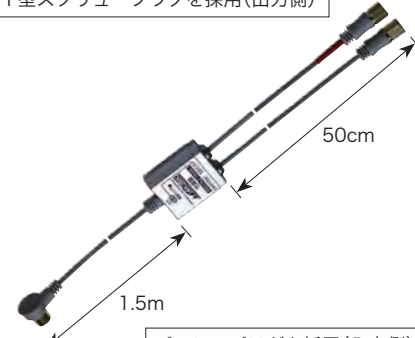
□□SUESL

プッシュプラグを採用(出力側)



□□SCUES15L

F型スクリュープラグを採用(出力側)



□□SUES15L

摘要	型名	標準価格 (税別)	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)	阻止帯減衰量 (dB以上)	電圧定在波比 【VSWR】(以下)	入出力 インピーダンス(Ω)	寸法(mm) H×W×D	梱包数	
	□□SCUESL	¥3,490	10~76	1.0	10	1.8	75(F型)	337.5×29×14	20	
			76~770	1.5	20					
			1032~1489	2.0	20	18				2.5
			1489~2150	2.5						
			2150~2681	3.0						
2681~3224	3.5									
	□□SUESL	¥3,810	10~76	1.0	10	1.8	75(F型)	552×37×18	20	
			76~770	1.5	20					
			1032~1489	2.0	20	18				2.5
			1489~2150	2.5						
			2150~2681	3.0						
2681~3224	3.5									
	□□SCUES15L	¥4,770	10~76	1.9	10	1.8	75(F型)	1,826×29×14	20	
			76~770	2.3	20					
			1032~1489	3.1	18	2.5				
			1489~2150	3.9						
			2150~2681	4.5						
2681~3224	5.5									
	□□SUES15L	¥5,090	10~76	1.9	10	1.8	75(F型)	2,043×37×18	20	
			76~770	2.3	20					
			1032~1489	3.1	18	2.5				
			1489~2150	3.9						
			2150~2681	4.5						
2681~3224	5.5									

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

## 同軸ケーブル100m (箱入り)



1100m巻き箱入りケーブル。低損失同軸ケーブル。すずメッキ編組。



S-4C-FB      S-5C-FB      S5C-FB-NTS

□75Ω同軸ケーブルの性能表(参考値)

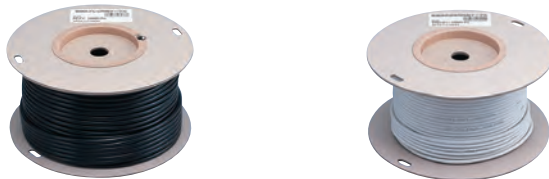
種別	20°Cにおける標準減衰量 (dB/km)							
	90MHz	220MHz	470MHz	710MHz	1489MHz	2071MHz	2671MHz	3224MHz
S-4C-FB	76	121	182	228	346	418	487	543
S-5C-FB	58.8	95	145	183	284	347	408	459

注記：減衰量の規格値は標準値の115%以下

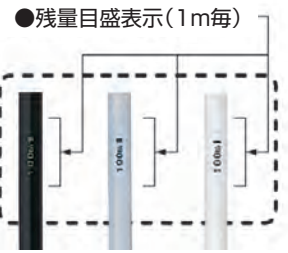
摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コード	長さ(m)	備考	梱包数
	S-4C-FB(ウスハイ)	オープン	1028937	49 62736 28937 0	100	S4CFBケーブル	5
	S-5C-FB(クロ)		1028938	49 62736 28938 7		S5CFBケーブル	3
	S-5C-FB(ウスハイ)		1028939	49 62736 28939 4			3
	S5C-FB-NTS(クロ)		1028927	49 62736 28927 1		S5CFB3重ケーブル	3
	S5C-FB-NTS(ウスハイ)		1028928	49 62736 28928 8			3
	EM-S-5C-FB		1019790	49 62736 19790 3		エコS5CFBケーブル	3

## ドラム巻きケーブル

1残りメートル数が一目で分かる「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。



S5CFB(クロ)100Mドラム      S4CFB(白)100Mドラム



摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コード	長さ(m)	備考	梱包数
	S4CFB(白)100Mドラム	¥25,200	2016099	49 62736 16099 0	100	S4CFBケーブル	2
	S4CFB(クロ)100Mドラム	オープン	2018984	49 62736 18984 7		S4CFBケーブル	2
	S5CFB(クロ)100Mドラム		2018960	49 62736 28938 7		S5CFBケーブル	2
	S5CFB(H)100Mドラム		2018964	49 62736 18964 9		S5CFBケーブル	2

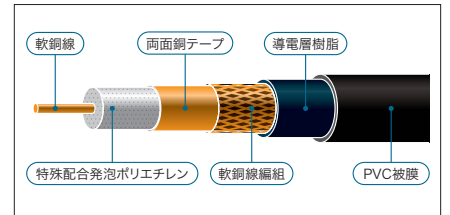
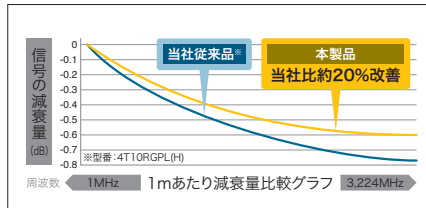
## テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL)



- 1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)。
- 1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。
- 14K・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。



4K10RGPL(B)



摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コード	長さ(m)	備考	梱包数
	4K10RGPL(B)	オープン	2181561	49 62736 81561 6	1.0	片側スクリュープラグ × 片側L型プラグ	20
	4K20RGPL(B)		2181562	49 62736 81562 3			20
	4K30RGPL(B)		2181563	49 62736 81563 0			20

# テレビ接続ケーブル(S4CFB)

FM  
V-Low

VHF

UHF

CS-BS  
3224  
MHz

■S4CFBホワイト

両端子  
金メッキ  
仕様



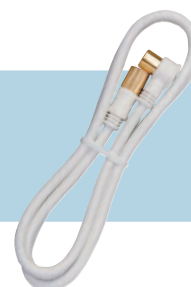
□□4GLS1□



□□4GSS1□



□□4GLL1□



□□4GLRS1□

両端子  
ニッケル  
仕様



□□4NRSW1□



□□4NLS1□

## ■プラグタイプ



スクリュープラグ



ストレートプラグ



L型プラグ

摘要	型名	標準価格(税別)	長さ(m)	備考	梱包数		
 	□□4GLS1□	オープン	1.0	片側L型プラグ × 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□		オープン		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□	オープン	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		
	□□4GLRS1□		オープン		1.0	片側スクリュープラグ × 片側L型プラグ	50
	□□4GLRS2□				2.0		50
	□□4GLRS3□				3.0		50
	□□4GLRS5□				5.0		50
□□4NLS1□	オープン	1.0		片側L型プラグ × 片側ストレートプラグ	50		
□□4NLS2□		2.0	50				
□□4NLS3□		3.0	50				
□□4NLS5□		5.0	30				
□□4NRSW1□		オープン	1.0		両端スクリュープラグ	50	
□□4NRSW2□	2.0		50				
□□4NRSW3□	3.0		50				
□□4NRSW5□	5.0		30				

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切替器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

## テレビ接続ケーブル(S2CFBTNL)

FM  
V-Low

VHF

UHF

CS-BS  
3224  
MHz

■S2CFBTNLホワイト

両端子  
金メッキ  
仕様



□□2GLS1□



□□2GSS1□



□□2GRSW1□



□□2GLRS1□

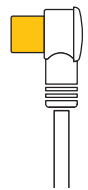
### ■プラグタイプ



スクリュープラグ



ストレートプラグ



L型プラグ

摘要	型名	標準価格(税別)	長さ(m)	備考	梱包数
	□□2GLS1□	<b>オープン</b>	1.0	片側L型プラグ × 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
□□2GSS2□	2.0	50			
□□2GSS3□	3.0	50			
□□2GSS5□	5.0	50			
(BF)	□□2GRSW1□	<b>オープン</b>	1.0	両端スクリュープラグ	50
	□□2GRSW2□		2.0		50
	□□2GRSW3□		3.0		50
	□□2GRSW5□		5.0		50
	□□2GLRS1□	<b>オープン</b>	1.0	片側スクリュープラグ × 片側L型プラグ	50
	□□2GLRS2□		2.0		50
	□□2GLRS3□		3.0		50
	□□2GLRS5□		5.0		50

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビブラグ

アクセサリ

索引

## 低損失同軸ケーブル

FM V-Low UHF CATV 10~770 MHz

- || 全てのテレビ放送に対応。
- || 配線場所に合わせて上手に使分け。



S4FB10(H)



S5CFB10(H)



4CFB10N



S5CFB10N

摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	J A N コード	長さ(m)	備考	梱包数
	S4FB10(H)	¥2,580	2016201	49 62736 16201 4	10.0	S4CFBケーブル	10
	S4FB15(H)	¥3,680	2016202	49 62736 16202 4	15.0		10
	S4FB20(H)	¥4,740	2016203	49 62736 16203 1	20.0		10
	S5CFB10(H)	¥2,540	2016096	49 62736 16096 9	10.0	S5CFBケーブル	10
	S5CFB20(H)	¥4,400	2016097	49 62736 16097 6	20.0		10
	4CFB10N	¥4,020	2018621	49 62736 18621 1	10.0	片側防水接栓加工済みケーブル S4CFBケーブル F型接栓1個 防水補助テープ(20cm)1個付属	10
	4CFB15N	¥4,840	2018622	49 62736 18622 8	15.0		10
	4CFB20N	¥5,620	2018623	49 62736 18623 5	20.0		10
	S5CFB10N	¥4,520	2018987	49 62736 18987 8	10.0	片側防水接栓加工済みケーブル S5CFBケーブル F型接栓1個 防水補助テープ(20cm)1個付属	10
	S5CFB15N	¥5,740	2018988	49 62736 18988 5	15.0		10
	S5CFB20N	¥6,200	2018989	49 62736 18989 2	20.0		10

## HDMIケーブル

- || HDMI端子付きのテレビ・ディスプレイとAV機器・ゲーム機・PCおよびPC周辺機器間を1本のケーブルでつなぎます。(映像/音声/100Mbpsのデータ通信が伝送可能)
- || 映像信号と音声信号を劣化させずにデジタルのまま伝送できるだけでなく、制御信号も双方向で送ることができるので、各AV機器間の連携操作も可能です。
- || HDMI最新規格フル対応、HIGH SPEED with Ethernet認証取得(イーサネット対応HIGH SPEED HDMIケーブル)
- || オーディオ・リターンチャンネル、3D映像、4K解像度(1080pの約4倍)対応。
- || 色深度24/30/36/48bitまで対応、豊かな色彩が表現可能。
- || 両端子24金メッキ仕様。



HM15B



摘要			
型名	HM10B	HM15B	HM20B
標準価格(税込)	オープン		
商品コード	2180091	2180092	2180093
J A N コード	49 62736 80091 9	49 62736 80092 6	49 62736 80093 3
長さ(m)	1.0	1.5	2.0
備考	イーサネット対応 ハイスピードHDMIケーブル		
梱包数	50	50	50

HDMI, HDMIロゴ, High-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国々における、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切替器

テレビブラグ

アクセサリ

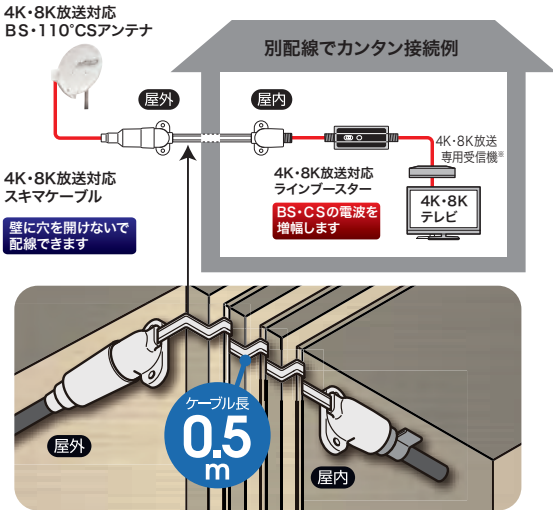
索引

## スキマケーブル

FM V-Low VHF UHF CS-BS 3224 MHz

- 4K・8K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(20)はバルク仕様(20個入り)で、梱包単位の販売となります。

### ラインプスターCSBE25との組合せ例



CF75E  
CF75E(20)

標準性能表		CF75E					CF75E(20)				
型名		CF75E					CF75E(20)				
標準価格(税別)		¥6,000					オープン				
商品コード		2181859					2181942				
JANコード		49 62736 81859 4					49 62736 81942 4				
周波数帯域 (MHz)		DC ~ 770	770 ~ 1489	1489 ~ 2150	2150 ~ 2602	2602 ~ 3224	DC ~ 770	770 ~ 1489	1489 ~ 2150	2150 ~ 2602	2602 ~ 3224
挿入損失 (dB以下)		1.5	2.5	3.0	4.0	5.0	1.5	2.5	3.0	4.0	5.0
電圧定在波比【VSWR】(以下)		1.5	1.8	2.0	2.5		1.5	1.8	2.0	2.5	
入出カインピーダンス (Ω)		75(F型)					75(F型)				
寸法 (mm)		500(H)×35(W)×20.5(D)					500(H)×35(W)×20.5(D)				
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					防水キャップ1個、取付ねじ4本、両面テープ1シート				
梱包数		20					20				

## 電波切換器

FM V-Low VHF UHF CS-BS 3224 MHz

- 面倒なコネクターの差換えをすることなく2系統のテレビ信号の接続、切換ができます。
- 切換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換としても使用できます。



SW7FE-BP



標準性能表		SW7FE-BP				
型名		SW7FE-BP				
標準価格(税別)		近日発売				
商品コード		2182126				
JANコード		49 62736 82126 6				
周波数帯域 (MHz)		DC ~ 222	222 ~ 770	770 ~ 1489	1489 ~ 2681	2681 ~ 3224
挿入損失 (dB以下)		0.5	1.0	1.0	1.5	2.0
端子間阻止量 (dB以下)		60	60	50	40	30
電圧定在波比 (以下)		2.0	2.0	2.0	2.5	2.5
入力・出力カインピーダンス (Ω)		75				
使用温度範囲 (°C)		-10~+40				
寸法 (mm)		57(H)×54(W)×24(D)				
質量 (kg)		0.074				
付属品		取付ねじ2本(本体取付済)、機能アースねじ1本				
梱包数		20				

※仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

# テレビプラグ

TV PLUG

## テレビプラグ

FM V-Low VHF UHF CS-BS 3224 MHz

アンテナ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

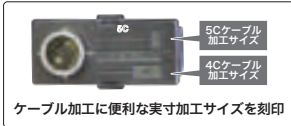


FP7EW-SP

FP7EW2-SP

FP7EB-SP

FP7EB2-SP



標準性能表					
型名	FP7EW-SP	FP7EW2-SP	FP7EB-SP	FP7EB2-SP	
標準価格(税別)	オープン				
商品コード	2182027	2182029	2182028	2182030	
JANコード	49 62736 82027 6	49 62736 82029 0	49 62736 82028 3	49 62736 82030 6	
周波数帯域 (MHz)	10 ~ 76 76 ~ 222 222 ~ 770 770 ~ 1489 1489 ~ 2150 2150 ~ 2681 2681 ~ 3224	10 ~ 76 76 ~ 222 222 ~ 770 770 ~ 1489 1489 ~ 2150 2150 ~ 2681 2681 ~ 3224	10 ~ 76 76 ~ 222 222 ~ 770 770 ~ 1489 1489 ~ 2150 2150 ~ 2681 2681 ~ 3224	10 ~ 76 76 ~ 222 222 ~ 770 770 ~ 1489 1489 ~ 2150 2150 ~ 2681 2681 ~ 3224	10 ~ 76 76 ~ 222 222 ~ 770 770 ~ 1489 1489 ~ 2150 2150 ~ 2681 2681 ~ 3224
挿入損失 (dB以下)	0.5	0.8	1.0	1.5	2.0
電圧定在波比※ (以下)	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5
入・出カインピーダンス (Ω)	75				
使用温度範囲 (°C)	-10~+40				
質量 (kg)	0.022				
備考	ホワイト シールド構造 4C・5C兼用 ニッケルメッキ仕様	ホワイト2個入り シールド構造 4C・5C兼用 ニッケルメッキ仕様	ブラック シールド構造 4C・5C兼用 ニッケルメッキ仕様	ブラック2個入り シールド構造 4C・5C兼用 ニッケルメッキ仕様	
梱包数	20	20	20	20	

※S-4C-FBまたはS-5C-FBは10cm接続時

## テレビプラグ

FM V-Low VHF UHF CS-BS 3224 MHz

アンテナ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。差し込むだけのかんたん接続。

### 4C専用

### 5C専用

### 金メッキ

### ニッケルメッキ



FP4S-SP

FP5S-SP

FP4S(N)-SP

FP5S(N)-SP



標準性能表					
型名	FP4S-SP	FP5S-SP	FP4S(N)-SP	FP5S(N)-SP	
標準価格(税別)	¥700		オープン	オープン	
商品コード	2026750	2026751	2181966	2181967	
JANコード	49 62736 26750 7	49 62736 26751 4	49 62736 81966 9	49 62736 81967 6	
インピーダンス(Ω)	75		75		
	75(プラグ)		75(プラグ)		
周波数帯域 (MHz)	10 ~ 76 76 ~ 222 222 ~ 770 770 ~ 1489 1489 ~ 2150 2150 ~ 2681 2681 ~ 3224	10 ~ 76 76 ~ 222 222 ~ 770 770 ~ 1489 1489 ~ 2150 2150 ~ 2681 2681 ~ 3224	10 ~ 76 76 ~ 222 222 ~ 770 770 ~ 1489 1489 ~ 2150 2150 ~ 2681 2681 ~ 3224	10 ~ 76 76 ~ 222 222 ~ 770 770 ~ 1489 1489 ~ 2150 2150 ~ 2681 2681 ~ 3224	10 ~ 76 76 ~ 222 222 ~ 770 770 ~ 1489 1489 ~ 2150 2150 ~ 2681 2681 ~ 3224
挿入損失 (dB以下)	0.5	0.8	1.0	1.5	2.0
電圧定在波比 (以下)	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5
備考	シールド構造 4C用 金メッキ仕様	シールド構造 5C用 金メッキ仕様	シールド構造 4C用 ニッケルメッキ仕様	シールド構造 5C用 ニッケルメッキ仕様	
使用温度範囲 (°C)	-10~+40				
質量 (kg)	0.02				
梱包数	20	20	20	20	

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

## 中継接栓

FM V-Low VHF UHF CS-BS 3224 MHz

アンテナケーブルを延長する時に使います。

4C・5C兼用



HFFEW-SP



HFFEB-SP



摘要	型名	標準価格 (税別)	商品コード	J A N コード	備考	梱包数
	HFFEW-SP	オープン	2182032	49 62736 82032 0	ホワイト	20
	HFFEB-SP		2182033	49 62736 82033 7	ブラック	20

## かんたんF型接栓

FM V-Low VHF UHF CS-BS 3224 MHz

かしめ用のアルミリングが不要なので、従来のF型接栓と比べだれにでも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



F410S

5C専用

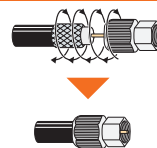


F-5S-SP



F510S

かしめ不要のかんたん加工



先端加工したケーブルにまわしながら挿入するだけ

摘要	型名	標準価格 (税別)	商品コード	J A N コード	備考	梱包数
	F-4S-SP	¥550	2026780	49 62736 26780 4	4C-FB用(2個入り)	20
	F-5S-SP		2026779	49 62736 26779 8	5C-FB用(2個入り)	20
	F410S	¥2,100	2026726	49 62736 26726 2	4C-FB用(10個入り)	10
	F510S		2026781	49 62736 26781 1	5C-FB用(10個入り)	10

## F型接栓

FM V-Low VHF UHF CS-BS 3224 MHz

F型端子(ネジ切り端子)接続用コネクターです。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



F410

5C専用



F-5-SP



F510

摘要	型名	標準価格 (税別)	商品コード	J A N コード	備考	梱包数
	F-4-SP	¥400	2026765	49 62736 26765 1	F型接栓4C用(2個入り)	20
	F-5-SP		2026764	49 62736 26764 4	F型接栓5C用(2個入り)	20
	F410	¥1,870	2026706	49 62736 26706 4	F型接栓4C用(10個入り)	10
	F510		2026707	49 62736 26707 1	F型接栓5C用(10個入り)	10

## F型接栓中継接栓セット

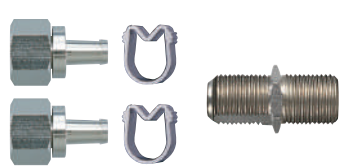
FM  
V-Low

VHF

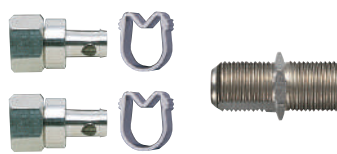
UHF

CS-BS  
3224  
MHz

ⅠF型接栓と中継接栓がひとつになった便利なセットです。



F-4コネクタセットSP



F-5コネクタセットSP



摘要	型名	標準価格 (税別)	商品コード	J A N コード	備考	梱包数
	<b>F-4コネクタセットSP</b>	<b>¥860</b>	2026732	49 62736 26732 3	F型接栓4C用(2個入)と中継接栓のセット品	20
	<b>F-5コネクタセットSP</b>		2026734	49 62736 26734 7	F型接栓5C用(2個入)と中継接栓のセット品	20

## F型中継接栓

FM  
V-Low

VHF

UHF

CS-BS  
3224  
MHz

Ⅰアンテナケーブルを延長する時に使います。



F-F-SP



F-FG-SP



F-F10-HD

摘要	型名	標準価格 (税別)	商品コード	J A N コード	備考	梱包数
	<b>F-F-SP</b>	<b>¥520</b>	2026736	49 62736 26736 1	1個入り	20
	<b>F-FG-SP</b>	<b>¥660</b>	2016708	49 62736 16708 1	金メッキ仕様(1個入り)	20
	<b>F-F10-HD</b>	<b>¥4,600</b>	2026714	49 62736 26714 9	10個入り	20

## 防水接栓

FM  
V-Low

VHF

UHF

CS-BS  
3224  
MHz

Ⅰ防水性能を高めたF型コネクタです。屋外で接続時に使用します。



TVF-15-SP



F-5FB-15-SP



LP-P-SP



摘要	型名	標準価格 (税別)	商品コード	J A N コード	備考	梱包数
	<b>TVF-15-SP</b>	<b>¥1,100</b>	2026767	49 62736 26767 5	S4CFB 防水型(C15)(1個入り)	20
	<b>F-5FB-15-SP</b>	<b>¥1,100</b>	2026768	49 62736 26768 2	S5CFB 防水型(C15)(1個入り)	20

## L型接栓

FM  
V-Low

VHF

UHF

CS-BS  
3224  
MHz

ⅠF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すっきり配線できます。

摘要	型名	標準価格 (税別)	商品コード	J A N コード	備考	梱包数
	<b>LP-P-SP</b>	<b>¥740</b>	2026766	49 62736 26766 8	プッシュプラグ-F型端子	20

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルテック

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

## 終端抵抗(ダミー抵抗)



分配器やテレビコンセントの空端子に接続して電波の安定を図ります。



DF-75C-SP



摘要	
型名	<b>DF-75C-SP</b>
標準価格(税別)	<b>¥880</b>
商品コード	2026738
JANコード	49 62736 26738 5
備考	1個入り
梱包数	20

## フィルター

■ローパスフィルター



LPF2070S

標準性能表	
摘要	
型名	<b>LPF2070S</b>
標準価格(税別)	<b>近日発売</b>
商品コード	2181971
JANコード	49 62736 81971 3
周波数帯域 (MHz)	DC~1000   1000~2070
通過帯域損失 (dB以下)	1.5   3.0
2224-3224MHz 阻止帯域減衰量 (dB以上)	20
電圧定在波比【VSWR】 (以下)	2.5
インピーダンス (Ω)	75
使用温度範囲 (°C)	-20~+40
質量 (kg)	0.02

※仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビブラグ

アクセサリ

索引

摘要	高シールドマーク	RoHS指令対応マーク	優良住宅部品(BL部品)	JANコードのみかた	49 62736 58000 2 国コード   チェックデジット 弊社メーカー   弊社商品コードの コード   下5ケタ
	JEITA スーパーハイビジョン受信マーク登録品	受注生産品	在庫限り		
	ヘッダー品	スライドバック品	ブリスターパック品		

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
B	2181607		B101E	3,600	1分岐器	49 62736 81607 1	39
	2181623		B101E(10)	オープン	1分岐器	49 62736 81623 1	39
	2181608		B102E	4,500	2分岐器	49 62736 81608 8	39
	2181624		B102E(10)	オープン	2分岐器	49 62736 81264 8	39
	2181609		B104E	5,900	4分岐器	49 62736 81609 5	39
	2181625		B104E(10)	オープン	4分岐器	49 62736 81625 5	39
	2182081		BL-CE1 (SH-C1)	6,000	1分岐器	49 62736 82081 8	40
	2182082		BL-CE2 (SH-C2)	6,700	2分岐器	49 62736 82082 5	40
	2182083		BL-CE4 (SH-C4)	9,200	4分岐器	49 62736 82083 2	40
	2182084		BL-DE2 (SH-D2)	5,200	2分配器	49 62736 82084 9	40
	2182085		BL-DE4 (SH-D4)	7,000	4分配器	49 62736 82085 6	40
	2182086		BL-DE6 (SH-D6)	10,500	6分配器	49 62736 82086 3	40
	2182087		BL-DE8 (SH-D8)	16,900	8分配器	49 62736 82087 0	40
	2182079		BL-SHM	12,000	屋内用CS・BS/FM・UHF (CATV) 混合器	49 62736 82079 5	17
	2182080		BL-SHMC	18,000	屋外用CS・BS/FM・UHF (CATV) 混合器	49 62736 82080 1	17
	2182060		BL387E	444,000	CS・BS/CATVブースター(38dB型)	49 62736 82060 3	30
	2182061		BL40UE	288,000	CS・BS/UHFブースター(40dB型)	49 62736 82061 0	30
	2182062		BL45E	218,000	CS・BSブースター(45dB型)	49 62736 82062 7	31
	2182005		BL75SRL	139,000	75cm型BS・110°CSアンテナ(右左旋円偏波受信用)	49 62736 82005 4	10
	2182089		BL77FE	6,400	2端子型テレビ端子	49 62736 82089 4	47
2182092		BL77FSE	8,300	SW付小型テレビ端子	49 62736 82092 4	46	
2182088		BL7FE	5,200	1端子型テレビ端子	49 62736 82088 7	47	
2182090		BL7FSE(1)	4,600	SW付1端子型テレビ端子	49 62736 82090 0	47	
2182091		BL7FSE(3)	6,700	SW付2端子型テレビ端子	49 62736 82091 7	47	
2182007		BL90SRL	215,000	90cm型BS・110°CSアンテナ(右左旋円偏波受信用)	49 62736 82007 8	10	
C	2181859		CF75E	6,000	スキマケーブル	49 62736 81859 4	54
	2181942		CF75E(20)	オープン	スキマケーブル	49 62736 81942 4	54
	—		CSBE10(20)	近日発売	CS・BS低利得ラインブースター	—	20
	2181854		CSBE25	6,980	CS・BSラインブースター	49 62736 81854 9	20
	—		CSBE25C-BP	近日発売	CS・BSラインブースター(UHF混合機能付き)	—	21
	2182026		CSBE25L	近日発売	CS・BS端末補償用ローノイズブースター	49 62736 82026 9	20
	2181884		CSE45	83,500	CS・BSブースター(45dB型)	49 62736 81884 6	29
	2181880		CSEA25	近日発売	CS・BS前置増幅器	49 62736 81880 8	21
D	2181601		D2E	3,250	2分配器(1端子電通)	49 62736 81601 9	36
	2181873		D2E-BP	オープン	2分配器(1端子電通)	49 62736 81873 0	35
	2181618		D2E(10)	オープン	2分配器(1端子電通)	49 62736 81618 7	36

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル

切換器

テレビプラグ

アクセサリ

索引

4K・8Kとは

システム例

アンテナ

レベルチェッカー

混合器

光伝送システム機器

ブースター

分岐器/分配器

直列ユニット

分波器

ケーブル






































































































切換器

テレビブラウ

アクセサリ

索引

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
D	2181936		D2EP	4,300	2分配器(全電通)	49 62736 81936 2	37
	2181870		D2EP-BP	オープン	2分配器(全電通)	49 62736 81870 9	35
	2181602		D3E	3,900	3分配器(1端子電通)	49 62736 81602 6	36
	2181874		D3E-BP	オープン	3分配器(1端子電通)	49 62736 81874 7	35
	2181619		D3E(10)	オープン	3分配器(1端子電通)	49 62736 81619 4	36
	2181937		D3EP	5,350	3分配器(全電通)	49 62736 81937 9	37
	2181871		D3EP-BP	オープン	3分配器(全電通)	49 62736 81871 6	35
	2181603		D4E	4,650	4分配器(1端子電通)	49 62736 81603 3	36
	2181875		D4E-BP	オープン	4分配器(1端子電通)	49 62736 81875 4	35
	2181620		D4E(10)	オープン	4分配器(1端子電通)	49 62736 81620 0	36
	2181938		D4EP	6,700	4分配器(全電通)	49 62736 81938 6	37
	2181872		D4EP-BP	オープン	4分配器(全電通)	49 62736 81872 3	35
	2181604		D5E	5,400	5分配器(1端子電通)	49 62736 81604 0	36
	2181939		D5EP	8,450	5分配器(全電通)	49 62736 81939 3	37
	2181605		D6E	6,500	6分配器(1端子電通)	49 62736 81605 7	36
	2181621		D6E(10)	オープン	6分配器(1端子電通)	49 62736 81621 7	36
	2181940		D6EP	10,500	6分配器(全電通)	49 62736 81940 9	37
	2181606		D8E	12,500	8分配器(1端子電通)	49 62736 81606 4	36
	2181622		D8E(10)	オープン	8分配器(1端子電通)	49 62736 81622 4	36
	2181941		D8EP	15,800	8分配器(全電通)	49 62736 81941 6	37
2026738		DF-75C-SP	880	終端抵抗(ダミー抵抗)	49 62736 26738 5	58	
2181993		DME2-BP	オープン	2分配器(1端子電通)	49 62736 81993 5	32	
2181996		DME2P-BP	オープン	2分配器(全端子電通)	49 62736 81996 6	32	
2181994		DME3-BP	オープン	3分配器(1端子電通)	49 62736 81994 2	32	
2181997		DME3P-BP	オープン	3分配器(全端子電通)	49 62736 81997 3	32	
2181995		DME4-BP	オープン	4分配器(1端子電通)	49 62736 81995 9	32	
2181998		DME4P-BP	オープン	4分配器(全端子電通)	49 62736 81998 0	32	
E	2181943		E357SM	203,000	CS・BS/CATVブースター(35dB型)	49 62736 81943 0	28
	2181988		E37FUSL	65,600	CS・BS/UHF/V-Low・FMブースター(37dB型)	49 62736 81988 1	29
	2182041		E407SS3	320,000	CS・BS/CATVブースター(40dB型)	49 62736 82041 2	27
	2181972		E46FUSS	203,000	CS・BS/UHF/V-Low・FMブースター(46dB型)	49 62736 81972 0	28
	2181955		ED215	オープン	入力ケーブル付き2分配器(1端子電通)	49 62736 81955 3	34
	2181900		EDG2P	オープン	2分配器(全端子電通)(金メッキ仕様)	49 62736 81900 3	33
	2181902		EDG3P	オープン	3分配器(全端子電通)(金メッキ仕様)	49 62736 81902 7	33
	2181903		EDG4P	オープン	4分配器(全端子電通)(金メッキ仕様)	49 62736 81903 4	33
1019790		EM-S-5C-FB	オープン	同軸ケーブル(100m箱入り)	49 62736 19790 3	50	
F	2026765		F-4-SP	400	F型接栓(4C用)(2個入り)	49 62736 26765 1	56
	2026780		F-4S-SP	550	かんたんF型接栓(4C用)(2個入り)	49 62736 26780 4	56
	2026732		F-4コネクタセットSP	860	F型接栓(4C用)(2個)と中継接栓(1個)のセット	49 62736 26732 3	57
	2026764		F-5-SP	400	F型接栓(5C用)(2個入り)	49 62736 26764 4	56

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
F	2026768	  	F-5FB-15-SP	1,100	防水接栓(5C用)	49 62736 26768 2	57
	2026779	  	F-5S-SP	550	かんたんF型接栓(5C用)(2個入り)	49 62736 26779 8	56
	2026734	  	F-5コネクタセットSP	860	F型接栓(5C用)(2個)と中継接栓(1個)のセット	49 62736 26734 7	57
	2026736	  	F-F-SP	520	F型中継接栓	49 62736 26736 1	57
	2026714	  	F-F10-HD	4,600	F型中継接栓(10個入り)	49 62736 26714 9	57
	2016708	  	F-FG-SP	660	F型中継接栓(金メッキ仕様)	49 62736 16708 1	57
	2026706	 	F410	1,870	F型接栓(4C用)(10個入り)	49 62736 26706 4	56
	2026726	 	F410S	2,100	かんたんF型接栓(4C用)(10個入り)	49 62736 26726 2	56
	2026707	 	F510	1,870	F型接栓(5C用)(10個入り)	49 62736 26707 1	56
	2026781	 	F510S	2,100	かんたんF型接栓(5C用)(10個入り)	49 62736 26781 1	56
	2026750	  	FP4S-SP	700	テレビプラグ(4C用)(金メッキ仕様)	49 62736 26750 7	55
	2181966	  	FP4S(N)-SP	オープン	テレビプラグ(4C用)	49 62736 81966 9	55
	2026751	  	FP5S-SP	700	テレビプラグ(5C用)(金メッキ仕様)	49 62736 26751 4	55
	2181967	  	FP5S(N)-SP	オープン	テレビプラグ(5C用)	49 62736 81967 6	55
	2182028	  	FP7EB-SP	オープン	テレビプラグ(4C5C兼用)(黒色)(1個入り)	49 62736 82028 3	55
	2182030	  	FP7EB2-SP	オープン	テレビプラグ(4C5C兼用)(黒色)(2個入り)	49 62736 82030 6	55
	2182027	  	FP7EW-SP	オープン	テレビプラグ(4C5C兼用)(白色)(1個入り)	49 62736 82027 6	55
	2182029	  	FP7EW2-SP	オープン	テレビプラグ(4C5C兼用)(白色)(2個入り)	49 62736 82029 0	55
	2181954	  	FPD2E	オープン	2分配器(1端子電通)(コンセント差し込み型)	49 62736 81954 6	33
	2181904	  	FPD2PE	2,540	2分配器(全端子電通)(コンセント差し込み型)(金メッキ仕様)	49 62736 81904 1	33
H	2181992		HDLC1	オープン	デジタルレベル測定器	49 62736 81992 8	13
	2182078		HEO5732B	オープン	ラックマウント型光送信機	49 62736 82078 8	18
	2182033	  	HFFEB-SP	オープン	中継接栓(4C5C兼用)(黒色)	49 62736 82033 7	56
	2182032	  	HFFEW-SP	オープン	中継接栓(4C5C兼用)(白色)	49 62736 82032 0	56
	2181891	  	HKD4	5,200	接栓可動式 4分配器(1端子電通)	49 62736 81891 4	38
	2181990	  	HKD5	6,000	接栓可動式 5分配器(1端子電通)	49 62736 81990 4	38
	2181892	  	HKD6	7,200	接栓可動式 6分配器(1端子電通)	49 62736 81892 1	38
	2181991	  	HKD8	14,500	接栓可動式 8分配器(1端子電通)	49 62736 81991 1	38
	2180091	 	HM10B	オープン	イーサネット対応HIGH SPEED HDMIケーブル(金メッキ仕様)	49 62736 80091 9	53
	2180092	 	HM15B	オープン	イーサネット対応HIGH SPEED HDMIケーブル(金メッキ仕様)	49 62736 80092 6	53
2180093	 	HM20B	オープン	イーサネット対応HIGH SPEED HDMIケーブル(金メッキ仕様)	49 62736 80093 3	53	
L	2181610	  	LKE7	1,300	小型テレビ端子	49 62736 81610 1	41
	2181612	  	LKE7-R	2,100	小型直列ユニット 端末用	49 62736 81612 5	41
	2181611	  	LKE7P	1,300	小型テレビ端子(入力-TV間 電通)	49 62736 81611 8	41
	2181930	   	LKE7PSP	1,300	テレビコンセント(電源挿入型 入力-TV間 電通)	49 62736 81930 0	42
	2181944	   	LKEW7PSP	3,000	テレビコンセント(電源挿入型 入力-TV間 電通)(プレート付)	49 62736 81944 7	42
	2026766	  	LP-P-SP	740	L型接栓(プッシュプラグF型端子)	49 62736 26766 8	57
	2181971		LPF2070S	近日発売	左旋偏波カットフィルター	49 62736 81971 3	58
M	2181444		M200	オープン	テレビ端子台(ホワイト 1個口用)	49 62736 81444 2	48
	2181445		M201	オープン	テレビ端子台(ミルクホワイト 1個口用)	49 62736 81445 9	48




































4K・8Kとは  
システム例  
アンテナ  
レベルチェッカー  
混合器  
光伝送システム機器  
ブースター  
分岐器/分配器  
直列ユニット  
分波器  
ケーブル  
切換器  
テレビプラグ  
アクセサリ  
索引

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
M	2181446	受	M520	オープン	大角テレビ端子台(ホワイト 3個口用 2端子)	49 62736 81446 6	48
	2181447	在	M521	オープン	大角テレビ端子台(ミルキーホワイト 3個口用 2端子)	49 62736 81447 3	48
	2181487	受	M610	オープン	大角テレビ端子台(ホワイト 1個口用 1端子)	49 62736 81487 9	48
	2181448	受	M620	オープン	大角テレビ端子台(ホワイト 2個口用 2端子)	49 62736 81448 0	48
	2181449	在	M621	オープン	大角テレビ端子台(ミルキーホワイト 2個口用 2端子)	49 62736 81449 7	48
	2181906		MEUV	5,300	屋外用CS・BS/UV混合器	49 62736 81906 5	15
	2181895		MKE7	1,500	接栓可動式小型テレビ端子	49 62736 81895 2	44
	2181897		MKE7-7	2,400	接栓可動式小型直列ユニット 中間用	49 62736 81897 6	44
	2181896		MKE7P	1,500	接栓可動式小型テレビ端子(電通)	49 62736 81896 9	44
	2181898		MSKE7	3,500	SW付接栓可動式小型テレビ端子	49 62736 81898 3	44
	2181899		MSKE7-7	4,500	SW付接栓可動式小型直列ユニット 中間用	49 62736 81899 0	44
	2181858		MX-SWE	5,900	屋内用CS・BS/FM・UHF (CATV) 混合器	49 62736 81858 7	16
	2181856		MXC-SWE	12,900	屋外用CS・BS/FM・UHF (CATV) 混合器	49 62736 81856 3	16
	2181901		MXEUV	3,800	屋内用CS・BS/UV混合(分波)器	49 62736 81901 0	15
N	2181888	受	NEO5732	オープン	棟内用光送信機	49 62736 81888 4	18
	2181886	受	NRT732	オープン	棟内用光受信端末	49 62736 81886 0	19
	2181893		NSB42DSUE	33,000	利得切換式屋外用電源着脱型ブースター	49 62736 81893 8	22
	2181894		NSB42DSUE-BP	33,000	利得切換式屋外用電源着脱型ブースター	49 62736 81894 5	22
	2181920		NSB5PSE	—	利得切換式屋外用電源着脱型ブースター電源部	49 62736 81920 1	22
S	2182069		S35GSE (5)	185,000	CS・BS/CATVブースター(35dBタイプ)(1GHz対応)	49 62736 82069 6	26
	2182070		S40GSE (5)	280,000	CS・BS/CATVブースター(40dBタイプ)(1GHz対応)	49 62736 82070 2	26
	1028937		S-4C-FB(ウスハイ)	オープン	同軸ケーブル4C	49 62736 28937 0	50
	2016099		S4CFB(I)100Mドラム	25,200	ドラム巻きケーブル(S4CFB アイボリ 100m)	49 62736 16099 0	50
	2018984		S4CFB(クロ)100Mドラム	オープン	ドラム巻きケーブル(S4CFB クロ 100m)	49 62736 18984 7	50
	2016201		S4FB10(H)	2,580	テレビ配線ケーブル(S4CFB 10m)	49 62736 16201 4	53
	2016202		S4FB15(H)	3,680	テレビ配線ケーブル(S4CFB 15m)	49 62736 16202 4	53
	2016203		S4FB20(H)	4,740	テレビ配線ケーブル(S4CFB 20m)	49 62736 16203 1	53
	1028928		S5C-FB-NTS(ウスハイ)	オープン	同軸ケーブル5C(100m箱入り)(3重シールドタイプ)	49 62736 28928 8	50
	1028927		S5C-FB-NTS(クロ)	オープン	同軸ケーブル5C(100m箱入り)(3重シールドタイプ)	49 62736 28927 1	50
	1028939		S-5C-FB(ウスハイ)	オープン	同軸ケーブル5C(100m箱入り)	49 62736 28939 4	50
	1028938		S-5C-FB(クロ)	オープン	同軸ケーブル5C(100m箱入り)	49 62736 28938 7	50
	2018964		S5CFB(H)100Mドラム	オープン	ドラム巻きケーブル(S5CFB ハイ 100m)	49 62736 18964 9	50
	2018960		S5CFB(クロ)100Mドラム	オープン	ドラム巻きケーブル(S5CFB クロ 100m)	49 62736 28938 7	50
	2016096		S5CFB10(H)	2,540	テレビ配線ケーブル(S5CFB 10m)	49 62736 16096 9	53
	2018987		S5CFB10N	4,520	テレビ配線ケーブル(S5CFB 10m)	49 62736 18987 8	53
	2018988		S5CFB15N	5,740	テレビ配線ケーブル(S5CFB 15m)	49 62736 18988 5	53
	2016097		S5CFB20(H)	4,400	テレビ配線ケーブル(S5CFB 20m)	49 62736 16097 6	53
	2018989		S5CFB20N	6,200	テレビ配線ケーブル(S5CFB 20m)	49 62736 18989 2	53
—		SGLC32	オープン	簡易信号発生器&レベル測定器	49 62736 81992 8	14	
2182071		SRB3020SEG(10)	36,000	CS・BS/CATVブースター(双方向タイプ)(1GHz対応)	49 62736 82071 9	25	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ	
S	2182072		SRB30SEG(10)	31,500	CS-BS/CATVプースター(片方向タイプ)(1GHz対応)	49 62736 82072 6	25	
	—		SRT32CW	近日発売	3.2GHz対応光受信機(V-ONU)	—	19	
	2182126		SW7FE-BP	近日発売	電波切換器	49 62736 82126 6	54	
T	2026767		TVF-15-SP	1,100	防水接栓(4C用)	49 62736 26767 5	57	
W	2181637		WKE7-7	2,300	小型直列ユニット 中間用(入力-出力間 電通)	49 62736 81637 8	41	
	2181638		WKE7-7P	2,300	小型直列ユニット 中間用(電源挿入型 入力-TV間 電通)	49 62736 81638 5	41	
	2181929		WKE7-7PSP	2,300	テレビコンセント 中間用(電源挿入型 入力-TV間 電通)	49 62736 81929 4	42	
	2181928		WKE7-7SP	2,300	テレビコンセント 中間用(入力-出力間 電通)	49 62736 81928 7	42	
	2181613		WSKE7	2,800	SW付小型テレビ端子	49 62736 81613 2	43	
	2181640		WSKE7-7	2,900	SW付小型直列ユニット 中間用	49 62736 81640 8	43	
	2181641		WSKE7-R	2,900	SW付小型直列ユニット 端未用	49 62736 81641 5	43	
	2181659		WSUE77-7B(20)	オープン	SW付2端子型直列ユニット 中間用	49 62736 81659 0	46	
	2181660		WSUE77-7BE	8,300	SW付2端子型直列ユニット 中間用	49 62736 81660 6	46	
	2181661		WSUE77-RB(20)	オープン	SW付2端子型直列ユニット 端未用	49 62736 81661 3	46	
	2181662		WSUE77-RBE	8,000	SW付2端子型直列ユニット 端未用	49 62736 81662 0	46	
	2181614		WSUE77B(20)	オープン	SW付2端子型テレビ端子	49 62736 81614 9	46	
	2181615		WSUE77BE	7,700	SW付2端子型テレビ端子	49 62736 81615 6	46	
	2181651		WUE77-7BE	6,000	2端子型直列ユニット 中間用	49 62736 81651 4	45	
	2181653		WUE77-RBE	5,400	2端子型直列ユニット 端未用	49 62736 81653 8	45	
	2181616		WUE77B(20)	オープン	2端子型テレビ端子	49 62736 81616 3	45	
	2181617		WUE77BE	4,800	2端子型テレビ端子	49 62736 81617 0	45	
	1	2181889		120SRL	オープン	120cm型BS・110°CSアンテナ(右左旋円偏波受信用)	49 62736 81889 1	9
		2181881		120SRL-KK	オープン	高層用120cm型BS・110°CSアンテナ(右左旋円偏波受信用)	49 62736 81881 5	12
2181908			120SRLH	オープン	融雪装置付き120cm型BS・110°CSアンテナ(右左旋円偏波受信用)	49 62736 81908 9	11	
4	2181680		45SRL	オープン	45cm型BS・110°CSアンテナ(右左旋円偏波受信用)	49 62736 81680 4	8	
	2181681		45SRLST	オープン	45cm型BS・110°CSアンテナセット(右左旋円偏波受信用)	49 62736 81681 1	8	
	2018621		4CFB10N	4,020	テレビ配線ケーブル(S4CFB 10m)	49 62736 18621 1	53	
	2018622		4CFB15N	4,840	テレビ配線ケーブル(S4CFB 15m)	49 62736 18622 8	53	
	2018623		4CFB20N	5,620	テレビ配線ケーブル(S4CFB 20m)	49 62736 18623 5	53	
	2181561		4K10RGPL(B)	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートスクリュー)(金メッキ仕様)	49 62736 81561 6	50	
	2181562		4K20RGPL(B)	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートスクリュー)(金メッキ仕様)	49 62736 81562 3	50	
	2181563		4K30RGPL(B)	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートスクリュー)(金メッキ仕様)	49 62736 81563 0	50	
5	2181682		50SRL	オープン	50cm型BS・110°CSアンテナ(右左旋円偏波受信用)	49 62736 81682 8	8	
6	2181683		60SRL	89,000	60cm型BS・110°CSアンテナ(右左旋円偏波受信用)	49 62736 81683 5	9	
7	2181909		75SRL-KK	オープン	高層用75cm型BS・110°CSアンテナ(右左旋円偏波受信用)	49 62736 81909 6	12	
	2182003		75SRL1	118,000	75cm型BS・110°CSアンテナ(右左旋円偏波受信用)	49 62736 82003 0	9	
	2181907		75SRLH	オープン	融雪装置付き75cm型BS・110°CSアンテナ(右左旋円偏波受信用)	49 62736 81907 2	11	
9	2182006		90SRL1	190,000	90cm型BS・110°CSアンテナ(右左旋円偏波受信用)	49 62736 82006 1	9	
	2182094		90SRL1-KK	オープン	高層用90cm型BS・110°CSアンテナ(右左旋円偏波受信用)	49 62736 82094 8	12	
他	—		□□2GLRS1□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートスクリュー)(金メッキ仕様)	—	52	

4K・8Kとは  
システム例  
アンテナ  
レベルチェッカー  
混合器  
光伝送システム機器  
プースター  
分岐器/分配器  
直列ユニット  
分波器  
ケーブル  
切換器  
テレビプラグ  
アクセサリ  
索引

4K・8Kとは  
システム例  
アンテナ  
レベルチェッカー  
混合器  
光伝送システム機器  
ブースター  
分岐器/分配器  
直列ユニット  
分波器  
ケーブル  
切換器  
テレビブラグ  
アクセサリ  
索引

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
他	—	 (BP)	□□2GLRS2□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートスクリュー)(金メッキ仕様)	—	52
	—	 (BP)	□□2GLRS3□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートスクリュー)(金メッキ仕様)	—	52
	—	 (BP)	□□2GLRS5□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートスクリュー)(金メッキ仕様)	—	52
	—	 (BP)	□□2GLS1□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	52
	—	 (BP)	□□2GLS2□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	52
	—	 (BP)	□□2GLS3□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	52
	—	 (BP)	□□2GLS5□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	52
	—	 (BP)	□□2GRSW1□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端ストレートスクリュー)(金メッキ仕様)	—	52
	—	 (BP)	□□2GRSW2□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端ストレートスクリュー)(金メッキ仕様)	—	52
	—	 (BP)	□□2GRSW3□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端ストレートスクリュー)(金メッキ仕様)	—	52
	—	 (BP)	□□2GRSW5□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端ストレートスクリュー)(金メッキ仕様)	—	52
	—	 (BP)	□□2GSS1□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	52
	—	 (BP)	□□2GSS2□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	52
	—	 (BP)	□□2GSS3□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	52
	—	 (BP)	□□2GSS5□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	52
	—	 (BP)	□□4GLL1□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端L型プラグ)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GLL10□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端L型プラグ)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GLL2□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端L型プラグ)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GLL3□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端L型プラグ)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GLL5□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端L型プラグ)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GLL7□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端L型プラグ)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GLRS1□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートスクリュー)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GLRS2□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートスクリュー)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GLRS3□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートスクリュー)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GLRS5□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートスクリュー)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GLS1□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GLS10□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GLS2□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GLS3□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GLS5□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GLS7□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GSS1□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	51
	—	 (BP)	□□4GSS10□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	51
—	 (BP)	□□4GSS2□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	51	
—	 (BP)	□□4GSS3□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	51	
—	(BP)	□□4GSS5□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	51	
—	(BP)	□□4GSS7□	オープン	テレビ接続ケーブル(両端ストレートプラグ)(金メッキ仕様)	—	51	
—	(HD)	□□4NLS1□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートプラグ)	—	51	
—	(HD)	□□4NLS2□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートプラグ)	—	51	
—	(HD)	□□4NLS3□	オープン	テレビ接続ケーブル(L型プラグ×ストレートプラグ)	—	51	



# 会社概要

## 基本情報

設立	1953年11月20日
代表者	代表取締役社長 瀧澤 功一
資本金	4,673百万円(平成30年3月31日現在)
年間売上高(連結)	14,356百万円(平成29年4月1日～平成30年3月31日)
従業員(連結)	415名(平成30年3月31日現在)
本社	東京都荒川区西尾久7-49-8
支店	横浜・名古屋・大阪・福岡
営業所	札幌・盛岡・仙台・宇都宮・高崎・さいたま・千葉・北陸・長野・静岡・広島・高松・熊本・鹿児島
出張所	水戸・多摩・浜松・北九州
工場	蕨工場 埼玉県蕨市北町4-7-4 川里工場 埼玉県鴻巣市赤城台212-9
物流拠点	NIPPON ANTENNA LOGISTICS 埼玉県行田市富士見町1-16-6
製品	地デジ放送対応アンテナ及び受信機器、CATV機器、衛星放送受信機器 通信衛星受信機器及び各種テレビ受信電子機器、テレビ用アンテナ 通信用アンテナ、船舶用アンテナ、フィルタ・アンテナ共用機 携帯電話・PHS用アンテナ、電気通信工事
子会社	石巻アテックス株式会社 宮城県石巻市蛇田上中塚 36-1

## 海外ネットワーク

子会社	上海日安天線有限公司 中華人民共和国上海市嘉定区江橋鎮金沙江西路1555弄376号2層
-----	---



ISO 14001 認証  
JQA-EM1626

対象事業所  
■ 本社  
■ 蕨工場  
■ 川里工場  
■ NIPPON ANTENNA LOGISTICS  
■ 石巻アテックス(株)



ISO 9001 認証  
JPI16/062774

該当製品またはサービスの範囲  
■ OEM通信用アンテナの設計・開発及び製造  
■ テレビ受信電子機器の設計・開発、製造  
及び引取り修理  
■ 官公庁向けテレビ共同受信システム工事  
及び付帯工事

対象事業所  
■ 本社  
■ 蕨工場  
■ 川里工場  
■ NIPPON ANTENNA LOGISTICS  
■ 石巻アテックス(株)

## 環境への取り組み

### 品質・環境方針

**基本理念** 当社は、情報化社会において、各種アンテナ・関連機器および情報通信システム工事などの幅広い分野で、独自技術による良質の製品、サービスを提供し、高度情報通信社会の構築と発展に寄与する。

**経営理念** 「協調」「効率」「挑戦」

**品質方針** “良い商品を全員の手で!!”

**環境方針** “環境にやさしい商品の提供”

**行動指針**  
1. 顧客満足及び環境パフォーマンス向上のため、品質・環境目標の設定を行い、マネジメントシステムの継続的改善を行う。  
2. 3R(リデュース、リユース、リサイクル)の推進により、汚染の予防、気候変動の緩和、生物多様性の保全に努める。  
3. 当社に適用される、製品関連、環境関連の法規制、顧客要求事項を遵守する。

### RoHS指令への取組み

当社環境方針・行動指針に基づいた環境活動の一環として、欧州で2006年7月施行された「RoHS指令」の取組みにおいても、引き続き「環境にやさしい」製品づくりを行ってまいります。

#### RoHS 指令対応品マーク

RoHS 準拠対応製品にはこのマークがついています。



※ RoHS 指令とは  
特定有害物質を製品の開発から廃棄までのライフサイクルにおいて、人の健康や環境への負荷を低減することを目的とし、一部の製品を除き電子機器に使用禁止を義務付けること。  
特定有害物質は、2019年7月改正により、フタル酸系の4物質が追加され、10物質が規制対象となります。

## 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

■本カタログに掲載された製品は、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製品の価格には、消費税は含まれておりません。  
■本カタログに掲載された製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。  
■実際の製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製品は、平成30年7月現在のものです。

# 日本アンテナ

検索

<https://www.nippon-antenna.co.jp/>

日本アンテナのWEBサイトでは、外観図や仕様書、取扱説明書、最新のWEBカタログがご覧いただけます！



## NIPPON ANTENNA

### 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:代03-3893-5221 FAX:代03-3800-1931

放送機器営業部	〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8	TEL: 03-3893-5237	FAX: 03-3893-5209
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47-1	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 香川県高松市東八幡町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 三井生命北九州小倉ビル5階	TEL: 093-541-8800	FAX: 093-541-8801

お客様窓口



### 0570-091039

ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30(土・日・祝祭日・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

