

優良住宅部品一覧表※

LIST OF "BETTER LIVING" HOUSING PARTS

NHK共同受信施設 仕様準拠機器一覧表

LIST OF PRODUCTS CONFORMING TO NHK SPECIFICATION

デジタルハイビジョン 受信マーク登録品一覧表

LIST OF PRODUCTS SUITED TO DIGITAL HI-VISION MARK

参考資料

REFERENCE

※国土交通省 公共建築工事標準仕様書対応機器および公共住宅建設工事共通仕様書対応機器と同じ機器を使用します。
(60cmのBS・CSアンテナは除く)

優良住宅部品



P.261

NHK仕様準拠品



P.262

デジタルハイビジョン受信マーク
登録品



P.262

参考資料

P.263~286

優良住宅部品

BL HOUSING PARTS

LB : 優良住宅部品

一般財団法人ベターリビングが優良住宅部品認定制度によって、品質、性能、アフターサービスなどに優れた住宅部品を厳重な審査に基づき認定した住宅部品です。さらに保証責任保険と賠償責任保険が制度化されていますので、安心してご利用できます。

保険

当社の定める施工説明を逸脱しない据付工事に不具合(瑕疵)が生じ、施工者が無償修理や損害賠償を行った場合、BLマーク証紙の貼付(又は刻印等)がされている部品については、一般財団法人ベターリビングのBL保険制度に基づき保険金が支給されます。

・BLマーク証紙の貼付(又は刻印等)がされている部品については、万一、当社又は設置工事施工者による瑕疵保証責任等が行えない場合これに代わる措置が同財団から受けられます。

・BL保険制度については、同財団のホームページ(<http://www.cbl.or.jp/>)をご覧ください。なお、BL保険制度に関する質問は、同財団(TEL 03-5211-0680)でもお受け致します。

テレビ共同受信機器における特定機能対象機器

特定機能	保証期間
アンテナ(衛星放送用)のコンバータ、ブースター	2年
アンテナ(地上放送用)	3年
アンテナ(衛星放送用)、分岐器、分配器、直列ユニット、テレビ端子、混合(分波)器 (ただし、アンテナ(衛星放送用)のコンバーターを除く)	5年

種別	BL名称	BL型式	日本アンテナ型式	掲載ページ
BS・110度CSアンテナ	衛星放送用(BS・110度CS受信)	CSBSA-75	BL-CBS753	83
		CSBSA-90	BL-CBS905	
FMアンテナ	FM専用帯域	VS-FM	KF5	90
FMアンテナ	FM専用帯域(ステンレス仕様)	VS-FMS	KF5S	
UHF(13~34ch)	UHF低域用	ULN-20	BLKU20L	87
UHF(13~52ch)	UHF全帯域	UWN-20	BLKU20	
UHF(13~34ch)	UHF低域用(ステンレス仕様)	ULN-20S	BLKU20LS	88
UHF(13~52ch)	UHF全帯域(ステンレス仕様)	UWN-20S	BLKU20S	
CS・BS・CATVブースター	CATV・CS-IF・BS-IF	CATV・CS・BS-1型	BL-770S2W5	118
CS・BS・CATVブースター	CATV・CS-IF・BS-IF	CATV・CS・BS-2W-H型	BL-387SH	
CS-IF・BS-IF・UFブースター	CS-IF・BS-IF・UF	CS・BS・UF-1W型	BL40SU	110
CS・BSブースター	CS-IF・BS-IF	CS・BS-1W型	BL-2602A	112
CATVブースター	CATV	CATV-1型	BL-7702W5	125
CATVブースター	CATV(770MHz幹線用)	CATV-T1型	BL-N7A26T	

■ 混合(分波)器

混合(分波)器	屋内用(CS・BS/UV対応型)	CS-MCW	BL-CSMCW	106
		CS-MW	BL-CSMW	
	屋内用(VHF/UHF型)	MC-UV-7	BL-WMC	
		M-UV-7	BL-WM	

■ 分岐器

1分岐器	2602MHz用	CS-C1W	BL-CCW1	133
2分岐器		CS-C2W	BL-CCW2	
4分岐器		CS-C4W	BL-CCW4	

■ 分配器

2分配器	2602MHz用	CS-D2W	BL-CDW2	113
4分配器		CS-D4W	BL-CDW4	
6分配器		CS-D6W	BL-CDW6	
8分配器		CS-D8W	BL-CDW8	

■ 直列ユニット

直列ユニット2602MHz用	1端子接栓型(中間用)	CS-7F-7W	BL-7F-7W	141
	1端子接栓型(端末用)	CS-7F-RW	BL-7F-RW	
	2端子接栓型(中間用)	CS-77F-7W	BL-77F-7W	
	2端子接栓型(端末用)	CS-77F-RW	BL-77F-RW	
	1端子接栓型	CS-7FW	BL-7FW	
	2端子接栓型	CS-77FW	BL-77FW	142
	1端子接栓型(中間用)上り信号カット機能付	CS-7F-7SW	BL-7F-7SW	
	1端子接栓型(端末用)上り信号カット機能付	CS-7F-RSW	BL-7F-RSW	
	2端子接栓型(中間用)上り信号カット機能付	CS-77F-7SW	BL-77F-7SW	
	2端子接栓型(端末用)上り信号カット機能付	CS-77F-RSW	BL-77F-RSW	
1端子接栓型(1個口用)上り信号カット機能付	CS-7FSW(1)	BL-7FSW(1)		
1端子接栓型(3個口用)上り信号カット機能付	CS-7FSW(3)	BL-7FSW(3)		
2端子接栓型(3個口用)上り信号カット機能付	CS-77FSW	BL-77FSW		

※国土交通省 公共建築工事標準仕様書対応機器および公共住宅建設工事共通仕様書対応機器は、優良住宅部品と同じ機器を使用します。(60cmのBS・CSアンテナは除く)

NHK共同受信施設仕様準拠機器

N : NHK仕様準拠品

NHK共同受信施設仕様に準拠した機器です。

種別	仕様	NHK仕様準拠型名	日本アンテナ型名	掲載ページ
----	----	-----------	----------	-------

■ BSアンテナ

衛星放送受信用アンテナ	仕様	BSA-75	BL-CBS753	83
		60型	BSA-90 <td>BL-CBS905 </td>	
		ハイビジョンアンテナ	CBS-60R	84

■ UHFアンテナ

UHF (13~34ch)	UHF低域用	NH-UL	BLKU20L	87
			BLKU20LS	88
UHF (13~52ch)	UHF全域用	NH-UA	BLKU20	87
			BLKU20S	88

■ 前置増幅器

前置増幅器	UHF帯域用	NH-BSTU	NPA25U3	108
			NPA30U3	

■ 電源供給器

電源供給器	NH-PST-303	PST-303C	182
		NH-PST-576	

■ 電源降圧器

電源降圧器	NH-PSD-33	NPSD5748	183
-------	-----------	----------	-----

■ 分岐器 (F型)

分岐器 (F型)	1分岐器 (10dB)	NH-DC101	NTC-101	189
	2分岐器 (10dB)	NH-DC102	NTC-102	
	4分岐器 (10dB)	NH-DC104	NTC-104	
	1分岐器 (15dB)	NH-DC151	NTC-151	
	2分岐器 (15dB)	NH-DC152	NTC-152	
	4分岐器 (15dB)	NH-DC154	NTC-154	
	1分岐器 (20dB)	NH-DC201	NTC-201	
	2分岐器 (20dB)	NH-DC202	NTC-202	
	4分岐器 (20dB)	NH-DC204	NTC-204	

LIST OF PRODUCTS CONFORMING TO NHK SPECIFICATION

種別	仕様	NHK仕様準拠型名	日本アンテナ型名	掲載ページ
----	----	-----------	----------	-------

■ 分岐器 (FT型)

分岐器 (FT型)	1分岐器 (10dB)	NH-DC101T	NTC-101F	188
	2分岐器 (10dB)	NH-DC102T	NTC-102F	
	1分岐器 (15dB)	NH-DC151T	NTC-151F	
	2分岐器 (15dB)	NH-DC152T	NTC-152F	
	1分岐器 (20dB)	NH-DC201T	NTC-201F	
	2分岐器 (20dB)	NH-DC202T	NTC-202F	
	8分岐器 (20dB)	NH-DC208T	GTC-208F	
	1分岐器 (8dB)	NH-DC081T	GTC-081F	
	2分岐器 (8dB)	NH-DC082T	GTC-082F	
	1分岐器 (11dB)	NH-DC111T	GTC-111F	
	2分岐器 (11dB)	NH-DC112T	GTC-112F	
	4分岐器 (11dB)	NH-DC114T	GTC-114F	
	1分岐器 (14dB)	NH-DC141T	GTC-141F	
	2分岐器 (14dB)	NH-DC142T	GTC-142F	
	4分岐器 (14dB)	NH-DC144T	GTC-144F	
	8分岐器 (14dB)	NH-DC148T	GTC-148F	
	1分岐器 (17dB)	NH-DC171T	GTC-171F	
	2分岐器 (17dB)	NH-DC172T	GTC-172F	
4分岐器 (17dB)	NH-DC174T	GTC-174F		
8分岐器 (17dB)	NH-DC178T	GTC-178F		

■ 分配器

分配器 (F型)	2分配器	NH-D2	TD-2W772	191
	4分配器	NH-D4	TD-2W774	
分配器 (FT型)	4分配器	NH-D4T	GTD-774F	190
	8分配器	NH-D8T	GTD-778F	
	2分配器	NH-D2T	TD-2W772FF	

■ 保安器

保安器	アレスター型	NH-77	NH-K1	193
-----	--------	-------	-------	-----

デジタルハイビジョン受信マーク登録品

DH : DHマーク (デジタルハイビジョン受信マーク) は、一般社団法人 電子情報技術産業協会にて審査・登録された一定以上の性能を有する衛星アンテナ、UHF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。

種別	掲載ページ	種別	掲載ページ
----	-------	----	-------

■ 地上デジタルテレビジョン放送ホーム受信用アンテナ

UDF85	19
UDF86W/UDF86C/UDF86T/UDF86B	21
UDF90W/UDF90B/UDF90C	23
UDF105	25
AU5AX	26
AU14R	27
AU14FR	
AUS14FR	
AU20R	
AU20FR	
AUS20FR	
AU14XR	28
AU14LXR	
AU14LX	
AU20AX	
AU20LX	
AU27AX	
AU27LX	

■ 衛星放送ホーム受信用アンテナ

45BSR/45BSRST	14
50BSR	
CBS-60R	84
60BSR	
75BSR	
CBS-60RL	

■ ブースター

NSB36SU/NSB36SU-BP ●	42
NSB36U/NSB36U-BP ●	
CSB-C25-SP	38
CSB-C25C-SP	
N41SU2 ●	44
N41U2 ●	45
N35U3 / N35U3-BP ●	
VRB33SU ●	48
VRB33MU ●	
VB-33CU ●	49
VB-33MU ●	

■ 混合器・分波器

M-SUV/M-SUV-SP	35
MX-SUV	36
S-UVSW	63
S-15UVSW	
S-15UVSW2	
S2SUV	
S2LSUV	64
STSW2D	
S2DSUV	

■ 分配器

WDG-2L	53
WDG-2L152	
WDG2PL	
WLG2PL	

PRODUCTS SUITED TO DIGITAL HI-VISION MARK

DH : DHマーク710 (デジタルハイビジョン受信マーク710) は、一般社団法人 電子情報技術産業協会にて審査・登録された一定以上の性能を有する機器のうち、UHF帯域 (ch13 ~ ch52) に対応したブースターに付与されるシンボルマークです。(表の●印の機器のみ対応)

種別	掲載ページ	種別	掲載ページ
----	-------	----	-------

TWG2PA	54
TWG3PA	
TWG4PA	
TLG2PA	
TLG3PA	56
TLG4PA	
FPD-2P	
WDG-2P	
WDG-3P	55
WDG-4P	
DMW2P-BP	
DMW3P-BP	
DMW4P-BP	56
DMW2-BP	
DMW3-BP	
DMW4-BP	
CD-2P-SP	57
CD-3P-SP	
CD-4P-SP	
CD-6P-SP	
DI2W-SP	59
DI3W-SP	
DI4W-SP	
DI5W-SP	
DI6W-SP	136
D2W	
D3W	
D4W	

D5W	136
D6W	
D8W	
CD-2W	
CD-3W	137
CD-4W	
CD-5W	
CD-6W	
CD-8W	138
D2WP	
D3WP	
D4WP	
D5WP	59
D6WP	
D8WP	

■ 直列ユニット

SRU-7P-SP	59
SRU-7-SP	
SRU-7-7-SP	

■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

- 2016年1月1日現在の開局済みの地上デジタル放送の中継局です。(一部予定を含みます。また変更される場合があります。)
- 青字は親局を示します。(但し、NHK教育は東京スカイツリーののみ)
- 垂直偏波は【V】(一部垂直偏波:【※V】)の記号が送信塔欄に表示されております。この表示がない所は水平偏波です。

- 放送局チャンネル変更(リパック)中継局は変更前のチャンネルをカッコ()内に表示しております。(一部予定を含みます)
- 総務省、各地方総合通信局の報道資料をもとに作成しております。

■ 表の見方

放送局名

都道府県	東京	
リモコン番号	1	2
放送局	NHK総合	NHK教育
放送塔	東京スカイツリー	27
	東京タワー	26
	新島【V】	35, 48

実際に送信所から送られてくるチャンネル(物理チャンネル)

北海道

都道府県	北海道								開局情報
リモコン番号	1	2	3	5	6	7	8		
放送局	北海道放送	NHK教育	NHK総合	札幌テレビ放送	北海道テレビ	テレビ北海道	北海道文化放送		
放送塔									
札幌	19	13	15	21	23	14	25		
函館	17	14	18	15	23	19	25		
旭川	19	13	15	23	14	21	25		
帯広	19	13	15	21	23	17	25		
釧路	45	29	33	31	36	41	43		
網走	22	13	18	16	20	14	24		
室蘭	22	16	24	31	20	26	33		
渡島	—	—	29	—	—	—	—		
北見	32	23	30	29	31	25	33		
小樽	32	29	31	33	20	30	22		
苫小牧	41	43	24	45	38	42	40		
歌志内	44	38	42	46	48	40	50		
和寒	16	18	38	36	35	17	34		
定山溪	41	33	31	43	45	49	47		
藤舞	42	40	38	44	46	50	48		
宮の沢【V】	34	29	16	33	20	30	22		
札幌藻岩下	34	18	16	26	20	24	22		
置戸	47	37	45	39	41	43	48		
白糠西(白糠)	44	37	35	46	48	39	50		
洞爺	47	43	41	49	35	17	27		
上川	29	20	31	32	22	30	24		
忠類	42	40	38	44	46	50	48		
広尾	20	14	16	22	24	18	26		
名寄	29	20	28	32	22	30	31		
上富良野	29	48	31	32	50	36	49		
足寄	20	14	16	22	24	18	26		
銀山都	34	24	28	36	20	26	22		
大沼	44	42	40	30	32	46	38		
ニセコ	19	13	15	21	23	14	25		
芦別【V】	19	13	15	21	20	14	22		
中標津	28	47	32	30	34	—	37		
江差	29	13	31	16	20	33	37		
岩内	19	13	15	21	23	14	25		
遠軽	32	23	30	29	31	25	33		
登別	15	13	21	25	17	23	27		
宮の森	34	29	16	26	20	24	22		
紋別	32	23	30	29	31	25	33		
奥尻大成	17	14	18	15	41	19	47		
深川	45	41	31	51	43	47	49		
上士別	19	13	15	23	14	21	25		
浦河	15	13	18	28	14	19	30		
静内	41	32	50	35	39	42	37		
振内【V】	34	16	18	28	36	26	30		
留萌	48	46	44	32	42	30	34		
富良野	16	20	28	18	22	26	24		
知駒	41	46	48	36	39	38	34		
稚内	16	20	44	32	42	33	18		
幌加内	45	41	31	51	43	47	49		
札幌西野	34	29	16	26	20	30	22		
上砂川	29	24	16	30	20	26	22		
阿寒	19	15	17	21	23	27	25		
厚沢部	34	46	42	36	48	52	50		
本別	40	49	51	37	30	—	28		
佐呂間	19	23	15	29	17	26	21		
佐呂間知来	19	23	15	29	17	26	21		
若佐	22	13	18	16	20	14	24		
新得	40	30	28	42	44	50	46		
豊浦	19	13	15	21	23	14	25		
根室	44	29	33	38	27	—	40		
喜茂別	44	42	40	46	50	48	52		
南喜茂別	20	18	16	22	24	28	26		
札幌山元	34	29	16	26	20	24	22		
平取	44	49	51	46	48	47	52		
富良野麓郷	16	20	27	18	22	17	24		

都道府県	北海道								開局情報
リモコン番号	1	2	3	5	6	7	8		
放送局	北海道放送	NHK教育	NHK総合	札幌テレビ放送	北海道テレビ	テレビ北海道	北海道文化放送		
放送塔									
羅臼	45	29	33	31	27	—	43		
富良野東山	29	46	31	43	41	47	49		
留辺蘂	19	37	15	39	17	38	21		
幾寅	29	35	31	43	41	47	49		
札幌円山	34	29	16	26	20	24	22		
江差新栄	39	48	43	30	32	45	28		
江差円山	39	48	43	30	32	45	28		
訓子府	19	49	15	51	17	34	21		
弟子屈	19	15	17	21	23	27	26		
津別	32	23	30	29	31	25	33		
滝上	22	13	18	16	20	14	24		
小平	19	13	15	23	14	21	25		
阿寒湖畔	44	50	52	48	40	46	42		
川湯	46	50	52	32	37	30	44		
北檜山	44	42	45	43	23	46	25		
空知金山	29	51	31	43	41	47	49		
余市	18	29	31	41	43	16	51		
陸別	19	13	15	21	23	17	25		
日高銀嶺	22	48	46	32	20	29	24		
丸瀬布	47	42	45	44	46	43	48		
夕張清水沢	32	45	47	41	43	—	49		
苫前	16	20	28	18	22	26	24		
渡島福島	44	42	46	30	32	40	38		
幌延	27	47	45	23	21	43	25		
西稚内	16	20	44	32	42	33	18		
霧多布	20	13	42	21	22	—	23		
日高	45	43	41	31	39	37	33		
寿都	34	28	18	41	47	51	49		
様似	27	17	21	38	23	36	25		
西様似	47	51	50	49	48	45	52		
羽幌	16	20	28	18	22	26	24		
黒松内	19	13	15	21	23	14	25		
礼文	52	17	27	37	47	35	49		
仙法志	16	45	44	32	42	30	49		
白符	17	14	18	15	23	19	24		
藻南	34	18	16	26	20	24	22		
えりも	35	34	50	33	48	46	52		
庶野	22	16	18	28	20	14	27		
室蘭陣屋【V】	19	13	15	21	23	14	25		
和寒西和	48	43	44	46	40	49	42		
小平港	16	20	28	18	22	26	24		
小平本町【V】	20	16	18	22	24	28	26		
本別沢	43	47	41	45	39	—	35		
豊頃茂岩	42	40	38	44	46	37	48		
広尾丸山	42	40	38	44	35	37	46		
厚内	46	49	48	37	35	39	44		
真谷地	36	45	47	41	43	34	49		
登別東	48	44	46	42	38	40	36		
小樽見晴	44	38	42	46	48	40	50		
小樽桂岡	44	38	42	46	48	40	50		
夕張新千代田	28	46	44	30	32	36	34		
江差鯉川	39	35	43	49	41	45	47		
苫小牧宮の森	51	49	50	46	48	47	52		
古平	44	47	42	37	43	45	49		
抜海	45	46	48	36	43	40	34		
浦河柏【V】	47	43	41	48	39	45	37		
知内小谷石	33	31	29	37	39	43	41		
函館蛾眉野	—	31	29	—	—	—	—		
上勇知	28	30	31	32	29	24	26		
えりも沢町【V】	22	17	16	21	20	23	25		
三笠幌内	33	47	37	41	43	45	39		
羅臼緑町	26	14	16	20	22	—	24		
興部	27	36	35	28	17	26	34		
美唄我路	33	47	37	41	43	45	39		
国富	41	33	31	43	45	48	47		
鷲別【V】	34	32	36	28	38	40	30		
枝幸	19	26	28	49	51	44	52		

都道府県	北海道								開局情報
リモコン番号	1	2	3	5	6	7	8		
放送局	北海道放送	NHK教育	NHK総合	札幌テレビ放送	北海道テレビ	テレビ北海道	北海道文化放送		
放送塔									
標茶ルラン	22	13	16	14	18	—	20		
根室花咲	20	14	16	18	22	—	24		
温根別	45	42	40	47	43	51	49		
北洞爺	34	44	46	32	50	42	52		
南羊蹄	28	36	34	29	18	26	37		
中標津西町	45	41	33	49	39	—	43		
網走新町	44	39	42	41	43	47	45		
由仁	37	33	31	39	41	45	43		
布伏内	18	14	16	20	22	26	24		
壮瞥	47	43	41	49	35	17	27		

■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

都道府県	青森					開局情報
リモコン番号	1	2	3	5	6	
放送局	青森放送	NHK教育	NHK総合	青森朝日放送	青森テレビ	
放送塔						
表部	48	46	44	52	50	
深浦長慶平	28	31	29	32	30	
竜飛帯島	34	22	24	36	26	
田子	47	35	39	49	45	
片貝	42	40	39	46	44	
津軽上小国	22	19	20	24	18	
道仏	40	35	48	49	52	
西津軽舞戸	28	13	16	32	30	
鯉ヶ沢ツツ森	27	35	29	31	33	
七戸	40	42	39	47	52	
白糠	28	16	26	32	30	
深浦船作	43	41	39	47	45	
中里今泉	22	26	20	24	18	
竜飛宇鉄	34	22	24	36	26	
津軽小国[V]	22	19	20	24	18	
細越	47	51	49	52	50	
脇野沢	42	40	39	46	44	
久栗坂	44	48	46	40	42	
上北外ヶ浜(機受局)	—	—	35	—	—	

都道府県	秋田					開局情報
リモコン番号	1	2	4	5	6	
放送局	NHK総合	NHK教育	秋田放送	秋田朝日放送	秋田テレビ	
放送塔						
秋田	48	50	35	29	21	
大館	15	14	17	20	18	
大曲	23	19	25	33	26	
能代	42	45	44	40	46	
鷹巣	24	22	26	43	39	
花輪	25	23	27	31	29	
湯沢	16	14	18	22	20	
本荘	43	41	45	49	47	
阿仁	25	23	27	30	28	
森吉	38	29	36	31	37	
東成瀬	40	39	41	43	42	
八森	43	47	49	51	52	
森吉合川	47	45	49	52	51	
大森	39	35	24	27	28	
ニツ井	52	18	30	38	36	
矢島島海	36	24	38	40	39	
戸賀	26	25	28	33	30	
十二所	30	28	32	35	34	
寒風山	28	14	30	—	—	
五城目	42	34	39	40	41	
山内	51	49	24	27	28	
田沢湖	30	28	32	36	34	
角館	24	14	18	22	20	
西木	30	28	32	36	34	
湯沢東	23	19	25	33	26	
本荘西目	28	51	30	46	39	
象潟	43	41	45	49	47	
横堀秋ノ宮	36	39	38	41	35	
院内	45	44	46	48	47	
雄物川大沢	30	49	29	36	38	
鳥海	28	39	35	31	37	
大湯	37	36	38	41	39	
小坂濁川	16	13	19	22	21	
由利前郷	16	14	18	22	20	
東由利	24	34	50	31	52	
東由利黒瀨	44	42	46	49	48	
合川根田	21	31	28	20	29	
比内	21	19	22	—	—	
小坂	37	36	38	35	34	
本荘石沢	28	34	30	33	32	
藤里粕毛	14	13	15	17	16	
合川三木田	15	14	17	13	16	
湯瀬	47	45	39	43	41	
院内西	36	27	38	34	32	
仁賀保院内	43	41	45	44	42	
亀田	42	41	43	45	44	
伊岡	36	34	32	38	30	
井内	38	36	44	33	46	
平鹿馬鞍[V]	46	49	40	44	42	
大館長走	24	23	25	36	27	
阿仁荒瀬	45	44	46	48	47	
男鹿安全寺	24	22	33	38	36	
五里合	42	31	44	40	46	

都道府県	岩手						開局情報
リモコン番号	1	2	4	5	6	8	
放送局	NHK総合	NHK教育	テレビ岩手	岩手朝日テレビ	岩手放送	岩手めんこいテレビ	
放送塔							
盛岡	14	13	18	22	16	20	
二戸	23	21	17	19	15	50	
一関	23	37	27	43	15	29	
谷地山	25	26	32	36	28	34	
遠野	24	21	17	30	15	19	
大槌新山	25	23	29	52	27	47	
室根[V]	51	49	27	30	15	29	
釜石	14	13	22	18	20	16	
宮古	14	13	17	18	15	16	
大船渡	14	28	22	18	20	16	
久慈	32	13	35	48	25	46	
野田	33	31	35	48	25	46	
大槌	14	13	17	18	15	16	
西根松尾	25	26	32	36	28	34	
岩泉	23	21	24	22	25	20	
陸前高田	24	21	17	19	47	45	
新里	28	30	24	22	26	20	
雫石	46	48	42	50	44	40	
普代田野畑	14	13	17	18	15	16	
山田	14	13	17	18	15	16	
湯田	25	26	38	32	36	42	
岩手沼宮内	25	26	32	36	28	34	
二戸堀野	31	33	44	48	40	46	
陸中大野	28	13	38	16	30	34	
種市本町	28	13	38	16	30	34	
花巻湯口	45	46	48	50	47	49	
久慈大川目	30	34	26	38	36	28	
大槌桜木	39	40	42	44	41	43	
宮古女遊戸	23	21	24	22	25	20	
大船渡船河原	36	49	42	48	46	44	
平泉要害	39	40	50	48	41	46	
宮古花輪	46	47	49	36	48	35	
田老	23	21	24	22	25	20	
一関小山[V]	36	38	35	31	33	44	
一関上大桑	50	52	42	38	44	40	
大東前畑[V]	17	19	24	22	21	20	
大東京津畑	40	38	47	45	41	39	
大東丑石	38	37	46	36	39	48	
岩泉惣畑	36	37	44	46	38	45	
岩泉中島	46	47	49	51	48	50	
盛岡川目	24	27	37	51	29	38	
湯田湯本	52	45	43	34	40	44	
千厩	51	49	27	43	15	29	
盛岡浅岸	24	27	37	30	29	38	
大東下内野	38	39	41	43	40	42	
沢内	14	13	18	22	16	20	
岩泉小川	36	42	44	46	38	40	
大東猿沢	41	36	40	30	39	38	
山田豊間根	22	24	26	45	32	38	
岩手東山	26	36	40	30	50	38	
田老大平	26	27	29	31	28	30	
一関釣山	45	47	27	43	15	29	
大東遅沢	26	43	47	30	45	49	
岩泉小成	36	37	39	41	38	40	
陸前島部	18	16	14	22	26	20	
大東内野	26	36	18	22	16	20	
沢内川舟	25	23	27	39	37	29	
花泉	23	25	27	43	15	29	
山田関谷	31	32	34	36	33	35	
山田関口	26	27	29	25	28	30	
北上口内	41	40	35	31	39	33	

都道府県	宮城						開局情報
リモコン番号	1	2	3	4	5	8	
放送局	東北放送	NHK教育	NHK総合	ミヤギテレビ	東日本放送	仙台放送	
放送塔							
仙台	19	13	17	24	28	21	
涌谷[V]	19	14	17	24	28	21	
気仙沼	23	13	15	27	30	25	
白石	22	16	18	30	20	23	
栗駒	22	30	26	18	20	16	
志津川	18	26	22	14	16	20	
鳴子	27	23	25	41	43	29	
蔵王遠刈田	44	40	42	48	50	46	
秋保	44	40	42	48	50	46	
村田	45	41	43	49	51	47	
白巻	41	37	39	45	47	43	
小野田宮崎	44	38	42	48	49	46	
登米	40	46	51	44	49	42	
白石越河	44	40	42	48	51	46	
気仙沼鹿折	18	16	17	20	21	19	
小原七ヶ宿	44	40	42	48	50	46	
鳴子鬼首	42	38	40	46	48	44	
唐桑早馬	32	44	41	35	39	34	
女川	31	52	29	35	50	33	
東和米川	22	34	26	18	20	16	
牡鹿	44	40	42	48	50	46	
花山	44	40	42	48	50	46	
唐桑大沢	23	13	52	27	50	25	
岩沼志賀	44	40	42	48	49	46	
岩沼上志賀	44	40	42	48	49	46	
女川清水	22	16	18	30	20	23	
歌津港[V]	46	41	48	34	32	40	
歌津田の浦	46	42	44	34	32	36	
石巻祝田	45	43	44	47	48	46	
丸森石神	41	37	39	45	47	43	
丸森五反田	42	38	40	46	48	44	
羽出庭	22	16	18	30	20	23	
大張	22	16	18	30	20	23	
気仙沼八瀬	42	38	40	46	48	44	
東鳴子	46	44	45	48	49	47	
嵯峨立南	22	30	26	18	20	16	
津山横山	42	40	44	50	48	46	
津山							

■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

都道府県		福島						開局情報
リモコン番号	放送局	1	2	4	5	6	8	
放送局	NHK総合	NHK教育	福島中央テレビ	福島放送	テレビユー福島	福島テレビ		
放送塔								
福島	15	14	27	29	26	25		
会津若松	16	14	22	30	20	18		
飯館	16	23	22	36	20	18		
滝根[V]	41	37	46	47	44	42		
原町	15	14	27	29	26	25		
白河	16	13	17	19	20	18		
富岡	16	33	22	35	20	18		
いわき(いわき)	16	13	17	28	26	21		
月館	16	23	22	49	20	18		
石川	28	13	22	23	24	21		
磐梯熱海	28	13	40	38	51	49		
郡山田村	16	13	22	37	20	18		
田島	15	13	27	29	26	25		
塙	30	13	17	19	20	18		
柳津三島	15	13	27	29	26	25		
東只見	16	14	22	30	20	18		
東金山	45	49	27	28	24	25		
いわき北(氷石)	15	14	27	29	24	25		
双葉川内	16	13	17	19	20	18		
荒海	28	24	17	19	23	21		
南郷	15	13	17	19	23	21		
昭和	31	32	27	28	24	25		
蓬田	16	13	22	19	20	18		
東裏磐梯	34	43	32	28	24	39		
只見	34	50	32	36	47	31		
三春	44	13	40	38	46	42		
天栄	16	13	22	19	20	18		
東郷	30	13	32	23	24	21		
表郷	16	13	22	23	20	21		
川俣	16	37	22	47	20	18		
長沼	16	13	22	19	20	18		
船引	21	17	22	19	20	18		
西古殿	16	13	22	19	20	18		
棚倉富岡	30	13	17	19	20	18		
いわき遠野	15	14	43	19	45	29		
磐城西郷	28	37	33	36	31	40		
東常葉	40	38	50	43	45	48		
福島信夫	16	23	22	49	20	18		
小野	40	38	50	17	52	48		
浪江津島	16	37	22	23	20	18		
岩代	40	38	34	36	32	42		
いわき湯本	15	23	22	19	20	18		
古殿	41	43	46	45	44	42		
大久	45	43	40	36	37	34		
福島大波	30	32	40	38	24	34		
犬神	21	23	17	19	20	18		
郡山河内[V]	40	38	43	47	49	45		
保原富沢	16	23	22	48	20	18		
西金山	15	13	17	23	19	21		
高玉	16	13	22	37	20	18		
伊南	34	24	32	30	26	28		
東昭和	16	14	22	30	20	18		
土湯	28	37	40	38	24	39		
金山	15	13	17	23	19	21		
裏磐梯	16	13	22	23	20	18		
南川俣	28	13	17	19	24	21		
南伊南	16	14	22	25	20	18		
南伊南耻風	15	13	17	19	23	21		
西郷長坂	30	32	34	23	24	39		
西郷虫笠	30	32	34	23	24	28		
西郷谷地中[V]	30	32	28	23	24	39		
矢祭	41	37	43	45	44	39		
大里	42	37	40	46	48	44		
古殿松川	30	32	35	36	37	34		
白河南	30	32	43	45	46	42		
小野浮金	43	45	34	36	31	32		
鹿島栃窪	40	38	46	48	44	42		
西郷羽太	37	38	35	36	40	39		
いわき窪田	49	50	48	31	32	34		

都道府県		山形						開局情報
リモコン番号	放送局	1	2	4	5	6	8	
放送局	NHK総合	NHK教育	山形放送	山形テレビ	テレビユー山形	さくらんぼテレビジョン		
放送塔								
山形	14	13	16	18	20	22		
鶴岡	34	32	16	18	20	27		
新庄	17	15	19	21	23	33		
小国	27	25	31	38	33	45		
米沢天元台	28	24	32	34	37	40		
西白鷹(白鷹長井)	29	27	31	33	35	39		
朝日	42	41	43	44	45	46		
山寺	14	13	16	18	20	22		
関山	14	13	41	43	45	47		
東沢	14	13	16	18	20	22		
尾花沢	35	31	37	39	40	48		
温海	25	22	16	18	20	14		
羽前金山	17	15	19	21	23	33		
高島	17	15	21	23	19	25		
蔵王温泉[V]	25	23	16	18	20	22		
東天童	52	50	31	39	49	—		
飯豊中津川	48	43	49	42	44	46		
東山形	27	25	29	31	35	37		
白鷹下山	29	27	31	33	35	26		
白鷹佐野原	29	27	31	33	35	26		
高島時沢	27	25	29	31	33	39		
鶴岡三瀬	42	41	43	44	45	46		
飯豊	43	42	44	46	48	49		
銀山	17	15	19	21	23	25		
戸沢	44	42	38	46	—	—		
最上前森	42	41	43	44	45	46		
朝日東岩本	42	41	43	44	45	46		
米沢館山	29	27	26	35	—	—		
築沢	34	32	37	—	—	—		
真室川高坂	34	32	35	37	39	—		
白鷹黒鴨	42	41	43	44	45	—		
尾花沢牛房野	17	13	16	18	20	—		

関東

都道府県		千葉								開局情報
リモコン番号	放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	
放送局	NHK総合	NHK教育	千葉テレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビ		
放送塔										
船橋	—	—	30	—	—	—	—	—		
鎌子	51	39	30	33	43	36	45	42		
東金	34	26	29	25	24	22	23	21		
大多喜	34	26	30	25	24	22	23	21		
君津[V]	34	26	30	25	24	22	23	21		
長南	32	13	30	33	17	15	18	19		
市原加茂	37	39	30	33	43	41	31	35		
勝浦	34	26	30	25	24	22	23	21		
館山[V]	34	26	30	25	24	22	23	21		
小見川	34	26	30	25	24	22	23	21		
佐原	34	39	30	33	43	36	45	42		
下総光[V]	34	26	30	25	24	22	23	21		
丸山	44	38	29	33	43	41	31	35		
勝浦総野	37	39	29	33	43	41	31	35		
鴨川	50	52	30	44	32	48	31	38		
富山[V]	37	26	30	25	24	22	23	21		
白浜[V]	39	13	29	14	17	15	33	19		
上総大原	20	13	30	14	17	15	18	19		
千倉大貫	32	38	16	14	17	15	18	19		
いすみ	50	52	48	44	40	41	45	42		
鏡山[V]	34	26	30	25	24	22	23	21		
富津[V]	44	39	29	33	40	41	31	38		
上総湊[V]	34	26	30	25	24	22	23	21		
岬[V]	20	13	30	14	17	15	18	19		
館山竜岡[V]	35	49	48	52	43	45	51	42		
富浦	44	39	29	33	40	41	31	38		
和田	37	39	49	47	42	48	45	46		
鴨川宮	36	39	49	33	40	41	45	46		
鴨川平塚	36	39	49	33	40	41	45	46		
市原牛久[V]	37	39	29	46	47	36	45	42		
館山南[V]	39	49	32	44	40	47	31	46		
大多喜三糸	20	13	49	14	17	15	18	19		
富津豊岡	42	45	13	14	17	15	20	19		
君津長谷川	51	47	49	52	46	44	50	48		
山武日向	51	52	47	44	40	38	46	35		
富津浜金谷	42	45	29	33	39	35	31	37		
東金城跡	51	52	47	44	40	38	46	35		

都道府県		東京												開局情報
リモコン番号	放送局	1	2	4	5	6	7	8	9	12				
放送局	NHK総合	NHK教育	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビ	東京MX	放送大学					
放送塔														
東京スカイツリー	27	26	25	24	22	23	21	16	—	—	—	—	—	
東京タワー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	
新島[V]	35	48	52	43	45	51	42	50	—	—	—	—	—	
伊豆大島	35	39	41	43	45	51	37	30	—	—	—	—	—	
八丈	40	38	30	37	32	39	34	41	—	—	—	—	—	
青梅沢井	27	26	25	24	22	23	21	17	—	—	—	—	—	
八王子	27	26	25	24	22	23	21	20	—	—	—	—	—	
新島本村[V]	27	26	25	24	22	23	21	20	—	—	—			

■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

都道府県	群馬												開局情報
リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	12	放送局			
放送局	NHK総合	NHK教育	群馬テレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビ	放送大学				
前橋	37	39	19	33	43	36	45	42	28				
沼田	37	26	19	25	24	22	23	21	—				
利根[V]	20	26	29	25	24	22	23	21	—				
吾妻	20	13	18	14	24	22	29	21	—				
下仁田[V]	37	26	19	25	24	22	23	21	—				
桐生	37	26	19	25	24	22	23	21	—				
草津[V]	35	13	30	38	17	15	18	29	—				
片品	30	32	44	34	38	14	18	16	—				
川場	49	26	51	25	24	22	23	21	—				
沼田発信	29	13	16	14	17	27	18	15	—				
桐生梅田[V]	28	39	46	33	43	31	40	38	—				
嬬恋田代	42	39	31	33	34	36	44	32	—				
沼田沼須	29	13	16	14	46	27	18	44	—				
倉淵	20	13	44	14	17	15	18	29	—				
鬼石[V]	—	—	19	—	—	—	—	—	—				
妙義	20	13	31	14	32	30	38	29	—				
横川	35	26	31	25	24	22	23	21	—				
嬬恋千俣[V]	37	39	19	25	34	36	44	32	—				
片品東小川	20	26	17	25	24	22	23	21	—				
子持小川原	20	13	21	14	17	15	18	16	—				
利根大原[V]	20	26	16	25	24	22	23	21	—				
太田金山	41	—	19	—	—	—	—	—	—				
太田	31	—	34	—	—	—	—	—	—				
白沢	29	13	16	14	30	20	18	41	—				
松井田上増田	20	13	29	14	17	15	18	16	—				
嬬恋三原	37	40	—	—	—	—	—	—	—				
長野原	51	46	—	—	—	—	—	—	—				
三波川	20	39	—	—	—	—	—	—	—				
安中遠丸[V]	20	13	34	14	17	15	18	16	—				
子持伊熊	20	49	47	14	17	15	18	16	—				
波川金井[V]	35	38	41	14	46	44	18	20	—				
行幸田[V]	35	13	41	14	46	44	18	20	—				
黒保根	44	47	29	41	46	40	38	35	—				
藤岡鬼石[V]	37	—	—	—	—	—	—	—	—				

都道府県	栃木								開局情報
リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	
放送局	NHK総合	NHK教育	とちぎテレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビ	
葛生牧町	44	40	41	48	38	49	37	35	
みかも山	44	—	—	—	—	—	—	—	
足利西	47	—	—	—	—	—	—	—	
葛生仙波	44	40	41	48	38	49	37	35	
栃木大森	44	38	41	48	51	31	40	50	
鴻野山	44	38	41	48	51	49	40	50	
刈生田	44	38	41	48	51	49	40	50	
足利月谷	47	38	40	33	43	36	45	42	
日光山口	37	43	31	36	42	33	45	40	
新塩原	51	49	—	—	—	—	—	—	
足利西宮	47	38	41	48	51	49	40	50	
名草上町	47	38	40	33	43	36	45	42	

都道府県	茨城								開局情報
リモコン番号	1	2	4	5	6	7	8		
放送局	NHK総合	NHK教育	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビ		
水戸	20	13	14	17	15	18	19		
十王	47	39	38	44	41	46	35		
日立	20	52	14	37	15	18	19		
山方	20	26	34	24	22	23	21		
常陸鹿島	20	26	25	24	22	23	21		
日立神峰	20	13	25	24	22	23	21		
電神平[V]	16	39	41	24	22	23	21		
筑波[V]	49	—	—	—	—	—	—		
北茨城	42	40	14	44	15	46	19		
奥久慈野体[V]	31	26	25	24	22	23	21		
大子	20	13	14	17	15	18	19		
里美	20	13	14	17	15	18	19		
御前山	16	26	25	24	22	23	21		
水府	20	13	14	17	15	18	19		
笠間[V]	31	39	34	37	33	43	35		
岩瀬	52	26	25	24	22	23	21		
那珂湊	31	26	25	24	22	23	21		
八郷[V]	20	13	14	17	15	18	19		
筑波神郡[V]	31	39	14	17	15	18	35		
八郷南[V]	20	13	33	43	36	37	41		
筑西[V]	52	—	—	—	—	—	—		
神栖	44	—	—	—	—	—	—		
古河	52	—	—	—	—	—	—		
大澁戸平池[V]	47	48	50	40	38	46	41		
笠間上郷	31	48	50	40	38	46	41		
石岡真家	31	48	50	40	38	46	41		
かすみがうら[V]	31	48	50	40	38	46	41		

都道府県	山梨				開局情報
リモコン番号	1	2	4	6	
放送局	NHK総合	NHK教育	山梨放送	テレビ山梨	
甲府	21	23	25	27	
富士吉田	21	23	25	27	
身延	26	28	22	24	
都留	41	43	39	37	
大月	15	13	17	19	
上野原	29	31	36	40	
穴山	40	52	39	42	
南部	41	46	47	44	
初狩	29	32	38	40	
富沢	30	32	—	—	
市川大門	40	42	51	48	
道志	33	35	32	34	
笹子	41	43	39	37	
芦川	36	38	41	44	
秋山[V]	15	13	17	14	
本栖	40	42	—	—	
桐原	30	43	—	—	
西原	38	40	—	—	
山中湖	15	13	17	19	
丹波山	34	36	—	—	
武川真原	43	45	36	33	
白州横手	26	28	31	24	
大月藤崎	47	32	38	49	

都道府県	神奈川								開局情報
リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	
放送局	NHK総合	NHK教育	テレビ神奈川	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビ	
鶴見	—	—	18	—	—	—	—	—	
平塚[V]	19	26	18	25	24	22	23	21	
小田原	19	34	31	52	47	36	49	38	
南足柄	30	34	35	32	40	36	44	38	
湯河原[V]	30	34	37	32	40	36	44	38	
愛川	13	15	17	32	40	45	50	48	
箱根湯本[V]	30	34	47	32	40	36	44	38	
横須賀武[V]	13	15	17	32	40	36	44	38	
相模湖	19	47	18	37	43	42	44	41	
仙石原[V]	30	45	35	29	39	36	44	37	
山北	19	26	18	25	24	22	23	21	
津久井[V]	39	15	17	29	31	45	44	38	
久里浜(北側:H)	13	15	17	32	40	36	52	38	
久里浜(西側:H)	13	15	17	32	40	36	52	38	
逗子(西側:H)	13	15	17	32	40	36	44	38	
逗子(東側:V)	13	15	17	32	40	36	44	38	
秦野[V]	13	15	17	32	40	36	44	38	
横須賀鴨居	13	15	18	29	31	50	44	48	
湯の沢	13	15	17	29	20	14	28	16	
笹下	19	26	17	25	24	22	23	21	
釜利谷[V]	13	15	17	33	43	45	41	35	
城ヶ島[V]	13	15	—	—	—	—	—	—	
衣笠	13	15	17	32	40	36	44	38	
厚木飯山	13	15	—	—	—	—	—	—	
秦野菩提	33	45	35	41	43	29	39	37	
大船[V]	13	15	17	32	40	36	44	38	
大矢部	13	15	—	—	—	—	—	—	
栗山秀久保[V]	46	45	—	—	—	—	—	—	
中井	13	15	17	32	40	36	44	38	
根岸岡村	13	15	—	—	—	—	—	—	
鎌田苗田	19	34	—	—	—	—	—	—	
青野原	—	—	33	—	—	—	—	—	
戸塚	19	26	17	25	24	22	23	21	
鎌倉	13	15	17	32	40	36	44	38	
大道六浦	13	15	—	—	—	—	—	—	
箱根強羅	33	41	35	29	39	46	43	37	
藤野	51	34	33	32	46	45	50	38	
小田原東	30	34	31	52	47	46	49	37	
相模原	—	—	33	—	—	—	—	—	
みなとみらい(後区:H)	51	47	49	52	46	45	50	48	
みなとみらい(前区:V)	51	47	49	52	46	45	50	48	

優良住宅部 一覧表

NHK共同受信施設仕様標準機器 一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録 一覧表

参考資料

地上デジタル放送チャンネル一覧表

信越

都道府県		新潟						開局情報
リモコン番号	放送局	1	2	4	5	6	8	
放送局	NHK総合	NHK教育	テレビ新潟	新潟テレビ21	新潟放送	新潟総合テレビ		
放送塔	新潟	15	13	26	23	17	19	
	高田	16	14	31	39	18	25	
	相川	38	41	32	34	36	40	
	小出	22	20	30	32	24	28	
	糸魚川	16	14	25	31	18	24	
	津南	16	14	25	31	18	24	
	越後湯沢	15	13	26	23	17	19	
	松代	24	22	34	36	28	32	
	高柳	33	31	39	41	37	38	
	守門	16	14	36	38	18	34	
	関川	41	39	47	49	43	45	
	六日町	16	14	36	38	18	34	
	越後川口	15	13	26	23	17	19	
	青海	16	14	25	31	18	20	
	三川	27	25	45	49	39	43	
	越後大和	16	14	36	38	18	34	
	府屋	30	28	36	37	31	33	
	勝木	16	14	24	25	18	20	
	両津	46	41	51	49	36	40	
	高千	46	41	26	43	45	19	
	安塚	24	22	34	36	28	32	
	新井	43	42	47	49	44	45	
	外海府	22	18	32	34	24	30	
	糸魚川早川	28	22	36	38	32	34	
	朝日塩野町	30	28	36	37	32	34	
	新発田赤谷	32	28	42	44	34	40	
	村松	48	40	45	49	39	43	
	湯之谷	22	20	30	32	24	28	
	鹿瀬日出谷	15	13	26	23	17	19	
	栃尾	41	39	47	49	43	45	
	越後黒川	16	14	31	33	18	25	
	塩沢	33	49	47	31	37	45	
	妙高高原	43	42	47	49	44	45	
	津南中津	15	13	26	23	17	19	
	津南上郷	16	14	25	22	18	24	
	津南中津	16	14	25	31	18	24	
	小千谷真人[V]	33	32	38	39	36	37	
	津川	27	25	45	49	39	43	
	土樽	31	28	37	38	32	33	
	糸魚川大野	16	14	25	31	18	24	
	柿崎山口	22	20	30	32	24	28	
	関川女川	27	22	37	38	28	36	
	村上	16	14	31	33	18	25	
	越路	33	32	41	43	37	39	
	鯖石	16	14	22	24	18	20	
	牛野尾谷	42	40	48	50	44	46	
	新津[V]	41	28	47	34	36	37	
	津南中里[V]	43	42	49	50	45	47	
	牧[V]	41	38	47	49	43	45	
	下相川	15	13	26	23	17	19	
	中郷	41	36	50	52	46	48	
	柿崎	24	22	32	34	28	30	
	宮古木	16	14	24	30	20	22	

都道府県		長野						開局情報
リモコン番号	放送局	1	2	4	5	6	8	
放送局	NHK総合	NHK教育	テレビ信州	長野朝日放送	信越放送	長野放送		
放送塔	長野	17	13	14	18	16	15	
	善光寺平	28	32	22	24	36	34	
	八千穂	17	13	14	18	16	15	
	佐久	50	27	22	21	51	49	
	飯山[V]	25	27	47	33	51	49	
	戸倉上山田	25	27	35	33	23	29	
	信州新町	31	29	39	21	37	19	
	山ノ内	17	13	14	18	16	15	
	真田	25	27	48	46	23	49	
	南牧	25	27	31	33	23	29	
	中条	31	49	39	21	37	19	
	軽井沢	25	27	35	41	23	44	
	望月	50	47	48	46	23	45	
	牟礼	31	46	39	33	37	41	
	須坂東	20	30	19	—	40	38	
	戸隠陣場平	28	32	22	24	36	34	
	松代東条	25	27	35	33	23	26	

都道府県		長野						開局情報
リモコン番号	放送局	1	2	4	5	6	8	
放送局	NHK総合	NHK教育	テレビ信州	長野朝日放送	信越放送	長野放送		
放送塔	坂城	45	32	22	24	36	34	
	飯田	46	48	35	33	36	49	
	岡谷諏訪	47	38	44	41	51	49	
	松本	28	32	22	24	23	26	
	岡谷川岸	25	27	22	24	23	26	
	辰野	25	39	29	45	37	47	
	高遠	25	31	29	21	32	34	
	木曾福島	28	32	35	24	38	26	
	明科	25	27	35	33	37	39	
	大町	52	45	43	41	51	38	
	上松	17	13	14	18	16	15	
	倉本	27	34	48	52	23	50	
	麻績	43	45	49	41	36	34	
	白馬	25	27	22	24	23	26	
	駒ヶ根中沢	25	31	29	—	37	43	
	飯田阿智	22	19	29	24	31	26	
	伊那	28	27	22	24	23	26	
	富士見	17	13	14	18	16	15	
	塩尻東	36	19	34	21	37	39	
	飯田川路	28	27	32	—	23	34	
	白樺湖	28	34	22	—	32	26	
	車山	37	39	35	—	36	40	
	西裾花台	28	32	22	24	36	34	
	大岡西	28	32	22	24	36	34	
	信濃町[V]	31	27	39	33	37	41	
	菅平	28	32	—	—	—	—	
	望月城山	25	27	29	21	31	45	
	飯山愛宕	28	32	22	24	36	34	
	飯山奈良沢	28	32	22	24	36	34	
	山ノ内湯ノ原	35	43	29	21	23	26	
	長野西	25	27	19	21	23	26	
	木曾妻籠	46	44	—	—	—	—	
	中軽井沢	25	27	35	41	23	44	
	飯綱湖	31	32	39	33	36	34	

北陸

都道府県		石川						開局情報
リモコン番号	放送局	1	2	4	5	6	8	
放送局	NHK総合	NHK教育	テレビ金沢	北陸朝日放送	北陸放送	石川テレビ放送		
放送塔	金沢	15	13	17	23	14	16	
	七尾	52	44	30	42	20	39	
	輪島	24	31	32	26	27	28	
	珠洲	33	31	37	25	14	16	
	羽咋	29	31	36	26	21	38	
	山中	19	20	21	30	28	18	
	船倉	45	31	43	41	49	47	
	大聖寺	24	34	36	26	27	38	
	富来	19	18	32	22	27	28	
	東門前	24	31	32	29	27	28	
	能登鹿島[V]	24	18	32	22	27	28	
	小松金平	19	20	21	22	27	18	
	小松尾小屋	30	29	31	35	27	28	
	塩屋	15	13	17	23	14	16	
	粟津	15	13	17	23	14	16	
	輪島町野	24	31	32	34	27	28	
	鳥越	19	20	21	22	27	28	
	尾口	19	20	21	22	27	28	
	白峰	19	20	21	22	27	28	
	鶴来	19	20	21	22	27	28	
	加賀東谷口	40	39	46	48	42	44	
	白山下	15	13	17	23	14	16	
	津幡竹橋	29	31	35	39	27	28	
	片山津	35	39	43	41	45	47	

都道府県		福井				開局情報
リモコン番号	放送局	1	2	7	8	
放送局	NHK総合	NHK教育	福井放送	福井テレビ		
放送塔	福井(足羽山)	19	21	20	22	
	敦賀	24	27	28	26	
	小浜	29	36	47	31	
	大野	41	43	44	42	
	美浜	24	27	28	26	
	勝山	32	34	28	30	
	武生南[V]	38	34	36	32	
	鯖江河和田	46	48	44	42	
	三国[V]	29	26	30	31	
	上中	32	34	35	33	
	武生新宮	24	26	28	30	
	越前	46	50	48	51	
	高浜	38	40	44	42	
	福井国見[V]	19	21	48	22	
	下宇坂	24	26	28	30	
	福井池田	24	26	28	30	
	福井川西[V]	24	34	35	32	
	大野飯谷	49	45	47	51	
	越廼[V]	24	26	28	30	
	上宇坂	38	34	36	32	
	羽生	24	26	28	30	
	今庄	46	40	44	42	
	金津細呂木	46	48	44	42	
	鯖江北	38	40	36	32	
	三国北	49	45	47	51	
	芦原浜坂	43	45	47	41	
	東美浜	37	40	39	41	
	小浜口名田	32	34	—	—	
	南条	49	51	—	—	
	小浜中名田	37	40	—	—	
	勝山平泉寺	24	26	35	36	

都道府県		富山				開局情報
リモコン番号	放送局	1	2	3	6	
放送局	北日本放送	NHK教育	NHK総合	チューリップテレビ	富山テレビ	
放送塔	富山	28	24	27	22	18
	福光	29	30	39	21	20
	宇奈月	46	49	48	51	50
	高岡二上	38	37	36	47	40
	細入	38	30	36	42	40
	大山小見	38	30	36	42	40
	氷見[V]	28	24			

■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

都道府県	三重							開局情報
	1	2	3	4	5	6	7	
リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	
放送局	東海	NHK	NHK	中京	中部	名古屋	三重	
放送塔	テレビ	教育	総合	テレビ	日本放送	テレビ	テレビ	
津	—	44	28	—	—	—	27	
伊勢	15	13	29	17	16	14	24	
名張	21	33	47	19	18	37	27	
尾鷲	15	13	32	17	16	14	31	
熊野	21	33	29	19	18	22	31	
磯部	21	30	28	19	18	22	27	
鳥羽	21	44	28	19	18	22	27	
伊賀	21	33	47	19	18	48	27	
南勢	21	13	23	19	18	22	24	
北勢	21	44	32	19	18	22	24	
紀宝成川	21	33	29	19	18	22	31	
紀宝神ノ内	37	47	45	41	35	39	43	
桑名	—	—	32	—	—	—	27	
菟野	—	—	32	—	—	—	27	
大王船越北	—	52	50	—	—	—	—	
鳥ヶ原	—	44	39	—	—	—	—	
志摩	—	48	—	—	—	—	—	

都道府県	岐阜								開局情報
	1	2	3	4	5	6	8		
リモコン番号	1	2	3	4	5	6	8		
放送局	東海	NHK	NHK	中京	中部	名古屋	岐阜		
放送塔	テレビ	教育	総合	テレビ	日本放送	テレビ	放送		
岐阜	—	—	29	—	—	—	30		
中濃	15	31	24	17	16	14	32		
中津川	15	31	24	17	16	14	32		
長良	15	31	29	17	16	14	30		
高山	15	31	29	17	16	14	30		
土岐南	15	31	29	17	16	14	30		
下呂	15	31	29	17	16	14	30		
郡上八幡	15	31	29	17	16	14	30		
神岡	15	31	29	17	16	14	30		
神岡流葉	21	13	24	19	18	22	32		
坂下	21	13	24	19	18	22	32		
付知	21	13	24	19	18	22	32		
明智	21	13	29	19	18	22	30		
多治見[V]	15	31	24	17	16	14	30		
土岐[V]	15	31	24	17	16	14	30		
瑞浪	15	31	24	17	16	14	30		
加子母	15	39	24	17	16	14	37		
中野方	15	31	29	17	16	14	30		
白鳥	21	13	24	19	18	22	32		
岐阜芥見	15	34	29	17	16	14	30		
美濃	—	34	29	—	—	—	30		
各務原(各務原線)	21	44	46	19	18	22	42		
多治見短[V]	15	31	24	17	16	14	30		
関ヶ原	—	31	24	—	—	—	—		
多治見旭ヶ丘	—	50	47	—	—	—	—		
駄知[V]	—	33	24	—	—	—	—		
鷺沼宝積寺	36	31	24	38	40	34	32		

都道府県	静岡							開局情報
	1	2	4	5	6	8		
リモコン番号	1	2	4	5	6	8		
放送局	NHK	NHK	静岡	静岡	静岡	テレビ		
放送塔	総合	教育	第一	朝日	放送	静岡		
静岡	20	13	19	18	15	17		
浜松	20	13	25	23	21	22		
島田	16	14	19	18	15	17		
富士宮	24	14	25	23	21	22		
伊豆長岡	20	13	19	18	15	17		
三島	24	16	25	23	21	22		
藤枝	20	13	36	29	21	22		
熱海	33	13	29	14	15	17		
下田	32	13	47	14	15	17		
下田福梓	32	13	46	14	15	17		
小笠	16	14	25	23	21	22		
秋葉	16	14	19	27	15	17		
東伊豆	40	36	29	44	38	31		
御殿場	20	13	29	14	15	17		
三ヶ日	32	36	45	49	40	38		
富士川	26	16	43	37	28	38		
佐久間	20	13	25	23	21	22		
中川根	52	45	31	33	24	35		
修善寺	43	39	29	14	37	38		
玉川	16	14	25	23	21	22		
芝川袖野[V]	26	40	51	42	28	38		
河津	28	16	19	18	39	17		
川根	40	26	47	27	29	41		

都道府県	静岡								開局情報
	1	2	4	5	6	8			
リモコン番号	1	2	4	5	6	8			
放送局	NHK	NHK	静岡	静岡	静岡	テレビ			
放送塔	総合	教育	第一	朝日	放送	静岡			
中伊豆[V]	34	39	29	36	28	41			
藤枝葉梨	37	47	25	23	27	32			
清沢	52	45	25	23	21	22			
水窪	43	45	48	33	47	31			
芝川内房	26	40	51	42	28	38			
藤枝堀之内	37	47	25	23	27	32			
本川根	41	37	47	39	48	43			
春野	40	37	42	39	41	38			
岡部[V]	37	47	25	23	27	32			
井川	16	14	25	23	21	22			
下賀茂	20	16	19	18	39	37			
南春野	44	32	48	46	51	49			
中川根徳山	16	14	29	27	30	26			
静岡大原	16	14	27	29	24	26			
湯ヶ島大滝	30	16	47	49	45	34			
森	16	14	19	18	15	17			
相良[V]	32	39	36	43	41	45			
天竜横山	16	14	19	18	15	17			
白糸[V]	26	16	30	36	28	38			
東佐久間	50	45	29	26	47	52			
十木	44	40	48	50	39	38			
天竜船明	16	14	19	18	15	17			
南伊東	40	46	—	—	—	—			
島田伊太	40	42	36	49	47	38			
熱海錦ヶ浦	40	37	—	—	—	—			
清水興津	36	37	—	—	—	—			
掛川原谷	27	31	—	—	—	—			
竜山	43	32	48	33	35	31			
中伊豆蔵王[V]	44	45	52	51	46	47			
浜岡	40	42	—	—	—	—			
伊東萩	31	34	—	—	—	—			
河津見高浜	32	13	—	—	—	—			
掛川家代	27	31	36	33	37	35			
湯ヶ島矢熊	33	41	47	49	45	35			
中伊豆之瀬[V]	40	35	49	42	37	38			
静岡丸子	30	34	—	—	—	—			
松崎	52	47	—	—	—	—			
静岡籠上	30	34	—	—	—	—			
伊東池	40	46	—	—	—	—			
小山須走	34	39	30	32	51	52			
伊東宇佐美[V]	35	37	50	36	38	48			
伊東小室山	40	46	50	44	32	48			
熱海網代	40	13	42	44	39	48			
湖西	31	33	30	43	35	34			
袋井	42	44	48	46	40	38			
三ヶ日都筑	37	39	47	44	41	42			
伊豆東海岸	33	13	29	20	15	17			

近畿

都道府県	大阪										開局情報
	1	2	4	6	7	8	10				
リモコン番号	1	2	4	6	7	8	10				
放送局	NHK	NHK	毎日	朝日	テレビ	関西	読売				
放送塔	総合	教育	放送	放送	大阪	テレビ	テレビ				
大阪(生駒山)	24	13	16	15	18	17	14				
枚方(向谷山)	—	—	—	—	27	—	—				
箕面	—	—	—	—	27	—	—				
太子河南	—	—	—	—	21	—	—				
池田[V]	—	—	—	—	28	—	—				
柏原	24	13	16	15	18	17	14				
川西池田[V]	24	13	—	—	—	—	—				
中能勢	50	52	16	15	36	17	14				
西能勢	27	29	16	15	21	17	14				
豊能吉川	42	44	—	—	18	—	—				
岬深田	29	33	16	15	21	17	14				
天見[V]	24	13	16	15	18	17	14				
河内長野清見台[V]	49	48	38	44	47	40	42				
河内長野寺元	46	48	38	44	47	40	42				
枚方藤屋寺[V]	37	39	45	44	47	43	41				
貝塚木積	49	48	51	44	47	43	41				
箕面千里丘	41	36	—	—	—	—	—				

都道府県	京都										開局情報
	1	2	4	5	6	8	10				
リモコン番号	1	2	4	5	6	8	10				
放送局	NHK	NHK	毎日	京都	朝日	関西	読売				
放送塔	総合	教育	放送	放送	放送	テレビ	テレビ				
京都(比叡山)	25	40	33	23	38	42	35				
大阪(生駒山)	—	13	—	—	—	—	—				
福知山	25	13	16	23	15	17	14				
舞鶴	25	13	16	23	15	17	14				
宮津	25	13	16	23	15	17	14				
峰山	25	13	16	23	15	17	14				
亀岡	25	13	16	23	15	17	14				
山城田辺	45	—	—	43	—	—	—				
中舞鶴[V]	19	21	27	28	31	29	30				
久美浜											

■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

都道府県	兵庫										開局情報
	リモコン番号	1	2	3	4	6	8	10			
放送局	NHK総合	NHK教育	サンテレビ	毎日放送	朝日放送	関西テレビ	読売テレビ				
一宮安積	22	19	48	42	40	34	38				
川西池田[V]	24	13	—	—	—	—	—				
神戸妙法寺[V]	25	29	26	37	35	39	33				
神戸長田	22	29	26	37	35	39	33				
中町	18	20	21	25	24	32	23				
山芦屋	40	—	38	—	—	—	—				
相生	22	13	26	16	15	17	14				
赤穂[V]	22	13	26	16	15	17	14				
神崎	22	13	46	42	40	44	38				
神戸生田	22	—	26	—	—	—	—				
淡路三原[V]	22	13	26	—	—	—	—				
川西けやき坂	34	36	26	16	15	17	14				
宝塚	29	—	31	—	—	—	—				
浜坂	32	30	34	40	38	42	36				
青垣	46	48	18	32	31	34	20				
赤穂高雄	34	38	36	42	40	44	46				
豊岡戸牧[V]	22	13	26	16	15	17	14				
豊岡栄[V]	22	13	26	16	15	17	14				
明石朝霧	22	13	26	16	15	17	14				
村岡高津	22	13	26	16	15	17	14				
佐用	20	30	18	42	40	34	38				
相生若狭野	29	13	25	16	15	17	14				
神戸明泉寺	25	29	27	37	35	39	33				
宝塚中山台[V]	29	21	31	49	27	51	25				
川西湯山台	34	36	26	38	32	40	30				
篠山浜谷[V]	22	13	26	16	15	17	14				
篠山福井	22	13	26	16	15	17	14				
篠山ひびき[V]	22	13	26	16	15	17	14				
神戸高座	22	13	26	16	15	17	14				
川西ノ鳥居	34	36	43	16	15	17	14				
宝塚玉瀬[V]	34	36	26	38	32	40	30				
南淡[V]	22	13	26	16	15	17	14				
津名	29	35	28	—	—	—	—				
西宮名塩[V]	37	39	35	—	—	—	—				
西宮青葉台[V]	21	13	23	—	—	—	—				
猪名川北	34	42	—	—	—	—	—				
豊岡高屋[V]	22	13	26	16	15	17	14				
相生古池	47	19	—	—	—	—	—				
出石町分	22	13	26	16	15	17	14				
豊岡西戸牧[V]	46	44	34	40	38	42	36				
太子	24	19	—	—	—	—	—				
竹野	32	30	28	27	31	29	24				
豊岡江野[V]	46	44	34	40	38	42	36				
相生鯉浜[V]	22	13	26	16	15	17	14				
相生佐方	22	13	26	16	15	17	14				
相生大谷	34	38	36	42	40	44	46				
西脇合山	40	42	30	46	44	34	38				
柏原東奥[V]	47	48	29	27	31	24	25				
市川東川辺[V]	22	13	26	16	15	17	14				
丹南当野	22	13	26	16	15	17	14				
淡路一宮[V]	25	35	—	—	—	—	—				
三木志染	22	13	26	16	15	17	14				
神戸楠谷	22	13	—	16	15	17	14				
丹南古市[V]	22	13	26	16	15	17	14				
猪名川木津	34	42	—	—	—	—	—				
市川鶴居[V]	22	13	—	—	—	—	—				
播磨新宮	25	27	—	—	—	—	—				
川西南[V]	—	—	26	—	—	—	—				
篠山立町	27	20	—	—	—	—	—				
今田新田[V]	22	13	26	16	15	17	14				
姫路出屋敷[V]	22	13	26	16	15	17	14				
姫路石倉[V]	22	13	26	16	15	17	14				
姫路西脇	22	13	26	16	15	17	14				
神戸灘	46	25	—	—	—	—	—				
神戸灘山手	—	—	—	48	44	39	33				
神戸白川	22	46	—	—	—	—	—				
神戸住吉川	46	35	37	42	44	39	33				
姫路東播磨	50	52	—	—	—	—	—				

都道府県	和歌山										開局情報
	リモコン番号	1	2	4	5	6	8	10			
放送局	NHK総合	NHK教育	毎日放送	テレビ和歌山	朝日放送	関西テレビ	読売テレビ				
和歌山	23	13	16	20	15	17	14				
海南	23	13	16	20	15	17	14				
那賀[V]	23	13	16	20	15	17	14				
御坊	21	13	47	24	15	17	14				
有田吉備	23	13	16	20	15	17	14				
有田箕島	23	13	16	20	15	17	14				
橋本[V]	28	32	42	46	36	44	34				
九度山	23	13	—	20	—	—	—				
橋本東	—	—	—	30	—	—	—				
横山(田辺北)	42	13	47	24	15	48	14				
田辺	23	13	47	24	15	17	14				
由良	23	26	39	20	37	48	35				
印南切目	29	27	39	33	37	41	35				
南部川	21	19	40	31	38	48	34				
下津	22	13	16	26	15	17	14				
新宮	44	46	16	34	38	42	14				
串本	44	46	16	34	38	42	14				
御坊富安[V]	21	13	16	20	15	17	14				
海南木津[V]	47	41	39	33	37	28	35				
橋本柱本[V]	28	32	42	46	36	44	34				
野上緑ヶ丘	23	13	16	20	15	17	14				
美浜三尾	23	13	16	20	15	17	14				
海南小野田[V]	23	13	16	20	15	17	14				
下津大崎山	23	13	16	20	15	17	14				
粉河秋葉下[V]	28	24	25	48	26	29	22				
上富田生馬[V]	23	13	47	24	15	17	14				
白浜庄川[V]	42	13	47	24	15	48	14				
高野富貴	23	13	—	20	—	—	—				
古座	39	41	—	—	—	—	—				
海南孟子	47	41	—	—	—	—	—				
下津西ノ浦[V]	27	27	29	24	21	28	25				
高野山	49	51	39	48	37	33	35				
高野山東	49	51	42	48	36	44	38				
新宮佐野[V]	44	46	—	—	—	—	—				
下万呂[V]	42	13	—	—	—	—	—				
海南小野田南	47	41	39	33	37	28	35				
海南大谷[V]	23	13	16	20	15	17	14				
貴志川丸穂[V]	28	38	25	40	36	29	34				
那智勝浦	30	32	—	—	—	—	—				
潮岬	26	28	—	—	—	—	—				
海南坂井	21	27	—	—	—	—	—				
印南	25	27	39	33	37	41	35				
和歌山山東[V]	47	41	—	—	—	—	—				
紀ノ川橋本	43	—	—	—	—	—	—				

都道府県	滋賀										開局情報
	リモコン番号	1	2	3	4	6	8	10			
放送局	NHK総合	NHK教育	びわ湖放送	毎日放送	朝日放送	関西テレビ	読売テレビ				
大津	26	13	20	16	15	17	14				
彦根	26	31	29	16	15	17	14				
甲賀	26	31	29	16	15	17	14				
大津石山	21	13	20	44	27	48	19				
大津藤尾	26	13	20	—	—	—	—				
八日市	39	37	48	—	—	—	—				
甲賀大原	39	31	29	28	30	36	32				
大津山中	—	—	20	—	—	—	—				
信楽	26	50	52	44	27	48	32				
高野高野[V]	47	49	45	40	38	43	36				
大津比叡平[V]	47	49	—	—	—	—	—				
マキノ海津[V]	39	37	35	40	38	32	36				
菩提寺	47	43	45	44	37	48	41				
土山鮎河	26	31	29	16	15	17	14				
土山大河原[V]	26	13	20	16	15	17	14				
日野鎌掛[V]	26	31	29	16	15	17	14				
朽木葛川	26	13	—	—	—	—	—				
葛川貫井	—	—	29	16	15	17	14				
葛川細川上	—	—	29	16	15	17	14				
葛川細川下	—	—	29	16	15	17	14				
甲西岩根	47	43	45	44	37	48	41				

中国

都道府県	山口					開局情報
	リモコン番号	1	2	3	4	
放送局	NHK総合	NHK教育	テレビ山口	山口放送	山口朝日放送	
山口	16	13	18	20	26	
下関	16	13	18	20	26	
岩国	38	40	41	39	42	
山口鴻ノ峯	37	40	34	36	24	
豊田	16	13	18	20	26	
阿東嘉年	34	32	22	30	23	
周東	30	32	21	27	17	
大島	45	40	41	43	42	
萩	48	52	46	42	47	
長門	41	45	46	42	47	
柳井	30	32	21	27	17	
美祿	16	13	18	20	26	
福栄	—	—	—	49	—	
下関西	16	13	18	20	26	
下松[V]	49	50	47	48	46	
光	29	19	41	43	31	
豊北	38(50)	52	37	36	44(49)	
山口豊浦	38(50)	52	48	36	44(49)	
小郡	43	47	34	36	19	
阿東[V]	43	41	46	49	47	
岩国御庄[V]	32	40	41	39	42	
湯ノ口	30	25	34	22	32	
東和	50	40	41	43	42	
山口錦	47	45	41	43	49	
宇部[V]	43	46	49	52	44	
上関	40	44	46	43	42	
平生南[V]	49	44	46	43	51	
むつみ	43	41	46	49	47	
仁保	45	48	51	50	—	
須佐田万川	36	51	40	50	43	
由宇	50	40	41	43	42	
萩大井	16	13	18	20</		

■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

都道府県	鳥取					開局情報
リモコン番号	1	2	3	6	8	
放送局	日本海テレビ	NHK教育	NHK総合	山陰放送	山陰中央テレビ	
放送塔						
鳥取	38	20	29	31	36	
米子	—	20	26	—	—	
鉢伏	23	13	14	15	16	
岩美	19	13	14	15	16	
智頭	19	13	14	15	16	
用瀬	19	13	14	15	16	
若桜	19	13	14	15	16	
倉吉	38	27	29	31	36	
郡家	19	13	14	15	16	
河原	51	30	33	50	52	
米子日南	15	13	14	17	16	
香取[V]	42	37	39	46	44	
三朝	25	17	18	19	21	
中日野	23	18	22	25	24	
佐摩	15	13	14	17	16	
佐治	28	21	23	25	26	
円蔵寺	19	13	14	15	16	
智頭那岐	44	37	40	32	39	
智頭山形	44	37	40	32	39	
溝口	15	13	14	17	16	
倉吉八幡	18	17	22	24	25	
鹿野小鷲河	19	13	14	15	16	
日野	15	18	22	17	16	
米子飯山	—	36	38	—	—	
下榎	—	20	26	—	—	
鳥取滝山	51	30	33	50	52	

都道府県	広島						開局情報
リモコン番号	1	2	3	4	5	8	
放送局	NHK総合	NHK教育	中国放送	広島テレビ	広島ホームテレビ	テレビ新広島	
放送塔							
広島	14	15	18	19	22	23	
呉	14	15	18	19	22	23	
佐東	14	15	18	19	22	23	
福山[V]	42	44	16	17	29	28	
尾道	42	44	16	17	29	28	
三原	30	25	16	32	29	23	
三次	14	15	18	19	22	23	
可部[V]	14	15	18	19	22	23	
西城	42	44	16	17	20	21	
竹原	46	15	18	19	22	23	
大柿[V]	14	15	18	19	22	23	
因島	42	44	16	17	29	28	
大門	42	44	16	38	40	36	
府中	38	44	16	17	29	28	
西条	21	27	16	17	20	28	
五日市	14	15	18	19	22	23	
大竹[V]	14	15	18	19	22	23	
高陽	24	13	26	30	36	28	
黒瀬	30	15	18	19	22	23	
南加計	42	44	39	40	43	45	
豊栄[V]	33	25	49	51	29	28	
安芸千代田	21	25	16	17	20	28	
庄原	42	44	46	40	48	50	
安芸佐伯	42	44	39	41	43	45	
白木	21	25	16	17	20	49	
河内[V]	21	13	16	17	20	28	
大朝	43	44	27	30	29	34	
世羅	42	38	37	39	49	47	
小奴可[V]	37	39	29	30	20	21	
三原中之町	21	20	27	37	39	40	
東城[V]	14	15	18	19	22	23	
吉田	14	15	18	19	22	23	
甲奴[V]	21	25	16	17	20	27	
倉橋[V]	14	15	18	19	22	23	
父石	14	15	13	19	22	37	
協和[V]	30	27	33	34	35	31	
鞆[V]	49	51	16	47	29	26	
己斐[V]	21	13	16	17	20	27	
御調	39	44	16	17	29	28	
志和[V]	21	25	16	17	20	24	
向原	27	13	34	39	29	43	
安浦	42	40	25	30	29	37	
戸山	21	13	16	17	20	28	
呉広	30	15	18	19	22	23	
竹原北	21	13	30	32	37	39	
尾道美ノ郷	30	32	33	34	35	31	
三原幸崎[V]	14	13	21	30	20	31	

都道府県	広島						開局情報
リモコン番号	1	2	3	4	5	8	
放送局	NHK総合	NHK教育	中国放送	広島テレビ	広島ホームテレビ	テレビ新広島	
放送塔							
新市常金丸	14	15	25	19	35	31	
瀬野	33	34	37	47	48	49	
芸北八幡	28	33	16	17	—	—	
戸河内	36	37	46	47	48	49	
八千代[V]	21	29	16	17	20	28	
加計	36	37	46	47	48	49	
吉舎	36	38	37	32	33	34	
油木	40	38	46	48	36	50	
高野	14	15	18	19	22	23	
口和[V]	21	13	16	17	20	25	
庄原川北	36	38	37	39	35	31	
芸北板村	24	26	27	29	—	—	
比和	36	38	37	39	35	31	
瀬野大山	52	50	—	—	—	—	
沼隈[V]	34	35	—	—	—	—	
八本松	32	38	—	—	—	—	
吉和	24	25	26	27	29	28	
仁方	34	36	37	45	29	28	
上下	13	25	16	17	20	34	
呉小坪	39	40	48	43	41	36	
御調今田	40	41	—	—	—	—	
御調津蟹	38	46	—	—	—	—	
福山千田	38	40	23	25	—	—	
三原小坂	27	28	—	—	—	—	
音戸[V]	34	29	—	—	—	—	
可部南原[V]	29	30	—	—	—	—	
可部桐原	38	39	—	—	—	—	
因島田熊	42	46	16	17	—	—	
久井[V]	36	34	37	39	—	—	
神辺下竹田[V]	42	40	—	—	—	—	
神辺上竹田[V]	50	43	—	—	—	—	
河内小田	46	44	16	17	—	—	
福富[V]	36	37	—	—	—	—	
駅家服部	47	49	—	—	—	—	
賀茂大和	36	34	30	32	—	—	
三良坂	36	38	29	31	—	—	
双三三和	36	30	34	32	—	—	
高宮栃林	29	30	34	33	32	31	
安芸温品	21	25	16	17	20	27	
高宮	29	27	34	33	51	28	
福山南	42	44	16	17	29	28	
豊平	43	44	—	—	—	—	
甲田	38	45	47	39	41	28	
北美土里	43	44	45	46	37	39	
南美土里	49	48	47	50	51	28	
安佐	33	34	—	—	—	—	
安佐北	32	34	—	—	—	—	
東城千鳥	24	26	16	17	22	50	
東城帝釈	28	38	—	—	—	—	
尾道本郷	37	39	—	—	—	—	
安芸津	34	40	—	—	—	—	
八本松正力	46	51	—	—	—	—	
西条東	—	—	35	—	—	—	

都道府県	鳥根					開局情報
リモコン番号	1	2	3	6	8	
放送局	日本海テレビ	NHK教育	NHK総合	山陰放送	山陰中央テレビ	
放送塔						
松江	41	19	21	45	43	
大田	25	20	24	27	26	
仁摩	25	20	24	27	26	
江津	28	50	48	32	29	
益田	33	20	21	44	38	
浜田	31	37	35	23	22	
木次	27	18	20	32	28	
大社	34	52	42	46	36	
石見[V]	15	13	14	17	16	
瑞穂	24	33	36	27	26	
石見大和	24	33	36	27	26	
松江	15	13	14	17	16	
西ノ島	24	30	35	28	25	
西郷	47	34	39	51	49	
津和野	14	25	27	17	15	
川本	15	13	14	17	16	
柿木	19	28	29	23	22	
六日市	14	25	27	17	15	
七日市	14	25	27	17	15	
西郷中村	24	40	42	28	25	

都道府県	鳥根					開局情報
リモコン番号	1	2	3	6	8	
放送局	日本海テレビ	NHK教育	NHK総合	山陰放送	山陰中央テレビ	
放送塔						
山代	15	13	14	17	16	
宍道湖[V]	24	22	23	26	25	
掛合	15	13	14	17	16	
浜田浅井	42	37	34	52	46	
旭和田	41	47	49	45	43	
来島	15	13	14	17	16	
大東	15	13	14	17	16	
赤名	49	47	48	51	50	
嶺原	22	18	20	24	23	
邑智	42	29	31	50	44	
日原	14	29	30	17	15	
六日市蔵木	32	35	36	34	33	
益田乙吉	25	20	21	44	38	
日登	39	36	37	44	42	
仁多[V]	15	13	14	17	16	
横田	24	22	23	26	25	
川本三原	39	33	36	44	42	
広瀬	49	47	48	51	50	
三隅	—	13	14	—	—	
出雲八雲	—	27	28	—	—	
池ノ原	—	52	48	—	—	
玉造	—	13	15	—	—	
大田大浦	31	52	42	46	32	

</

■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

都道府県	岡山								開局情報
リモコン番号	1	2	4	5	6	7	8		
放送局	NHK総合	NHK教育	西日本放送	瀬戸内海放送	山陰放送	テレビせとうち	岡山放送		
足守福谷	22	13	—	—	19	—	28		
御津国ヶ原	42	43	—	—	49	—	47		
加茂川	22	13	—	—	19	—	16		
玉野	38	43	—	—	—	—	—		
宇野	22	14	—	—	—	—	—		
作東吉野	38	42	—	—	34	—	—		
笠岡吉田[V]	50	51	—	—	—	—	—		
和氣日笠[V]	22	13	—	—	19	—	28		
鶴海	50	52	—	—	—	—	—		
水島[V]	32	45	41	49	19	33	47		
矢掛西[V]	39	13	15	—	19	—	47		
真鍋島	50	52	—	—	—	—	—		
三石	49	51	—	—	—	—	—		
白石島[V]	37	39	—	—	—	—	—		
渋川[V]	36	34	—	—	—	—	—		
玉島[V]	36	34	—	—	—	—	—		
吉見	49	47	—	—	—	—	—		
勝田真加部	39	42	34	26	24	41	37		
矢掛東[V]	14	31	15	—	19	—	38		
作東江見	31	29	—	—	24	—	—		
大原	44	46	—	—	—	—	—		
木見	38	26	34	29	19	—	28		
総社	32	45	15	17	19	14	16		
赤坂石相	49	51	—	—	—	—	—		
哲西	32	34	29	30	31	—	27		
落合河内	32	45	—	—	21	—	28		
落合美川	22	13	—	—	48	—	47		
玉野田井[V]	48	50	—	—	—	—	—		
岡山津島	40	45	39	29	31	33	44		
岡山宝伝	51	37	—	—	—	—	—		

四国

都道府県	徳島			開局情報
リモコン番号	1	2	3	
放送局	四国放送	NHK教育	NHK総合	
徳島	31	40	34	
鳴門瀬戸	31	40	34	
池田	31	40	34	
阿波	33	28	29	
阿南	22	29	27	
鍛冶屋谷	32	39	35	
三頭山	31	40	34	
脇町西赤谷	22	28	26	
日和佐	31	40	34	
阿波勝浦	22	29	27	
池田松尾	14	36	29	
山城	14	36	29	
西祖谷山	31	40	34	
阿波井川	31	40	34	
小松島瀬川[V]	22	29	27	
阿南新野	31	40	34	
一字東	22	28	26	
一字	33	39	37	
大歩危	22	28	26	
井川井内谷	31	40	34	
吾橋	31	40	34	
東祖谷山高野	44	48	46	
山城大野	31	40	34	
三加茂森清	31	40	34	
三加茂成山[V]	22	40	34	
上勝	33	39	37	
佐那河内	31	40	34	
東祖谷山	22	28	26	
海部野江	42	39	35	
兵喰	22	29	27	
阿南内原	31	40	34	
池田馬路	—	40	34	
阿波神山	33	39	37	
木屋平	—	39	37	
東祖谷山久保[V]	31	40	34	
一字明谷	22	28	26	
一字南	22	28	26	
阿南南谷	—	46	42	
海南相川	44	48	46	

都道府県	徳島			開局情報
リモコン番号	1	2	3	
放送局	四国放送	NHK教育	NHK総合	
鳴門北	—	44	34	
鳴門西	—	44	34	
羽の浦桜堤	22	29	27	

都道府県	高知						開局情報
リモコン番号	1	2	4	6	8		
放送局	NHK総合	NHK教育	高知放送	テレビ高知	高知さんさんテレビ		
高知	15	13	17	19	21		
虚空蔵	24	23	16	18	20		
土佐町	24	23	16	18	20		
窪川	34	33	30	31	35		
中村	28	29	25	27	26		
宿毛平田	34	36	37	41	42		
宿毛	15	23	16	24	21		
安芸	34	33	16	18	20		
佐川	28	29	25	27	26		
須崎	34	33	30	31	35		
中土佐	28	29	25	27	26		
本山	28	29	25	27	26		
大豊	45	47	34	36	35		
豊永	28	29	25	27	26		
吾川	28	29	30	27	26		
土佐清水	34	36	37	41	42		
室戸	28	29	25	27	26		
室戸岬	28	13	25	19	26		
梶原	28	29	25	27	26		
中村佐岡	34	36	37	41	42		
大正	24	23	16	18	20		
馬路	28	29	30	27	26		
北川	28	29	25	27	26		
窪川琴平	24	23	16	18	20		
物部	24	23	16	18	20		
窪川興津	50	49	46	48	47		
大野見	28	29	25	27	26		
矢井賀	34	33	30	31	32		
土佐葉山	28	29	25	27	26		
東津野	34	33	30	31	32		
池川	34	35	46	47	45		
仁淀	24	23	16	18	20		
佐喜浜	42	23	37	18	20		
大月弘見	28	29	25	27	26		
小筑紫	34	33	25	27	40		
東洋野根	42	23	16	18	20		
土佐大月	28	33	25	27	40		
下川口	28	29	30	27	26		
南国八京	28	29	25	27	26		
伊野鹿敷	34	36	25	27	26		
東洋名留川	28	29	25	27	26		
東洋甲浦	36	38	37	35	39		
安田	28	29	37	32	36		
室戸領家	24	23	22	41	35		
沖ノ島島[V]	28	29	25	27	26		
沖ノ島弘瀬	28	29	25	27	26		
南国竜岩	28	29	25	27	26		
南国白木谷	28	29	25	27	26		
須崎久通	28	29	25	27	26		
佐川松崎	46	45	42	44	43		
大豊大田口	44	46	48	49	50		
田野[V]	42	44	—	—	—		
安芸川北	42	44	—	—	—		
芸西瓜生谷	28	29	25	27	26		
須崎小浜	28	26	—	—	—		
須崎西礼	28	26	—	—	—		
大豊岩原	45	47	—	—	—		
土佐佐賀	37	38	—	—	—		
土佐田井	45	47	—	—	—		
高知御豊瀬	43	45	—	—	—		
五台山	28	29	25	27	26		
上ノ加江	42	44	—	—	—		
窪川志和[V]	28	29	—	—	—		
中浜	48	50	—	—	—		
土佐清水窪津	43	44	—	—	—		
室戸羽根	42	44	—	—	—		
大豊西峰	44	46	30	36	35		
山田神母ノ木	42	44	—	—	—		
十和	34	36	—	—	—		

都道府県	愛媛						開局情報
リモコン番号	1	2	4	5	6	8	
放送局	NHK総合	NHK教育	南海放送	愛媛朝日テレビ	あいテレビ	テレビ愛媛	
松山	16	13	20	17	21	27	
新居浜	41	39	47	51	49	43	
川之江	16	22	47	51	49	43	
今治	41	39	47	—	—	—	
宇和島	19	13	20	23	21	29	
中山	24	13	34	17	21	33	
宇和石城	15	13	14	17	23	29	
北条[V]	16	13	20	17	21	27	
新八幡浜	24	30	51	50	47	49	
八幡浜	41	39	51	—	—	49	
大洲	15	14	31	40	35	29	
内子	16	19	32	25	21	27	
南宇和	32	31	20	17	18	19	
伊予由良[V]	30	28	—	37	35	36	
宇和	30	33	43	—	47	44	
大三島[V]	35	13	20	—	—	31	
野村	15	14	20	—	—	31	
菊間	16	13	20	17	21	27	
久万	16	14	20	17	21	27	
美川	25	19	15	31	29	23	
川内	15	14	19	18	22	23	
三瓶	37	33	38	—	—	44	
伊予吉田	30	28	26	—	—	31	
津島	48	45	51	43	39	50	
小田	41	39	47	51	50	48	
吉海	16	13	20	—	—	24	
城辺深浦	30	28	24	—	—	23	
西海	30	28	24	—	—	23	
城川	48	51	44	37	40	35	
津島御嶺	19	13	20	—	—	29	
宮窪	34	22	37	—	—	26	
北条立岩	31	29	25	—	—	24	
北条浅海	16	13	45	—	—	36	
長浜[V]	30	32	50	—	—	52	
松野	41	39	47	—	—	43	
宇和正信	41	39	47	—	49	43	
久万管生	36	38	34	40	32	30	
大三島大見	32	34	—	—	—	—	
大三島野々江[V]	32	34	44	—	—	45	
大洲野佐来	43	45	19	25	28	27	
長浜櫛生	52	45	—	—	—	—	
長浜出海[V]	52	45	—	—	—	—	
土居	26	22	37	—	—	31	
上浦瀬戸崎[V]	37	39	—	—	—	—	
宇和島薬師谷	33	35	—	—	—	—	
宇和島保田	33	35	—	—	—	—	
保内喜木	37	33	—	—	—	—	
松山御幸	49	51	—	—	—	—	
三崎	41	39	—	—	—	—	
伊予玉川	33	38	—	—	—	—	
生名[V]	48	50	—	—	—	—	
宇和島下高串	33	35	—	—	—	—	
三崎二名津	25	37	—	—	—	—	
大洲大川	48	52	—	—	—	—	
三崎与修	37	45	—	—	—	—	
三崎串	37	44	—	—	—	—	
瀬戸	45	52	—	—	—	—	
長浜仁久	45	47	—	—	—	—	
大洲徳森	48	39	—	—	—	—	
伯方	34	22	—	—	—	—	
伯方北浦[V]	34	22	—	—	—	—	
伯方伊方	34	52	—	—	—	—	
松山高浜[V]	45	47	—	—	—	—	
岩城	26	22	—	—	—	—	
大三島肥海	32	34	—	—	—	—	
伊予青島	37	36	38	28	48	44	

■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

都道府県	香川								開局情報
リモコン番号	1	2	4	5	6	7	8		
放送局	NHK総合	NHK教育	西日本放送	瀬戸内海放送	山陽放送	テレビせとうち	岡山放送		
放送塔									
高松	24	13	15	17	21	18	27		
高松(岡山受信)	22	13	15	17	21	18	27		
北讃岐	24	13	—	—	—	—	—		
西讃岐	24	13	15	17	21	18	28		
小豆島	38	51	20	30	21	46	27		
讃岐白鳥	32	45	20	30	21	46	27		
坂出東	39	37	41	31	43	14	16		
国分寺	22	47	34	26	38	—	16		
仁尾	32	13	20	30	21	—	27		
詫間	33	26	41	31	19	—	47		
綾上	26	22	34	36	43	—	16		
土庄	38	22	34	36	43	14	16		
観音寺	32	29	34	—	—	—	—		
引田安戸	39	33	—	—	—	—	—		
大内丹生	38	51	—	—	—	—	—		
仁尾曾保	25	45	—	—	—	—	—		
大内水主[V]	24	18	—	—	—	—	—		
詫間名部戸[V]	33	45	20	30	—	—	—		
詫間生里[V]	19	22	15	31	—	—	—		
内海橋	32	33	—	—	—	—	—		
内海当浜	32	33	—	—	—	—	—		
内海岩谷	32	33	—	—	—	—	—		
内海福田	32	33	—	—	—	—	—		
内海吉田	32	33	—	—	—	—	—		
土庄田井	29	31	—	—	—	—	—		
津田の松原	38	44	—	—	—	—	—		
坂出川津	—	—	47	—	—	49	—		
琴平	—	—	34	—	—	40	—		

九州

都道府県	福岡								開局情報
リモコン番号	1	2	3	4	5	7	8		
放送局	九州朝日放送	NHK教育	NHK総合	RKB毎日放送	福岡放送	TVQ九州放送	テレビ西日本		
放送塔									
福岡	31	22	28	30	32	26	34		
北九州	31	42	40	30	32	27	29		
久留米	31	13	17	30	21	26	29		
大牟田	31	13	17	30	21	26	29		
行橋[V]	31	42	40	30	32	27	29		
宗像	23	22	28	24	20	26	18		
糸島[V]	31	22	28	30	32	26	34		
須恵	23	22	28	30	43	26	34		
黒木	15	20	23	24	32	27	18		
北九州田野浦	22	48	37	14	36	19	34		
北九州吉田	22	34	48	14	15	17	25		
苅田[V]	44	33	50	24	21	52	39		
鞍手[V]	31	42	40	30	32	27	29		
杷木[V]	31	13	17	30	21	27	29		
南大牟田[V]	31	13	17	30	21	26	29		
後藤寺	31	42	40	30	32	26	29		
嘉穂	31	42	40	30	21	26	29		
筑前山田	31	13	17	30	21	26	29		
宝珠山	37	47	28	49	32	26	34		
早良[V]	41	43	38	36	20	35	18		
太宰府[V]	23	49	38	36	20	35	18		
大河内	31	23	50	30	32	27	29		
築城	44	37	45	14	21	17	15		
寺内[V]	22	48	50	43	44	19	49		
呼野	41	37	36	24	15	19	39		
黒木谷[V]	15	20	23	24	32	27	18		
筑後矢部	16	22	40	24	43	19	34		
上隴[V]	16	22	40	41	43	19	34		
瀬田[V]	31	42	40	30	32	27	29		
北九州丸山	31	42	40	30	32	27	29		
松ヶ江[V]	31	42	40	24	47	27	29		
藤松	23	42	35	30	37	19	46		
小竹[V]	31	42	40	30	32	46	44		
北九州伊川[V]	38	51	48	37	15	28	45		
星野	16	22	40	25	43	19	34		
八女山内[V]	16	22	40	25	43	19	34		
甘木千手	38	22	28	36	37	43	34		
戸切	48	38	37	45	44	46	49		
小峠[V]	31	42	40	30	32	27	29		
飯塚南[V]	41	49	25	39	43	46	38		
下三緒[V]	41	42	36	39	32	27	29		

都道府県	福岡								開局情報
リモコン番号	1	2	3	4	5	7	8		
放送局	九州朝日放送	NHK教育	NHK総合	RKB毎日放送	福岡放送	TVQ九州放送	テレビ西日本		
放送塔									
豊津[V]	44	33	36	22	47	52	39		
玄海北	31	22	50	30	44	26	34		
深江[V]	42	50	52	41	46	35	43		
香春	44	22	15	48	37	28	34		
飯塚高雄	44	22	15	33	37	38	34		
若松[V]	31	42	34	30	32	27	29		
立花兼松[V]	37	20	23	24	32	27	34		
筑前宮田	16	13	14	24	20	15	18		
立花口[V]	31	22	28	30	32	26	34		
北九州小石[V]	31	42	34	30	32	27	29		
上毛唐原	31	33	36	30	32	27	29		
上毛土佐井	31	33	36	30	32	27	29		
北九州黒川	—	44	43	—	—	—	—		
北九州戸畑	—	42	34	—	—	—	—		
北九州牧山[V]	—	42	34	—	—	—	—		
上三緒	31	42	40	30	32	27	29		
嘉穂庄内	37	49	25	14	43	46	19		
才田	44	20	15	33	24	35	38		
嘉麻平	37	49	36	23	16	35	18		
豊前中村	44	33	36	24	21	41	39		
北九州谷町	—	42	37	—	—	—	—		
豊前大村	44	33	36	24	21	41	39		
大牟田甘木	—	50	—	—	—	—	—		
久留米東	—	50	46	—	—	—	—		
岡垣	—	—	37	—	—	—	—		
添田	—	—	36	—	—	—	—		
西浦	23	40	42	19	37	46	18		

都道府県	佐賀			開局情報
リモコン番号	1	2	3	
放送局	NHK総合	NHK教育	サガテレビ	
放送塔				
佐賀	33	25	44	
伊万里	33	25	44	
唐津	33	25	44	
城内(NHK城内局)	33	25	—	
佐賀北郷(STS城内)	—	—	44	
佐賀北郷(NHKの山)	33	25	—	
肥前有田	33	25	44	
武雄[V]	33	25	44	
呼子	33	25	44	
嬉野	24	28	39	
多久	15	18	20	
江北[V]	15	18	20	
小城[V]	46	48	52	
大和川上[V]	35	32	—	
肥前大和	20	23	35	
有明深浦	27	32	37	
西有田	36	43	23	
肥前高串[V]	17	25	21	
伊万里黒川	28	32	24	
東脊振松原[V]	51	52	48	
多久納所[V]	15	23	27	
肥前大浦	29	30	26	
仁比山	—	—	27	
基山城戸[V]	47	51	—	
基山宮脇	47	51	—	
基山園部[V]	18	20	—	
太良大浦[V]	52	46	27	
埴田	35	32	15	
肥前富士	38	39	40	
肥前玄海	46	48	—	
唐津湊	14	17	—	

都道府県	大分					開局情報
リモコン番号	1	2	3	4	5	
放送局	NHK総合	NHK教育	大分放送	テレビ大分	大分朝日放送	
放送塔						
大分	15	14	22	34	32	
野津原[V]	15	14	22	34	32	
大分東[V]	15	14	22	34	32	
玖珠	15	23	22	25	42	
三重	17	16	29	26	18	
中津	15	14	22	34	25	
佐伯	15	14	22	26	18	
日田	15	20	16	25	33	
西日田	15	20	39	25	33	
国東	15	14	22	47	42	
津久見	17	30	40	26	18	
臼杵	15	14	22	26	18	
西玖珠	29	30	28	31	19	
庄内	38	14	37	34	33	
湯布院	17	20	29	31	33	
津久見南	44	52	46	35	42	
安心院	44	52	28	26	47	
竹田	15	14	13	25	23	
安岐中央[V]	45	38	28	41	42	
竹中	38	50	39	43	—	
西屋敷[V]	21	43	28	19	—	
千歳	47	20	22	34	—	
九重	17	20	13	39	33	
山国	18	38	28	40	—	
緒方	38	20	46	34	48	
本耶馬溪[V]	49	38	46	47	—	
犬飼	47	20	13	35	—	
安岐朝来	31	40	28	26	—	
佐賀関[V]	44	30	40	26	—	
国見[V]	17	43	46	19	—	
湯平	19	20	29	31	33	
海添	35	51	29	20	31	
直入	36	52	22	48	19	
国東重藤[V]	39	38	28	31	—	
野津市[V]	23	51	49	47	31	
西庄内	49	39	37	47	41	
挾間谷	38	14	37	31	32	
挾間鬼崎	38	23	37	31	33	
竹田中央	51	39	37	35	41	
日出生	18	20	16	36	—	
東植田[V]	15	14	22	34	33	
久住白丹	45	43	37	35	—	
五馬	18	38	40	36	—	
耶馬溪津民	18	20	28	19	—	
玖珠森	21	14	16	26	24	
久住	45	43	39	34	—	
臼杵下江[V]	35	51	49	47	—	
大分西	39	43	38	45	41	
一尺屋[V]	47	51	46	48	—	
佐志生	35	51	46	48	—	
上津江	44	45	46	29	—	
前津江	29	51	13	36	—	
武蔵[V]	39	38	28	31	—	
豊後大田[V]	45	43	39	41	—	
竹田南	45	43	22	34	19	
天ヶ瀬出口[V]	29	41	46	39	—	
宇佐伴田	21	43	29	19	33	
東蒲江	25	23	33	42	—	
朝地戸崎	47	51	46	52	49	
蒲江	39	52	22	34	—	
香々地[V]	52	43	—	—	—	
大分桃園[V]	38	48	45	28	33	
耶馬溪神坂	29	30	28	31	—	
津久見千怒	44	52	46	35	42	
朝地[V]	47	51	46	52	49	
南院内	19	23	35	31	32	
豊後今市[V]	44	20	37	38	—	
山香若宮	37	38	28			

地上デジタル放送チャンネル一覧表

都道府県	宮崎				開局情報
	1	2	3	6	
リモコン番号					
放送局	NHK総合	NHK教育	テレビ宮崎	宮崎放送	
放送塔					
宮崎	14	13	16	15	
延岡	46	45	43	44	
串間	29	28	38	37	
日向	46	45	43	44	
高千穂	18	17	21	19	
真幸	29	28	31	30	
飯野	29	28	31	30	
日南	52	50	40	39	
北五ヶ瀬	45	34	22	16	
入郷	28	26	32	30	
東郷	18	17	20	19	
日向西郷	37	35	41	39	
青島	20	18	24	22	
串間本城	29	28	38	37	
五ヶ瀬	18	17	20	19	
北浦	41	37	51	49	
酒谷	21	19	27	23	
日南細田	14	13	16	15	
日之影	28	26	32	30	
須木	28	26	32	30	
日向八戸	27	25	31	29	
岩戸	27	25	31	29	
日南南郷	29	28	31	30	
串間市木	20	18	24	22	
日向北川	27	25	31	29	
北諸塚	22	21	24	23	
南諸塚	36	34	40	38	
椎葉	36	34	40	38	
宮崎内海	28	26	32	30	
郷之原	28	26	32	30	
浦城	20	18	24	22	
北延岡	28	26	32	30	
油津	45	43	49	47	
折生迫	20	18	24	22	
杉安	20	18	24	22	
高岡	20	18	24	22	
日向草場	32	36	34	38	
門川	32	31	34	33	
大王谷	32	31	34	33	
佐土原	28	26	24	30	
美々津	28	26	24	22	
神門	20	18	24	22	
北島浦	18	17	29	26	
南島浦	20	19	28	27	
平和が丘	28	26	32	30	
えびの[V]	45	43	49	47	
高鍋	28	26	32	30	

都道府県	長崎					開局情報
	1	2	3	5	8	
リモコン番号						
放送局	NHK総合	NHK教育	長崎放送	長崎国際テレビ	長崎文化放送	テレビ長崎
放送塔						
長崎	15	13	14	18	19	20
佐世保	42	40	22	16	38	34
諫早	15	51	23	18	45	20
南串山	15	13	14	18	19	20
島原	15	51	23	18	45	20
南有馬	15	13	14	18	19	20
福江	42	40	24	21	38	34
平戸	52	51	39	18	19	20
厳原[V]	36	49	28	45	52	20
郷ノ浦	36	49	41	45	38	20
松浦	52	51	37	18	19	35
有川	41	43	45	52	49	29
大瀬戸	27	37	35	18	19	20
東長崎	24	35	31	49	17	47
飯盛	24	41	23	49	45	47
矢上	24	41	23	49	45	47
外海	15	13	14	18	19	20
長与[V]	15	13	14	18	19	20
畝刈	47	49	30	44	36	33
松浦西	—	—	37	—	—	—
吉井	23	30	24	50	48	26
佐々	42	40	22	16	38	34
雲仙	50	36	41	28	49	47
相浦	42	40	22	16	38	34
世知原	42	40	22	16	38	34
江迎鹿町	41	43	24	33	27	26
長崎清石	15	13	14	18	19	20
波佐見[V]	24	29	32	47	45	41
松浦南	47	30	24	18	19	26
平戸中	50	46	24	18	19	48
平戸南	41	43	24	29	28	39
野母崎	48	51	43	45	36	32
奈摩	41	43	45	52	49	29
松浦福島	23	13	15	—	—	38
宇久	39	47	23	52	26	35
三井楽	41	43	45	50	46	23
早岐[V]	42	40	22	16	38	34
長崎北	15	13	14	18	19	20
長崎西山	15	13	14	18	19	20
佐世保日野	42	40	22	16	38	34
佐世保大野	23	30	21	36	33	32
佐世保赤崎	42	40	22	16	38	34
為石	39	43	23	—	—	45
長崎南	15	13	14	18	19	20
戸町	15	13	14	18	19	20
蚊焼[V]	39	43	26	52	45	28
阿翁	23	24	26	46	30	27
西彼大島	21	36	44	52	49	33
東彼杵	42	40	—	—	—	—
野母高浜	48	49	43	44	46	47
長崎平山[V]	42	40	41	47	33	34
富江	41	43	45	49	46	36
島原北	15	35	23	—	—	20
松浦鷹島[V]	23	13	15	—	—	38
北有馬東	31	33	35	43	39	37
北有馬西[V]	31	33	35	48	39	37
崎戸東	41	43	45	47	49	29
崎戸西	41	43	45	47	49	29
大島徳万	41	43	45	47	49	29
奈良尾	30	32	33	44	39	36
佐世保日宇	42	40	44	47	49	33
大瀬戸雪浦	15	13	—	—	—	—
南鹿町	28	13	14	18	19	25
有川北	21	25	37	27	33	20
御館山[V]	26	30	44	36	33	29
長崎茂木	39	40	23	31	30	26
加津佐	43	51	—	—	—	—
松浦東[V]	23	13	15	45	49	47
小値賀	39	47	23	52	26	35
小佐々楠泊	25	26	14	18	19	20
鬼木中尾	15	13	14	18	19	20
崎山	47	51	39	—	—	32
佐世保柚木	23	30	28	—	—	26

都道府県	熊本					開局情報
	1	2	3	4	5	
リモコン番号						
放送局	NHK総合	NHK教育	熊本放送	熊本県民テレビ	熊本朝日放送	テレビ熊本
放送塔						
熊本	28	24	41	47	49	42
人吉	17	25	18	20	21	19
水俣	20	40	26	30	31	27
牛深	20	13	26	30	28	27
南阿蘇[V]	20	18	21	25	27	23
阿蘇	28	24	43	47	48	42
阿蘇北	14	13	15	20	21	19
肥後小国	14	13	15	20	21	18
清和	39	38	40	46	48	35
蘇陽	15	13	41	47	49	43
矢部	15	13	18	25	27	20
三加和	28	24	41	47	49	42
砥用	29	31	40	46	39	38
菊水	27	25	33	46	48	35
三角	29	25	37	44	48	33
湯浦	43	48	41	47	49	42
芦北	19	13	18	17	15	14
立田山	14	13	26	21	15	27
波野	27	51	40	44	50	42
熊本託麻	29	25	40	46	30	18
玉名	28	24	41	47	49	42
玉東[V]	28	24	41	47	49	42
牛深魚貫	37	38	36	31	29	32
新和	20	40	26	37	31	27
崎津	23	24	34	29	35	28
河浦	19	13	18	17	15	14
苓北	28	24	41	47	49	36
天草	27	25	40	38	26	37
水上	28	27	29	31	32	30
鹿北	29	26	30	21	17	31
本渡北[V]	27	31	40	38	50	37
本渡[V]	29	23	48	21	50	45
有明上津浦	36	50	41	47	49	43
倉岳	28	24	41	47	49	42
栖本	14	13	18	21	15	19
御所浦[V]	19	13	18	21	15	14
泉	14	13	18	20	15	19
小川海東[V]	27	25	29	44	31	39
松島教良木[V]	37	39	40	44	45	43
御所浦風口	29	23	43	30	32	36
熊本春日	20	23	33	39	48	35
熊本西[V]	32	35	36	45	50	38
津奈木	23	13	18	17	15	14
大矢野北	27	26	30	39	40	32
牛深内の原	44	41	43	46	45	42
牛深須口	43	40	41	37	39	33
牛深真浦	43	48	41	37	39	33
樋島	14	13	15	19	21	18
二瀬本	28	24	29	31	33	42
水俣西	35	33	17	23	25	21
大矢野湯島[V]	27	25	45	44	48	33
牛深浅海	45	43	41	37	39	35
牛深深海	22	16	28	37	39	33
南関[V]	35	27	37	48	50	46
牛深山の浦	14	13	15	21	25	19
本渡本町	25	13	18	19	15	14
本渡下河内[V]	25	13	18	19	15	14
宮田	28	24	41	47	49	42
大矢野南[V]	29	31	21	17	40	35
水俣東	16	13	18	24	15	14
小島[V]	28	24	41	47	49	42
牛深茂車	41	39	43	47	49	45
津奈木赤崎	33	35	39	46	48	44
松合[V]	33	24	37	48	50	46
松尾西	26	30	34	40	43	37

■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

都道府県	鹿児島								開局情報
リモコン番号	1	2	3	4	5	8			
放送局	南日本放送	NHK教育	NHK総合	鹿児島読売テレビ	鹿児島放送	鹿児島テレビ			
鹿児島	40	18	34	29	36	42			
鹿屋	43	17	22	49	41	47			
枕崎	20	24	22	39	41	37			
阿久根[V]	25	13	15	19	14	21			
蒲生	20	24	22	26	41	47			
大口	25	24	22	19	41	21			
串木野	16	13	15	19	14	21			
南種子	16	13	15	17	14	18			
中之島	40	20	22	30	34	38			
名瀬	16	13	15	17	14	18			
瀬戸内	21	20	22	30	31	29			
徳之島	16	13	15	17	14	18			
知名	21	20	22	25	24	23			
瀬田	16	13	15	45	14	35			
薩摩出水[V]	38	33	29	43	50	36			
川床[V]	44	48	52	46	50	45			
長島北	28	42	46	18	44	34			
長島南	42	38	31	32	24	36			
志布志	20	18	23	45	39	21			
財部	40	18	37	29	39	42			
川内永利	27	33	28	26	31	37			
末吉	20	24	23	26	19	21			
伊集院	16	13	15	19	14	21			
吉松	27	43	45	18	17	23			
種子島	25	28	23	19	27	21			
東市来	25	44	35	28	48	23			
根占	16	13	15	23	14	21			
阿久根西目	31	30	32	17	23	29			
牧園	49	45	46	43	52	48			
大隅	20	24	23	26	19	21			
山川	40	18	34	29	36	42			
小野	40	18	34	23	36	42			
日当山	25	23	27	—	—	21			
喜界	28	52	51	32	36	34			
与論	30	29	37	33	35	31			
大口北	52	50	48	51	41	38			
内之浦	34	29	25	41	36	42			
田代	20	17	22	26	24	27			
坊津南	16	13	15	18	17	14			
横川古城[V]	38	49	50	34	52	36			
輝北	—	24	23	—	—	—			
始良	49	27	45	19	43	21			
大隅松山	37	29	34	—	—	32			
鹿児島千年[V]	21	24	22	25	14	16			
知覧	43	44	48	49	46	47			
枕崎木原	43	50	48	46	44	47			
市比野	27	33	28	39	31	37			
吹上永吉	43	45	44	46	28	27			
重富	—	27	45	—	—	—			
大隅横川	17	28	27	18	30	29			
大口西	26	36	27	—	—	34			
伊集院北[V]	33	17	23	—	—	31			
伊集院東[V]	39	33	35	31	41	37			
伊集院野田	39	41	35	20	22	37			
吹上北	16	13	15	17	14	27			
長島蔵之元[V]	25	14	15	33	19	21			
名瀬北	21	20	22	29	31	33			
赤尾木	50	52	48	33	49	19			
名瀬朝仁	45	43	47	23	27	49			
名瀬小宿	37	33	31	29	36	35			
笠利南	21	20	22	29	27	31			
長島小浜	43	14	15	51	23	35			
長島浜瀬	23	14	15	17	24	35			
万膳	18	27	34	32	30	29			
鹿屋西[V]	46	19	23	45	36	42			
安房	32	35	34	30	33	31			
横川山ヶ野[V]	26	28	27	32	30	29			
一湊	40	29	34	30	32	36			
竜ヶ水	—	31	17	—	—	—			
与路	16	13	15	17	14	18			
田皆	30	28	41	—	—	29			
大和南	33	35	36	—	—	37			
大和北	21	20	22	30	31	29			
宇検北	51	25	23	50	27	28			
宇検南	39	49	47	45	43	41			
天城	34	36	32	—	—	38			
山	39	40	42	52	49	41			
面縄	39	26	27	—	—	41			
笠利	39	41	43	33	35	37			

優良住宅用品 一覧表

NHK共同受信施設仕様標準機器 一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録 一覧表

参考資料

沖縄

都道府県	沖縄								開局情報
リモコン番号	1	2	3	5	8				
放送局	NHK総合	NHK教育	琉球放送	琉球朝日放送	沖縄テレビ				
沖縄	17	13	14	16	15				
今帰仁	38	40	34	42	32				
久米島	33	25	30	32	31				
佐敷	36	25	30	33	31				
石垣	26	24	33	36	35				
平良	17	13	14	16	15				
多良間	22	18	43	47	45				
本部	46	45	48	51	50				
沖縄石川	36	25	30	33	31				
久米島東	20	19	21	23	22				
川平	22	18	19	21	20				
祖納	17	13	32	48	42				
具志川	19	25	30	23	21				
与那国	36	45	17	47	35				
内道	19	18	20	22	21				
宜野湾	21	19	44	48	46				
胡屋	36	25	30	33	31				
東江	20	19	21	23	22				
数久田	45	36	47	51	49				
呉我	45	36	47	51	49				
運天原	45	44	46	51	50				
恩納	19	25	30	23	21				
伊是名東	45	44	26	19	30				
伊是名西	37	39	31	35	33				
高原	36	25	30	33	31				
辺土名	45	44	46	50	48				
志喜屋	20	19	21	23	22				
北中城	34	32	38	42	40				
辺野古	37	35	39	43	41				
南大東	32	37	34	38	36				
大度	20	19	21	23	22				
北大東	42	40	44	48	46				

■ ミッドバンド

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
C13	108~114	111	109.25	113.75
C14	114~120	117	115.25	119.75
C15	120~126	123	121.25	125.75
C16	126~132	129	127.25	131.75

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
C17	132~138	135	133.25	137.75
C18	138~144	141	139.25	143.75
C19	144~150	147	145.25	149.75
C20	150~156	153	151.25	155.75

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
C21	156~162	159	157.25	161.75
C22	164~170	167	165.25	169.75

■ スーパーハイバンド

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
C23	222~228	225	223.25	227.75
C24※	230~236	233	231.25	235.75
C25※	236~242	239	237.25	241.75
C26※	242~248	245	243.25	247.75
C27※	248~254	251	249.25	253.75
C28	252~258	255	253.25	257.75
C29	258~264	261	259.25	263.75
C30	264~270	267	265.25	269.75
C31	270~276	273	271.25	275.75
C32	276~282	279	277.25	281.75
C33	282~288	285	283.25	287.75
C34	288~294	291	289.25	293.75
C35	294~300	297	295.25	299.75
C36	300~306	303	301.25	305.75

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
C37	306~312	309	307.25	311.75
C38	312~318	315	313.25	317.75
C39	318~324	321	319.25	323.75
C40	324~330	327	325.25	329.75
C41	330~336	333	331.25	335.75
C42	336~342	339	337.25	341.75
C43	342~348	345	343.25	347.75
C44	348~354	351	349.25	353.75
C45	354~360	357	355.25	359.75
C46	360~366	363	361.25	365.75
C47	366~372	369	367.25	371.75
C48	372~378	375	373.25	377.75
C49	378~384	381	379.25	383.75
C50	384~390	387	385.25	389.75

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
C51	390~396	393	391.25	395.75
C52	396~402	399	397.25	401.75
C53	402~408	405	403.25	407.75
C54	408~414	411	409.25	413.75
C55	414~420	417	415.25	419.75
C56	420~426	423	421.25	425.75
C57	426~432	429	427.25	431.75
C58	432~438	435	433.25	437.75
C59	438~444	441	439.25	443.75
C60	444~450	447	445.25	449.75
C61	450~456	453	451.25	455.75
C62	456~462	459	457.25	461.75
C63	462~468	465	463.25	467.75

※デジタルの場合 [周波数範囲 (MHz)] C24 : 228~234、C25 : 234~240、C26 : 240~246、C27 : 246~252

■ UHF放送バンド

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
13	470~476	473	471.25	475.75
14	476~482	479	477.25	481.75
15	482~488	485	483.25	487.75
16	488~494	491	489.25	493.75
17	494~500	497	495.25	499.75
18	500~506	503	501.25	505.75
19	506~512	509	507.25	511.75
20	512~518	515	513.25	517.75
21	518~524	521	519.25	523.75
22	524~530	527	525.25	529.75
23	530~536	533	531.25	535.75
24	536~542	539	537.25	541.75
25	542~548	545	543.25	547.75
26	548~554	551	549.25	553.75
27	554~560	557	555.25	559.75
28	560~566	563	561.25	565.75
29	566~572	569	567.25	571.75

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
30	572~578	575	573.25	577.75
31	578~584	581	579.25	583.75
32	584~590	587	585.25	589.75
33	590~596	593	591.25	595.75
34	596~602	599	597.25	601.75
35	602~608	605	603.25	607.75
36	608~614	611	609.25	613.75
37	614~620	617	615.25	619.75
38	620~626	623	621.25	625.75
39	626~632	629	627.25	631.75
40	632~638	635	633.25	637.75
41	638~644	641	639.25	643.75
42	644~650	647	645.25	649.75
43	650~656	653	651.25	655.75
44	656~662	659	657.25	661.75
45	662~668	665	663.25	667.75
46	668~674	671	669.25	673.75

チャンネル番号	周波数範囲 (MHz)	中心周波数 (MHz)	映像周波数 (MHz)	音声周波数 (MHz)
47	674~680	677	675.25	679.75
48	680~686	683	681.25	685.75
49	686~692	689	687.25	691.75
50	692~698	695	693.25	697.75
51	698~704	701	699.25	703.75
52	704~710	707	705.25	709.75

■ SHF放送バンド

チャンネル番号	周波数範囲 (GHz)	中心周波数 (GHz)	映像周波数 (GHz)	音声周波数 (GHz)
63	12.092~12.098	12.095	12.09325	12.09775
64	12.098~12.104	12.101	12.09925	12.10375
65	12.104~12.110	12.107	12.10525	12.10975
66	12.110~12.116	12.113	12.11125	12.11575
67	12.116~12.122	12.119	12.11725	12.12175
68	12.122~12.128	12.125	12.12325	12.12775

チャンネル番号	周波数範囲 (GHz)	中心周波数 (GHz)	映像周波数 (GHz)	音声周波数 (GHz)
69	12.128~12.134	12.131	12.12925	12.13375
70	12.134~12.140	12.137	12.13525	12.13975
71	12.140~12.146	12.143	12.14125	12.14575
72	12.146~12.152	12.149	12.14725	12.15175
73	12.152~12.158	12.155	12.15325	12.15775
74	12.158~12.164	12.161	12.15925	12.16375

チャンネル番号	周波数範囲 (GHz)	中心周波数 (GHz)	映像周波数 (GHz)	音声周波数 (GHz)
75	12.164~12.170	12.167	12.16525	12.16975
76	12.170~12.176	12.173	12.17125	12.17575
77	12.176~12.182	12.179	12.17725	12.18175
78	12.182~12.188	12.185	12.18325	12.18775
79	12.188~12.194	12.191	12.18925	12.19375
80	12.194~12.200	12.197	12.19525	12.19975

■ 衛星放送チャンネル

BS

偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		コンバーター出力周波数 (MHz)	
		周波数範囲	中心周波数	局発10.678GHz	
				周波数範囲	中心周波数
右旋	BS-1	11.71023~11.74473	11.72748	1032.23~1066.73	1049.48
	BS-3	11.74859~11.78309	11.76584	1070.59~1105.09	1087.84
	BS-5	11.78695~11.82145	11.80420	1108.95~1143.45	1126.20
	BS-7	11.82531~11.85981	11.84256	1147.31~1181.81	1164.56
	BS-9	11.86367~11.89817	11.88092	1185.67~1220.17	1202.92
	BS-11	11.90203~11.93653	11.91928	1224.03~1258.53	1241.28
	BS-13	11.94039~11.97489	11.95764	1262.39~1296.89	1279.64
	BS-15	11.97875~12.01325	11.99600	1300.75~1335.25	1318.00
	BS-17	12.01711~12.05161	12.03436	1339.11~1373.61	1356.36
	BS-19	12.05547~12.08997	12.07272	1377.47~1411.97	1394.72
	BS-21	12.09383~12.12833	12.11108	1415.83~1450.33	1433.08
BS-23	12.13219~12.16669	12.14944	1454.19~1488.69	1471.44	

■ 通信衛星チャンネル

110°CS

N-SAT-110

偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		CSコンバーター出力周波数 (MHz)	
		周波数範囲	中心周波数	10.678GHz	
				周波数範囲	中心周波数
左旋	ND1	12.25375~12.28825	12.271	1575.75~1610.25	1593
	ND3	12.29375~12.32825	12.311	1615.75~1650.25	1633
	ND5	12.33375~12.36825	12.351	1655.75~1690.25	1673
	ND7	12.37375~12.40825	12.391	1695.75~1730.25	1713
	ND9	12.41375~12.44825	12.431	1735.75~1770.25	1753
	ND11	12.45375~12.48825	12.471	1775.75~1810.25	1793
	ND13	12.49375~12.52825	12.511	1815.75~1850.25	1833
	ND15	12.53375~12.56825	12.551	1855.75~1890.25	1873
	ND17	12.57375~12.60825	12.591	1895.75~1930.25	1913
	ND19	12.61375~12.64825	12.631	1935.75~1970.25	1953
	ND21	12.65375~12.68825	12.671	1975.75~2010.25	1993
	ND23	12.69375~12.72825	12.711	2015.75~2050.25	2033
	ND2	12.27375~12.30825	12.291	1595.75~1630.25	1613
右旋	ND4	12.31375~12.34825	12.331	1635.75~1670.25	1653
	ND6	12.35375~12.38825	12.371	1675.75~1710.25	1693
	ND8	12.39375~12.42825	12.411	1715.75~1750.25	1733
	ND10	12.43375~12.46825	12.451	1755.75~1790.25	1773
	ND12	12.47375~12.50825	12.491	1795.75~1830.25	1813
	ND14	12.51375~12.54825	12.531	1835.75~1870.25	1853
	ND16	12.55375~12.58825	12.571	1875.75~1910.25	1893
	ND18	12.59375~12.62825	12.611	1915.75~1950.25	1933
	ND20	12.63375~12.66825	12.651	1955.75~1990.25	1973
	ND22	12.67375~12.70825	12.691	1995.75~2030.25	2013
	ND24	12.71375~12.74825	12.731	2035.75~2070.25	2053

※4K・8K放送が開始された時の衛星放送チャンネル他は、P.279～P.280を参照。

BS放送のテレビ番組配列表

平成28年 5月 現在

トランスポンダ番号	IFの中心周波数 (MHz)	番組名	トランスポンダ番号	IFの中心周波数 (MHz)	番組名
BS-1	1049.48	BS朝日 BS-TBS	BS-15	1318.00	NHK BS1 NHK BSプレミアム
BS-3	1087.84	WOWOWプライム BS Japan	BS-17	1356.36	4K・8K試験放送開始予定
BS-5	1126.20	WOWOWライブ WOWOWシネマ	BS-19	1394.72	グリーンチャンネル J SPORTS1 J SPORTS2
BS-7	1164.56	スター・チャンネル2 スター・チャンネル3 BSアニマックス ディズニー・チャンネル	BS-21	1433.08	イマジカ BS・映画 J SPORTS3 J SPORTS4
BS-9	1202.92	BS11 スター・チャンネル1 TwellIV	BS-23	1471.44	BS釣りビジョン BS日本映画専門チャンネル Dlife
BS-11	1241.28	FOXスポーツ&エンターテイメント BSスカパー! 放送大学			
BS-13	1279.64	BS日テレ BSフジ			

■ 通信衛星チャンネル

SCC-B2号

通信サービス

偏波	トランスポンダ番 号	受信周波数 (GHz)		CSコンバーター出力周波数 (MHz)			
		周波数範囲	中心周波数	局発11.3GHz		局発11.2GHz	
				周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数
垂 直	1	12.272~12.308	12.29	972~1008	990	1072~1108	1090
	2	12.312~12.348	12.33	1012~1048	1030	1112~1148	1130
	3	12.352~12.388	12.37	1052~1088	1070	1152~1188	1170
	4	12.392~12.428	12.41	1092~1128	1110	1192~1228	1210
	5	12.432~12.468	12.45	1132~1168	1150	1232~1268	1250
	6	12.472~12.508	12.49	1172~1208	1190	1272~1308	1290
	7	12.512~12.548	12.53	1212~1248	1230	1312~1348	1330
	8	12.552~12.588	12.57	1252~1288	1270	1352~1388	1370
	9	12.592~12.628	12.61	1292~1328	1310	1392~1428	1410
	10	12.632~12.668	12.65	1332~1368	1350	1432~1468	1450
	11	12.672~12.708	12.69	1372~1408	1390	1472~1508	1490
	12	12.712~12.748	12.73	1412~1448	1430	1512~1548	1530
水 平	13	12.292~12.328	12.31	992~1028	1010	1092~1128	1110
	14	12.332~12.368	12.35	1032~1068	1050	1132~1168	1150
	15	12.372~12.408	12.39	1072~1108	1090	1172~1208	1190
	16	12.412~12.448	12.43	1112~1148	1130	1212~1248	1230
	17	12.452~12.488	12.47	1152~1188	1170	1252~1288	1270
	18	12.492~12.528	12.51	1192~1228	1210	1292~1328	1310
	19	12.532~12.568	12.55	1232~1268	1250	1332~1368	1350
	20	12.572~12.608	12.59	1272~1308	1290	1372~1408	1390
	21	12.612~12.648	12.63	1312~1348	1330	1412~1448	1430
	22	12.652~12.688	12.67	1352~1388	1370	1452~1488	1470
	23	12.692~12.728	12.71	1392~1428	1410	1492~1528	1510

優良住宅部 一覧表

NHK共同受信施設仕様準拠機器 一覧表

SCC-C2号

通信サービス

偏波	トランスポンダ番 号	受信周波数 (GHz)		CSコンバーター出力周波数 (MHz)			
		周波数範囲	中心周波数	局発11.3GHz		局発11.2GHz	
				周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数
水 平	D1	12.293~12.347	12.32	993~1047	1020	1093~1147	1120
	D2	12.353~12.407	12.38	1053~1107	1080	1153~1207	1180
	D3	12.412~12.448	12.43	1112~1148	1130	1212~1248	1230
	D4	12.452~12.488	12.47	1152~1188	1170	1252~1288	1270
	D5	12.5095~12.5365	12.523	1209.5~1236.5	1223	1309.5~1336.5	1323
	D6	12.5395~12.5665	12.553	1239.5~1266.5	1253	1339.5~1366.5	1353
	D7	12.5695~12.5965	12.583	1269.5~1296.5	1283	1369.5~1396.5	1383
	D8	12.5995~12.6265	12.613	1299.5~1326.5	1313	1399.5~1426.5	1413
	D9	12.6295~12.6565	12.643	1329.5~1356.5	1343	1429.5~1456.5	1443
	D10	12.6595~12.6865	12.673	1359.5~1386.5	1373	1459.5~1486.5	1473
	D11	12.6895~12.7165	12.703	1389.5~1416.5	1403	1489.5~1516.5	1503
	D12	12.7195~12.7465	12.733	1419.5~1446.5	1433	1519.5~1546.5	1533
垂 直	D13	12.293~12.347	12.32	993~1047	1020	1093~1147	1120
	D14	12.353~12.407	12.38	1053~1107	1080	1153~1207	1180
	D15	12.412~12.448	12.43	1112~1148	1130	1212~1248	1230
	D16	12.452~12.488	12.47	1152~1188	1170	1252~1288	1270
	D17	12.4945~12.5215	12.508	1194.5~1221.5	1208	1294.5~1321.5	1308
	D18	12.5245~12.5515	12.538	1224.5~1251.5	1238	1324.5~1351.5	1338
	D19	12.5545~12.5815	12.568	1254.5~1281.5	1268	1354.5~1381.5	1368
	D20	12.5845~12.6115	12.598	1284.5~1311.5	1298	1384.5~1411.5	1398
	D21	12.6145~12.6415	12.628	1314.5~1341.5	1328	1414.5~1441.5	1428
	D22	12.6445~12.6715	12.658	1344.5~1371.5	1358	1444.5~1471.5	1458
	D23	12.6745~12.7015	12.688	1374.5~1401.5	1388	1474.5~1501.5	1488
	D24	12.7045~12.7315	12.718	1404.5~1431.5	1418	1504.5~1531.5	1518

デジタルハイビジョン受信マーク登録 一覧表

参考資料

■ 通信衛星チャンネル

JCSAT-3A号

通信サービス

スカパープレミアムサービス

偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		CSコンバーター出力周波数 (MHz)					
		周波数範囲	中心周波数	局発11.3GHz		局発11.2GHz		局発10.678GHz	
				周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数
垂直	K-1 (JD17)	12.25025~12.28625	12.26825	950.25~986.25	968.25	1050.25~1086.25	1068.25	1572.25~1608.25	1590.25
	K-3 (JD19)	12.29025~12.32625	12.30825	990.25~1026.25	1008.25	1090.25~1126.25	1108.25	1612.25~1648.25	1630.25
	K-5 (JD21)	12.33025~12.36625	12.34825	1030.25~1066.25	1048.25	1130.25~1166.25	1148.25	1652.25~1688.25	1670.25
	K-7 (JD23)	12.37025~12.40625	12.38825	1070.25~1106.25	1088.25	1170.25~1206.25	1188.25	1692.25~1728.25	1710.25
	K-9 (JD25)	12.41025~12.44625	12.42825	1110.25~1146.25	1128.25	1210.25~1246.25	1228.25	1732.25~1768.25	1750.25
	K-11 (JD27)	12.45025~12.48625	12.46825	1150.25~1186.25	1168.25	1250.25~1286.25	1268.25	1772.25~1808.25	1790.25
	K-13 (JD1)	12.49475~12.52175	12.50825	1194.75~1221.75	1208.25	1294.75~1321.75	1308.25	1816.75~1843.75	1830.25
	K-15 (JD3)	12.52475~12.55175	12.53825	1224.75~1251.75	1238.25	1324.75~1351.75	1338.25	1846.75~1873.75	1860.25
	K-17 (JD5)	12.55475~12.58175	12.56825	1254.75~1281.75	1268.25	1354.75~1381.75	1368.25	1876.75~1903.75	1890.25
	K-19 (JD7)	12.58475~12.61175	12.59825	1284.75~1311.75	1298.25	1384.75~1411.75	1398.25	1906.75~1933.75	1920.25
	K-21 (JD9)	12.61475~12.64175	12.62825	1314.75~1341.75	1328.25	1414.75~1441.75	1428.25	1936.75~1963.75	1950.25
	K-23 (JD11)	12.64475~12.67175	12.65825	1344.75~1371.75	1358.25	1444.75~1471.75	1458.25	1966.75~1993.75	1980.25
	K-25 (JD13)	12.67475~12.70175	12.68825	1374.75~1401.75	1388.25	1474.75~1501.75	1488.25	1996.75~2023.75	2010.25
	K-27 (JD15)	12.70475~12.73175	12.71825	1404.75~1431.75	1418.25	1504.75~1531.75	1518.25	2026.75~2053.75	2040.25
	K-2 (JD18)	12.27025~12.30625	12.28825	970.25~1006.25	988.25	1070.25~1106.25	1088.25	1592.25~1628.25	1610.25
K-4 (JD20)	12.31025~12.34625	12.32825	1010.25~1046.25	1028.25	1110.25~1146.25	1128.25	1632.25~1668.25	1650.25	
K-6 (JD22)	12.35025~12.38625	12.36825	1050.25~1086.25	1068.25	1150.25~1186.25	1168.25	1672.25~1708.25	1690.25	
K-8 (JD24)	12.39025~12.42625	12.40825	1090.25~1126.25	1108.25	1190.25~1226.25	1208.25	1712.25~1748.25	1730.25	
K-10 (JD26)	12.43025~12.46625	12.44825	1130.25~1166.25	1148.25	1230.25~1266.25	1248.25	1752.25~1788.25	1770.25	
K-12 (JD28)	12.47025~12.50625	12.48825	1170.25~1206.25	1188.25	1270.25~1306.25	1288.25	1792.25~1828.25	1810.25	
K-14 (JD2)	12.50975~12.53675	12.52325	1209.75~1236.75	1223.25	1309.75~1336.75	1323.25	1831.75~1858.75	1845.25	
K-16 (JD4)	12.53975~12.56675	12.55325	1239.75~1266.75	1253.25	1339.75~1366.75	1353.25	1861.75~1888.75	1875.25	
K-18 (JD6)	12.56975~12.59675	12.58325	1269.75~1296.75	1283.25	1369.75~1396.75	1383.25	1891.75~1918.75	1905.25	
K-20 (JD8)	12.59975~12.62675	12.61325	1299.75~1326.75	1313.25	1399.75~1426.75	1413.25	1921.75~1948.75	1935.25	
K-22 (JD10)	12.62975~12.65675	12.64325	1329.75~1356.75	1343.25	1429.75~1456.75	1443.25	1951.75~1978.75	1965.25	
K-24 (JD12)	12.65975~12.68675	12.67325	1359.75~1386.75	1373.25	1459.75~1486.75	1473.25	1981.75~2008.75	1995.25	
K-26 (JD14)	12.68975~12.71675	12.70325	1389.75~1416.75	1403.25	1489.75~1516.75	1503.25	2011.75~2038.75	2025.25	
K-28 (JD16)	12.71975~12.74675	12.73325	1419.75~1446.75	1433.25	1519.75~1546.75	1533.35	2041.75~2068.75	2055.25	

JCSAT-4B号

通信サービス

スカパープレミアムサービス

偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		CSコンバーター出力周波数 (MHz)					
		周波数範囲	中心周波数	局発11.3GHz		局発11.2GHz		局発10.678GHz	
				周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数
垂直	K-1	12.2545~12.2815	12.268	954.5~981.5	968	1054.5~1081.5	1068	1576.5~1603.5	1590
	K-3	12.2845~12.3115	12.298	984.5~1011.5	998	1084.5~1111.5	1098	1606.5~1633.5	1620
	K-5	12.3145~12.3415	12.328	1014.5~1041.5	1028	1114.5~1141.5	1128	1636.5~1663.5	1650
	K-7	12.3445~12.3715	12.358	1044.5~1071.5	1058	1144.5~1171.5	1158	1666.5~1693.5	1680
	K-9	12.3745~12.4015	12.388	1074.5~1101.5	1088	1174.5~1201.5	1188	1696.5~1723.5	1710
	K-11	12.4045~12.4315	12.418	1104.5~1131.5	1118	1204.5~1231.5	1218	1726.5~1753.5	1740
	K-13	12.4345~12.4615	12.448	1134.5~1161.5	1148	1234.5~1261.5	1248	1756.5~1783.5	1770
	K-15	12.4645~12.4915	12.478	1164.5~1191.5	1178	1264.5~1291.5	1278	1786.5~1813.5	1800
	K-17 (JD1)	12.4945~12.5215	12.508	1194.5~1221.5	1208	1294.5~1321.5	1308	1816.5~1843.5	1830
	K-19 (JD3)	12.5245~12.5515	12.538	1224.5~1251.5	1238	1324.5~1351.5	1338	1846.5~1873.5	1860
	K-21 (JD5)	12.5545~12.5815	12.568	1254.5~1281.5	1268	1354.5~1381.5	1368	1876.5~1903.5	1890
	K-23 (JD7)	12.5845~12.6115	12.598	1284.5~1311.5	1298	1384.5~1411.5	1398	1906.5~1933.5	1920
	K-25 (JD9)	12.6145~12.6415	12.628	1314.5~1341.5	1328	1414.5~1441.5	1428	1936.5~1963.5	1950
	K-27 (JD11)	12.6445~12.6715	12.658	1344.5~1371.5	1358	1444.5~1471.5	1458	1966.5~1993.5	1980
	K-29 (JD13)	12.6745~12.7015	12.688	1374.5~1401.5	1388	1474.5~1501.5	1488	1996.5~2023.5	2010
K-31 (JD15)	12.7045~12.7315	12.718	1404.5~1431.5	1418	1504.5~1531.5	1518	2026.5~2053.5	2040	
水平	K-2	12.2695~12.2965	12.283	969.5~996.5	983	1069.5~1096.5	1083	1591.5~1618.5	1605
	K-4	12.2995~12.3265	12.313	999.5~1026.5	1013	1099.5~1126.5	1113	1621.5~1648.5	1635
	K-6	12.3295~12.3565	12.343	1029.5~1056.5	1043	1129.5~1156.5	1143	1651.5~1678.5	1665
	K-8	12.3595~12.3865	12.373	1059.5~1086.5	1073	1159.5~1186.5	1173	1681.5~1708.5	1695
	K-10	12.3895~12.4165	12.403	1089.5~1116.5	1103	1189.5~1216.5	1203	1711.5~1738.5	1725
	K-12	12.4195~12.4465	12.433	1119.5~1146.5	1133	1219.5~1246.5	1233	1741.5~1768.5	1755
	K-14	12.4495~12.4765	12.463	1149.5~1176.5	1163	1249.5~1276.5	1263	1771.5~1798.5	1785
	K-16	12.4795~12.5065	12.493	1179.5~1206.5	1193	1279.5~1306.5	1293	1801.5~1828.5	1815
	K-18 (JD2)	12.5095~12.5365	12.523	1209.5~1236.5	1223	1309.5~1336.5	1323	1831.5~1858.5	1845
	K-20 (JD4)	12.5395~12.5665	12.553	1239.5~1266.5	1253	1339.5~1366.5	1353	1861.5~1888.5	1875
	K-22 (JD6)	12.5695~12.5965	12.583	1269.5~1296.5	1283	1369.5~1396.5	1383	1891.5~1918.5	1905
	K-24 (JD8)	12.5995~12.6265	12.613	1299.5~1326.5	1313	1399.5~1426.5	1413	1921.5~1948.5	1935
	K-26 (JD10)	12.6295~12.6565	12.643	1329.5~1356.5	1343	1429.5~1456.5	1443	1951.5~1978.5	1965
	K-28 (JD12)	12.6595~12.6865	12.673	1359.5~1386.5	1373	1459.5~1486.5	1473	1981.5~2008.5	1995
	K-30 (JD14)	12.6895~12.7165	12.703	1389.5~1416.5	1403	1489.5~1516.5	1503	2011.5~2038.5	2025
K-32 (JD16)	12.7195~12.7465	12.733	1419.5~1446.5	1433	1519.5~1546.5	1533	2041.5~2068.5	2055	

■ BS-IF、CS-IF周波数配列表

衛星名	受信する放送	衛星名	コンバーターの 局部発振周波数 (GHz)	偏波	チャンネル配列	
					周波数範囲	中心周波数
BS	BSデジタル放送	BSAT-1a BSAT-2a	10.678	右旋	10.8035, 10.8125, 10.8215, 10.8305, 10.8395, 10.8485, 10.8575, 10.8665, 10.8755, 10.8845, 10.8935, 10.9025, 10.9115, 10.9205, 10.9295, 10.9385, 10.9475	10.8035, 10.8125, 10.8215, 10.8305, 10.8395, 10.8485, 10.8575, 10.8665, 10.8755, 10.8845, 10.8935, 10.9025, 10.9115, 10.9205, 10.9295, 10.9385, 10.9475
110°CS	スカパー!	N-SAT-110	10.678	右旋	1615, 1625, 1635, 1645, 1655, 1665, 1675, 1685, 1695, 1705, 1715, 1725, 1735, 1745, 1755, 1765, 1775, 1785, 1795, 1805, 1815, 1825, 1835, 1845, 1855, 1865, 1875, 1885, 1895, 1905, 1915, 1925, 1935, 1945, 1955, 1965, 1975, 1985, 1995, 2005, 2015, 2025, 2035	1615, 1625, 1635, 1645, 1655, 1665, 1675, 1685, 1695, 1705, 1715, 1725, 1735, 1745, 1755, 1765, 1775, 1785, 1795, 1805, 1815, 1825, 1835, 1845, 1855, 1865, 1875, 1885, 1895, 1905, 1915, 1925, 1935, 1945, 1955, 1965, 1975, 1985, 1995, 2005, 2015, 2025, 2035
	—			左旋	1400, 1410, 1420, 1430, 1440, 1450, 1460, 1470, 1480, 1490, 1500, 1510, 1520, 1530, 1540, 1550, 1560, 1570, 1580, 1590, 1600, 1610, 1620, 1630, 1640, 1650, 1660, 1670, 1680, 1690, 1700, 1710, 1720, 1730, 1740, 1750, 1760, 1770, 1780, 1790, 1800, 1810, 1820, 1830, 1840, 1850, 1860, 1870, 1880, 1890, 1900, 1910, 1920, 1930, 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2030	1400, 1410, 1420, 1430, 1440, 1450, 1460, 1470, 1480, 1490, 1500, 1510, 1520, 1530, 1540, 1550, 1560, 1570, 1580, 1590, 1600, 1610, 1620, 1630, 1640, 1650, 1660, 1670, 1680, 1690, 1700, 1710, 1720, 1730, 1740, 1750, 1760, 1770, 1780, 1790, 1800, 1810, 1820, 1830, 1840, 1850, 1860, 1870, 1880, 1890, 1900, 1910, 1920, 1930, 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2030
CSブロックコンバーターを使用し、CSデジタル放送とBSを混合して伝送する場合	スカパー!プレミアムサービス	JCSAT-3A JCSAT-4B	11.2	—	1400, 1410, 1420, 1430, 1440, 1450, 1460, 1470, 1480, 1490, 1500, 1510, 1520, 1530, 1540, 1550, 1560, 1570, 1580, 1590, 1600, 1610, 1620, 1630, 1640, 1650, 1660, 1670, 1680, 1690, 1700, 1710, 1720, 1730, 1740, 1750, 1760, 1770, 1780, 1790, 1800, 1810, 1820, 1830, 1840, 1850, 1860, 1870, 1880, 1890, 1900, 1910, 1920, 1930, 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2030	1400, 1410, 1420, 1430, 1440, 1450, 1460, 1470, 1480, 1490, 1500, 1510, 1520, 1530, 1540, 1550, 1560, 1570, 1580, 1590, 1600, 1610, 1620, 1630, 1640, 1650, 1660, 1670, 1680, 1690, 1700, 1710, 1720, 1730, 1740, 1750, 1760, 1770, 1780, 1790, 1800, 1810, 1820, 1830, 1840, 1850, 1860, 1870, 1880, 1890, 1900, 1910, 1920, 1930, 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2030
				CSの水平・垂直偏波を、1本のケーブルで伝送する場合	JCSAT-3A	10.678
BSと混合できませんから、2本ケーブル伝送方式などにより、BSは他のケーブルで伝送してください。	スカパー!プレミアムサービス	JCSAT-3A JCSAT-4B	10.678	水平	1010, 1020, 1030, 1040, 1050, 1060, 1070, 1080, 1090, 1100, 1110, 1120, 1130, 1140, 1150, 1160, 1170, 1180, 1190, 1200, 1210, 1220, 1230, 1240, 1250, 1260, 1270, 1280, 1290, 1300, 1310, 1320, 1330, 1340, 1350, 1360, 1370, 1380, 1390, 1400, 1410, 1420, 1430, 1440, 1450, 1460, 1470, 1480, 1490, 1500, 1510, 1520, 1530, 1540, 1550, 1560, 1570, 1580, 1590, 1600, 1610, 1620, 1630, 1640, 1650, 1660, 1670, 1680, 1690, 1700, 1710, 1720, 1730, 1740, 1750, 1760, 1770, 1780, 1790, 1800, 1810, 1820, 1830, 1840, 1850, 1860, 1870, 1880, 1890, 1900, 1910, 1920, 1930, 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2030	1010, 1020, 1030, 1040, 1050, 1060, 1070, 1080, 1090, 1100, 1110, 1120, 1130, 1140, 1150, 1160, 1170, 1180, 1190, 1200, 1210, 1220, 1230, 1240, 1250, 1260, 1270, 1280, 1290, 1300, 1310, 1320, 1330, 1340, 1350, 1360, 1370, 1380, 1390, 1400, 1410, 1420, 1430, 1440, 1450, 1460, 1470, 1480, 1490, 1500, 1510, 1520, 1530, 1540, 1550, 1560, 1570, 1580, 1590, 1600, 1610, 1620, 1630, 1640, 1650, 1660, 1670, 1680, 1690, 1700, 1710, 1720, 1730, 1740, 1750, 1760, 1770, 1780, 1790, 1800, 1810, 1820, 1830, 1840, 1850, 1860, 1870, 1880, 1890, 1900, 1910, 1920, 1930, 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2030
				垂直	1010, 1020, 1030, 1040, 1050, 1060, 1070, 1080, 1090, 1100, 1110, 1120, 1130, 1140, 1150, 1160, 1170, 1180, 1190, 1200, 1210, 1220, 1230, 1240, 1250, 1260, 1270, 1280, 1290, 1300, 1310, 1320, 1330, 1340, 1350, 1360, 1370, 1380, 1390, 1400, 1410, 1420, 1430, 1440, 1450, 1460, 1470, 1480, 1490, 1500, 1510, 1520, 1530, 1540, 1550, 1560, 1570, 1580, 1590, 1600, 1610, 1620, 1630, 1640, 1650, 1660, 1670, 1680, 1690, 1700, 1710, 1720, 1730, 1740, 1750, 1760, 1770, 1780, 1790, 1800, 1810, 1820, 1830, 1840, 1850, 1860, 1870, 1880, 1890, 1900, 1910, 1920, 1930, 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2030	1010, 1020, 1030, 1040, 1050, 1060, 1070, 1080, 1090, 1100, 1110, 1120, 1130, 1140, 1150, 1160, 1170, 1180, 1190, 1200, 1210, 1220, 1230, 1240, 1250, 1260, 1270, 1280, 1290, 1300, 1310, 1320, 1330, 1340, 1350, 1360, 1370, 1380, 1390, 1400, 1410, 1420, 1430, 1440, 1450, 1460, 1470, 1480, 1490, 1500, 1510, 1520, 1530, 1540, 1550, 1560, 1570, 1580, 1590, 1600, 1610, 1620, 1630, 1640, 1650, 1660, 1670, 1680, 1690, 1700, 1710, 1720, 1730, 1740, 1750, 1760, 1770, 1780, 1790, 1800, 1810, 1820, 1830, 1840, 1850, 1860, 1870, 1880, 1890, 1900, 1910, 1920, 1930, 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2030
JCSAT-4B	水平	1615, 1625, 1635, 1645, 1655, 1665, 1675, 1685, 1695, 1705, 1715, 1725, 1735, 1745, 1755, 1765, 1775, 1785, 1795, 1805, 1815, 1825, 1835, 1845, 1855, 1865, 1875, 1885, 1895, 1905, 1915, 1925, 1935, 1945, 1955, 1965, 1975, 1985, 1995, 2005, 2015, 2025, 2035	1615, 1625, 1635, 1645, 1655, 1665, 1675, 1685, 1695, 1705, 1715, 1725, 1735, 1745, 1755, 1765, 1775, 1785, 1795, 1805, 1815, 1825, 1835, 1845, 1855, 1865, 1875, 1885, 1895, 1905, 1915, 1925, 1935, 1945, 1955, 1965, 1975, 1985, 1995, 2005, 2015, 2025, 2035			
	垂直	1010, 1020, 1030, 1040, 1050, 1060, 1070, 1080, 1090, 1100, 1110, 1120, 1130, 1140, 1150, 1160, 1170, 1180, 1190, 1200, 1210, 1220, 1230, 1240, 1250, 1260, 1270, 1280, 1290, 1300, 1310, 1320, 1330, 1340, 1350, 1360, 1370, 1380, 1390, 1400, 1410, 1420, 1430, 1440, 1450, 1460, 1470, 1480, 1490, 1500, 1510, 1520, 1530, 1540, 1550, 1560, 1570, 1580, 1590, 1600, 1610, 1620, 1630, 1640, 1650, 1660, 1670, 1680, 1690, 1700, 1710, 1720, 1730, 1740, 1750, 1760, 1770, 1780, 1790, 1800, 1810, 1820, 1830, 1840, 1850, 1860, 1870, 1880, 1890, 1900, 1910, 1920, 1930, 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2030	1010, 1020, 1030, 1040, 1050, 1060, 1070, 1080, 1090, 1100, 1110, 1120, 1130, 1140, 1150, 1160, 1170, 1180, 1190, 1200, 1210, 1220, 1230, 1240, 1250, 1260, 1270, 1280, 1290, 1300, 1310, 1320, 1330, 1340, 1350, 1360, 1370, 1380, 1390, 1400, 1410, 1420, 1430, 1440, 1450, 1460, 1470, 1480, 1490, 1500, 1510, 1520, 1530, 1540, 1550, 1560, 1570, 1580, 1590, 1600, 1610, 1620, 1630, 1640, 1650, 1660, 1670, 1680, 1690, 1700, 1710, 1720, 1730, 1740, 1750, 1760, 1770, 1780, 1790, 1800, 1810, 1820, 1830, 1840, 1850, 1860, 1870, 1880, 1890, 1900, 1910, 1920, 1930, 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2030			

■ 4K・8K放送が開始された時の衛星放送チャンネル他

■ 衛星チャンネル

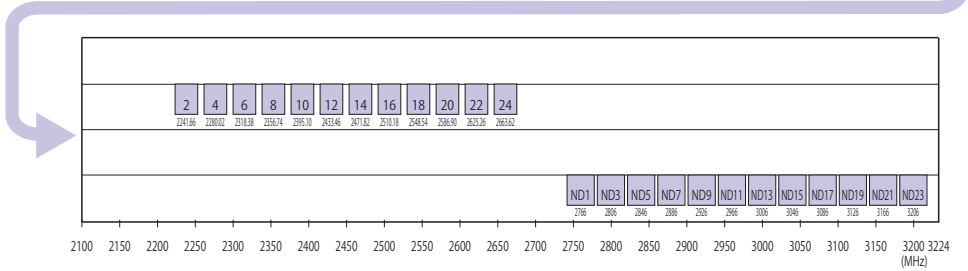
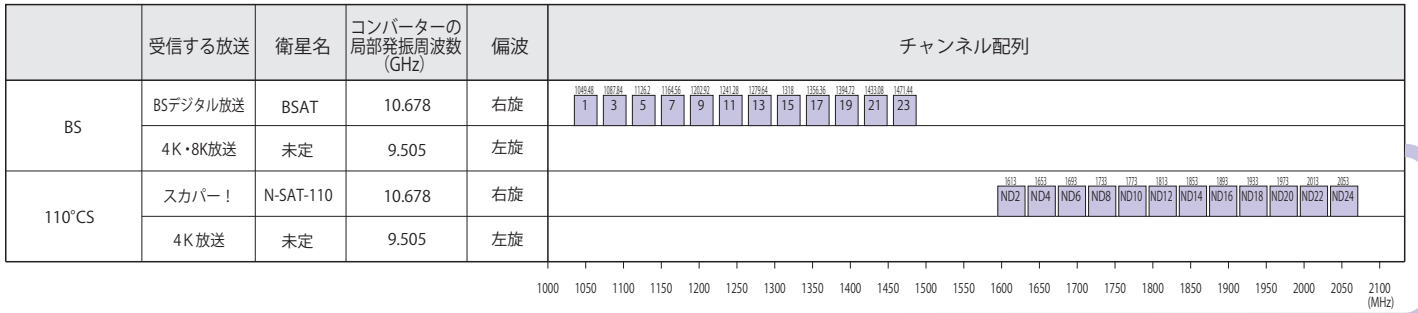
偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		BSコンバーター出力周波数 (MHz)	
		周波数範囲	中心周波数	右旋局発:10.678GHz、左旋局発:9.505GHz	
				周波数範囲	中心周波数
左旋	BS-2	11.72941~11.76391	11.74666	2224.41~2258.91	2241.66
	BS-4	11.76777~11.80227	11.78502	2262.77~2297.27	2280.02
	BS-6	11.80613~11.84063	11.82338	2301.13~2335.63	2318.38
	BS-8	11.84449~11.87899	11.86174	2339.49~2373.99	2356.74
	BS-10	11.88285~11.91735	11.90010	2377.85~2412.35	2395.10
	BS-12	11.92121~11.95571	11.93846	2416.21~2450.71	2433.46
	BS-14	11.95957~11.99407	11.97682	2454.57~2489.07	2471.82
	BS-16	11.99793~12.03243	12.01518	2492.93~2527.43	2510.18
	BS-18	12.03629~12.07079	12.05354	2531.29~2565.79	2548.54
	BS-20	12.07465~12.10915	12.09190	2569.65~2604.15	2586.90
	BS-22	12.11301~12.14751	12.13026	2608.01~2642.51	2625.26
	BS-24	12.15137~12.18587	12.16862	2646.37~2680.87	2663.62
右旋	BS-1	11.71023~11.74473	11.72748	1032.23~1066.73	1049.48
	BS-3	11.74859~11.78309	11.76584	1070.59~1105.09	1087.84
	BS-5	11.78695~11.82145	11.80420	1108.95~1143.45	1126.20
	BS-7	11.82531~11.85981	11.84256	1147.31~1181.81	1164.56
	BS-9	11.86367~11.89817	11.88092	1185.67~1220.17	1202.92
	BS-11	11.90203~11.93653	11.91928	1224.03~1258.53	1241.28
	BS-13	11.94039~11.97489	11.95764	1262.39~1296.89	1279.64
	BS-15	11.97875~12.01325	11.99600	1300.75~1335.25	1318.00
	BS-17	12.01711~12.05161	12.03436	1339.11~1373.61	1356.36
	BS-19	12.05547~12.08997	12.07272	1377.47~1411.97	1394.72
	BS-21	12.09383~12.12833	12.11108	1415.83~1450.33	1433.08
	BS-23	12.13219~12.16669	12.14944	1454.19~1488.69	1471.44

■ 通信衛星チャンネル

偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		CSコンバーター出力周波数 (MHz)	
		周波数範囲	中心周波数	右旋局発:10.678GHz、左旋局発:9.505GHz	
				周波数範囲	中心周波数
左旋	ND1	12.25375~12.28825	12.271	2748.75~2783.25	2766
	ND3	12.29375~12.32825	12.311	2788.75~2823.25	2806
	ND5	12.33375~12.36825	12.351	2828.75~2863.25	2846
	ND7	12.37375~12.40825	12.391	2868.75~2903.25	2886
	ND9	12.41375~12.44825	12.431	2908.75~2943.25	2926
	ND11	12.45375~12.48825	12.471	2948.75~2983.25	2966
	ND13	12.49375~12.52825	12.511	2988.75~3023.25	3006
	ND15	12.53375~12.56825	12.551	3028.75~3063.25	3046
	ND17	12.57375~12.60825	12.591	3068.75~3103.25	3086
	ND19	12.61375~12.64825	12.631	3108.75~3143.25	3126
	ND21	12.65375~12.68825	12.671	3148.75~3183.25	3166
	ND23	12.69375~12.72825	12.711	3188.75~3223.25	3206
右旋	ND2	12.27375~12.30825	12.291	1595.75~1630.25	1613

■ BS-IF、CS-IF 周波数配列表

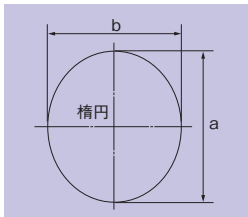
※この部分以外は、P.279 の表と同じです。



■ 楕円面積算出

楕円の面積算出は下記の通りです。

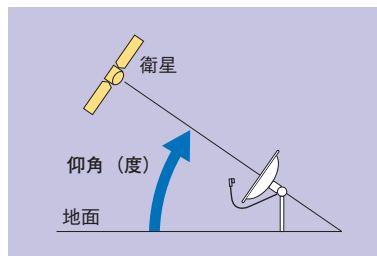
A (楕円の面積) $\div \frac{\pi}{4} \times a \times b$ で表わします。



■ 仰角と方位角について

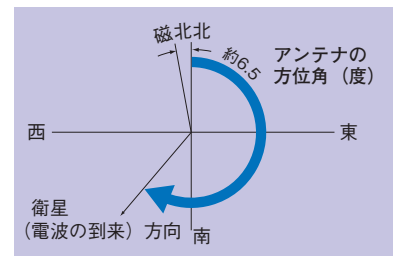
● 仰角

(受信点から衛星を見上げた角度)



● 方位角

(真北から東まわりに測った衛星の角度)



■ 主な都市の仰角と方位角 (BS・110°CS)

都市名	仰角(°)	方位角(°)	都市名	仰角(°)	方位角(°)	都市名	仰角(°)	方位角(°)	都市名	仰角(°)	方位角(°)	都市名	仰角(°)	方位角(°)
稚内	29.1	220.9	秋田	34.5	222.2	長野	38.2	221.9	大津	40.9	220.2	高知	43.5	218.2
北見	29.2	224.1	仙台	35.3	224.0	横浜	38.3	224.5	奈良	41.2	220.4	松山	43.7	217.0
釧路	29.6	225.1	鶴岡	35.5	222.5	松本	38.6	221.9	鳥取	41.4	217.8	山口	44.1	215.0
旭川	30.1	222.5	山形	35.6	223.4	富山	38.7	220.7	大阪	41.4	220.0	下関	44.6	214.4
帯広	30.3	223.9	福島	35.9	223.9	甲府	38.7	223.0	神戸	41.6	219.6	北九州	44.7	214.3
岩見沢	30.9	222.2	郡山	36.3	224.0	金沢	39.1	220.1	姫路	41.8	218.8	大分	44.9	215.9
札幌	31.2	221.7	いわき	36.3	224.9	静岡	39.4	223.3	米子	42.0	216.7	福岡	45.2	213.9
小樽	31.3	221.3	新潟	36.6	222.1	福井	39.8	219.9	和歌山	42.0	219.9	佐賀	45.6	214.0
室蘭	32.0	221.8	水戸	37.0	224.8	岐阜	40.1	221.0	松江	42.1	216.3	熊本	45.8	214.9
函館	32.5	221.7	宇都宮	37.2	224.0	名古屋	40.1	221.5	岡山	42.3	217.9	佐世保	46.0	213.2
八戸	33.1	223.4	千葉	37.8	224.9	浜松	40.1	222.7	徳島	42.5	219.2	宮崎	46.2	216.6
青森	33.3	222.3	前橋	37.9	223.1	豊橋	40.2	222.3	高松	42.6	218.4	長崎	46.3	213.8
弘前	33.6	222.1	さいたま	37.9	224.2	津	40.8	221.2	福山	42.9	217.2	鹿児島	47.0	215.6
盛岡	34.0	223.4	東京	38.1	224.4	京都	40.9	220.1	広島	43.4	216.2	那覇	53.6	215.8

優良住宅部品一覧表

NHK共同受信施設仕様標準機器一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録一覧表

参考資料

■ 主な都市の方位角、仰角、偏波角

名称 衛星名 (位置)	スカパー!プレミアムサービス											
	SCC<スーパーバード>B2号 (東経162度)			SCC<スーパーバード>C号 (東経144度)			JCSAT-3A号 (東経128度)			JCSAT-4B号 (東経124度)		
	方位角 (度)	仰角 (度)	偏波角 (度)	方位角 (度)	仰角 (度)	偏波角 (度)	方位角 (度)	仰角 (度)	偏波角 (度)	方位角 (度)	仰角 (度)	偏波角 (度)
札幌	151	36.3	10.3	176.1	40.5	9.1	199.2	38.5	13.9	204.6	37.3	17.7
旭川	153	35.8	11.7	177.6	39.7	10.3	200.3	37.5	14.5	205.7	36.3	18.2
稚内	153	33.9	12.1	176.7	37.9	9.7	198.9	36.0	13.1	204.1	34.9	16.7
根室	156	38.3	13.8	182.3	40.2	10.3	204.8	37.0	17.8	210.0	35.5	21.3
帯広	154	36.9	11.9	178.9	40.7	11.2	201.8	38.2	15.8	207.1	36.8	19.5
函館	150	37.0	8.9	175.1	41.8	8.4	198.8	40.1	13.9	204.3	38.8	17.9
青森	149	38.0	8.3	175.1	42.9	8.3	199.1	41.0	14.3	204.7	39.8	18.5
盛岡	149	39.2	7.8	175.6	44.2	8.6	200.1	42.1	15.3	205.8	40.8	19.6
仙台	148	40.4	6.5	175.0	45.8	8.1	200.3	43.7	15.8	206.1	42.3	20.2
秋田	148	38.7	6.8	173.9	44.1	7.3	198.6	42.4	14.2	204.3	41.1	18.5
山形	147	40.2	5.9	174.1	45.7	7.4	199.5	43.9	15.2	205.4	42.5	19.6
福島	147	40.7	5.6	174.2	46.3	7.5	199.9	44.3	15.6	205.8	43.0	20.1
水戸	146	42.0	4.5	174.0	47.8	7.2	200.5	45.8	16.4	206.5	44.4	21.1
宇都宮	146	41.5	4.1	173.1	47.6	6.5	199.5	45.8	15.5	205.6	44.4	20.3
前橋	145	41.3	3.1	171.7	47.7	5.4	198.3	46.2	14.6	204.4	44.9	19.4
さいたま	145	42.1	3.2	172.6	48.4	6.0	199.4	46.6	15.6	205.6	45.2	20.5
千葉	145	42.5	3.5	173.2	49.3	6.5	200.5	46.7	16.3	206.4	45.3	21.2
東京	145	42.3	3.2	172.7	48.5	6.1	199.7	46.8	15.9	205.9	45.3	20.7
横浜	145	42.5	2.9	172.5	48.8	5.9	199.6	47.0	15.8	205.8	45.6	20.7
新潟	145	39.9	4.4	171.9	46.0	5.7	197.6	44.6	13.8	203.6	43.3	18.4
富山	142	40.0	1.6	168.7	47.0	3.0	195.2	46.4	12.1	201.5	45.2	17.1
金沢	141	40.0	0.8	167.7	47.1	2.2	194.4	46.6	11.5	200.7	45.5	16.5
福井	141	40.0	0.2	166.9	47.6	1.5	193.8	47.3	11.1	200.2	46.2	16.2
甲府	143	41.6	2.0	170.7	48.4	4.5	197.8	47.1	14.3	204.1	45.8	19.3
長野	144	40.6	2.5	170.3	47.2	4.3	196.8	46.2	13.4	203.0	44.9	18.2
岐阜	141	40.9	0.0	167.6	48.4	2.0	194.9	47.9	12.1	201.4	46.7	17.3
静岡	142	42.2	1.2	170.2	49.1	4.1	197.8	47.9	14.5	204.1	46.6	19.6
名古屋	141	41.2	0.0	167.9	48.7	2.1	195.2	48.1	12.4	201.7	46.9	17.6
津	140	41.4	-0.9	167.0	49.1	1.4	194.7	48.7	12.1	201.3	47.5	17.4
大津	140	40.7	-1.2	164.7	48.5	0.4	193.5	48.5	11.0	200.1	47.4	16.3
京都	139	40.6	-1.3	165.7	48.6	0.4	193.4	48.5	10.9	200.0	47.5	16.2
大阪	139	40.8	-1.8	165.2	48.9	0.0	193.0	48.9	10.7	199.7	47.9	16.1
神戸	138	40.6	-2.1	164.7	48.8	-0.5	192.5	49.0	10.3	199.2	48.0	15.7
奈良	139	41.0	-1.5	165.8	48.9	0.4	193.6	48.9	11.1	200.2	47.8	16.5
和歌山	138	41.0	-2.6	164.5	49.3	-0.7	192.6	49.5	10.4	199.4	48.5	15.9
鳥取	138	39.3	-2.2	163.4	47.7	-1.4	190.7	48.3	8.7	197.3	47.4	14.0
松江	136	38.6	-3.2	161.8	46.6	-2.5	188.7	48.5	7.0	195.4	47.7	12.5
岡山	137	39.8	-3.2	162.6	48.5	-2.2	190.3	49.3	8.5	197.1	48.4	14.0
広島	135	39.0	-4.9	160.0	48.4	-4.3	187.9	49.8	6.5	194.8	49.1	12.1
山口	134	38.6	-5.9	158.3	48.3	-5.7	186.2	50.1	5.1	193.2	49.5	10.8
徳島	134	38.8	-5.8	163.4	49.3	-1.6	191.6	49.8	9.6	198.4	48.8	15.2
高松	137	40.2	-3.5	162.6	48.9	-2.2	190.6	49.6	8.8	197.5	48.7	14.3
松山	135	39.7	-5.1	160.3	49.1	-4.2	188.5	50.4	7.1	195.5	49.6	12.8
高知	136	40.5	-4.7	161.4	49.6	-3.3	189.9	50.6	8.3	196.9	49.7	14.0
福岡	133	36.8	-5.2	156.2	48.5	-7.5	184.3	50.9	3.6	191.5	50.4	9.5
佐賀	132	38.5	-7.7	155.9	48.8	-7.9	184.2	51.3	3.5	191.4	50.7	9.5
長崎	132	37.1	-6.5	154.9	49.2	-8.8	183.5	51.9	2.9	190.8	51.4	9.1
熊本	132	39.1	-7.8	156.4	49.4	-7.6	185.0	51.8	4.2	192.3	51.2	10.3
大分	133	39.4	-6.7	158.1	49.3	-6.1	186.6	51.2	5.5	193.7	50.5	11.4
宮崎	132	40.3	-8.2	157.0	50.6	-7.3	186.5	52.7	5.5	193.9	52.0	11.7
鹿児島	131	39.9	-9.3	155.3	50.6	-8.7	184.9	53.1	4.2	192.4	52.6	10.5
那覇	123	41.2	-17.8	146.3	54.5	-17.7	179.3	59.4	-0.6	188.3	59.1	7.4
石垣島	118	39.3	-20.4	138.2	54.3	-25.4	170.7	61.2	-8.4	180.4	61.6	0.3

テレビアンテナ共聴機器

名称	略号	シンボル	機種例	備考
幹線	TL		—	●各線を区別するには、幹線、分岐線、分配線、引込線の順に太さを変える。
分岐線	BL		—	●電流を重畳するものは、次の通り表してもよい。
分配線	FL		—	●配管の部分は、次の通り表してもよい。
引込線	DL		—	●引込線は、点線で表してもよい。
ケーブル埋設線				●ケーブル埋設線は、次の通り表してもよい。
BSアンテナ	ANT		BL-CBS753 75CBSR	CS、BS等用は、その区別を記入する。(BSコンバーター付)
FMアンテナ	ANT		KF5	
UHFアンテナ	ANT		BLKU20L BLKU20 KU20L KU20	
前置増幅器	HA		NPA25UD3 NPA25U3	
ヘッドエンド	HE		—	地図上では、幹線を接続する三角形頂点がその位置を示すように使用する。
受信増幅器 (ヘッドアンプ)	HA		HALS-10U□ HALS-10NK□MK	
テレビ信号 プロセス装置	TVP			
FM信号調整器	FMP			
パイロット信号 発生器	PG		LSA-10PG□	□内は、PG:148、246、451となる。
混合器	MIX		MXC-□ MXA-□	
変調器	MOD		HOM770H HOM770Q	
復調器	DEM			
幹線増幅器 (トランクアンプ)	TA		NT37TDA	△ 利得を自動制御するものは、左の様に表してもよい。
幹線分岐増幅器	TBA		NTBG7737 NT37TBA	分岐端子数に応じて線を出す。
延長増幅器 (ラインアンプ)	EA			
中間分岐増幅器	IA			分岐端子数に応じて線を出す。
分岐増幅器	BA			分配端子数に応じて線を出す。
双方向 幹線増幅器	TA			
双方向 幹線分配増幅器	TDA			
双方向 幹線分岐増幅器	TBA			
双方向 分岐増幅器	BA			
双方向 延長増幅器	EA			
双方向 中間分岐増幅器	IA			
混合器	MIX		BL-WM MXC-□	
1分岐 (1端子)	DC		B101W GTC-101W	●分岐レベルを明記する場合は、中抜きでレベルを記入してもよい。
2分岐 (2端子)	DC		B102W GTC-102W	
4分岐 (4端子)	DC		B104W GTC-104W	
8分岐 (8端子)	DC		TC-2W208 GTC-238F	

名称	略号	シンボル	機種例	備考
2分配器	D		D2W	
4分配器	D		D4W	
6分配器	D		D6W	
8分配器	D		BL-CDW8 TD-2W778F TD-2W778	
レベル調整器	LC			
BSチューナー	BS TUN			変調器内蔵型
電源装置 (パワーサプライ)	PS		PST303C NMPS606A	
電源挿入器 (パワーインジェクター)	PI		PI-303 PI-IMF	
整合器	M		NCM-73C	
分波器	S		S-UVSW	
保安器	SB		NH-K1 NH-G2 NHD-K2F	
減衰器 (アッテネーター)	ATT		FAT-□PS FAT-□S BAT-□L3 BAT-□H3	□内は、3、6、10、15、20
終端抵抗器	R		DF-75C DTF-75B	ダミー抵抗器
直列ユニット(中間) (1端子型)	SU		WU7-7BE BL-7F-7SW	75Ω端子×1
直列ユニット(中間) (2端子型)	SU		WU77-7BE BL-77F-7SW	75Ω端子×2
直列ユニット(端末) (1端子型)	SU		WU7-RBE BL-7F-RSW	75Ω端子×1
直列ユニット(端末) (2端子型)	SU		WU77-RBE BL-77F-RSW	75Ω端子×2
直列ユニット(中間) (2端子分岐型)	SU			75Ω端子×1
直列ユニット(中間) (2端子分岐型)	SU			75Ω端子×2
直列ユニット(端末) (1端子分岐型)	SU			75Ω端子×1
埋込型整合器 (1端子型)	M		WU7BE BL-7FSW	75Ω端子×1
埋込型整合器 (2端子型)	M		WU77BE BL-77SW	75Ω端子×2
テレビ端子			LK7	テレビコンセント
テレビ受像機	TV			
ローパスフィルター	FIL		LPF-450S LPF-1489S	
ハイパスフィルター	FIL		HPF-950S	
バンドパスフィルター	FIL		BPF(70-222)S	
ノッチフィルター (トラップ)	FIL			
電力柱	コンクリート柱	CP		
	木柱	WP		
NTT柱	コンクリート柱	CP		
	木柱	WP		
自立柱				

優良住宅部 田一 覧表

NHK共同受信施設仕様標準機器一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録一覧表

参考資料

■ 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)		内部導体径 (mm)	ケーブル外径 (mm)	導体ループ抵抗20°C (Ω/km)
	220MHz	770MHz			
3C-FV	160	320	0.65±0.02	5.4	54.0
5C-FV	100	205	1.05±0.03	7.5	21.1

種別	20°Cにおける標準減衰量 (dB/km)										内部導体径 (mm)	ケーブル外径 (mm)	導体ループ抵抗20°C (Ω/km)
	90MHz	220MHz	470MHz	770MHz	1300MHz	1550MHz	1770MHz	2000MHz	2150MHz	2600MHz			
S-4C-FB	76	121	182	239	320	354	382	410	427	478	0.8±0.05	6.0	35.7
S-5C-FB	58.8	95	145	192	261	291	315	340	355	400	1.05±0.05	7.7	21.1
S-7C-FB	41.7	68	105	140	193	215	234	253	265	300	1.5±0.05	10.2	10.4

種別	20°Cにおける標準減衰量 (dB/km)										内部導体径 (mm)	ケーブル外径 (mm)	導体ループ抵抗20°C (Ω/km)
	90MHz	220MHz	470MHz	770MHz	1300MHz	1550MHz	1770MHz	2000MHz	2150MHz	2600MHz			
S-5C-HFL	51.1	81.2	121	158	210	231	249	266	277	309	1.2±0.05	7.7	24.6
S-7C-HFL	34.9	55.9	84.2	111	149	165	178	191	199	223	1.8±0.05	10.0	13.5
S-10C-HFL	26.3	42.2	63.5	83.3	112	124	134	144	150	168	2.4±0.05	12.9	9.2

種別	20°Cにおける標準減衰量 (dB/km)										支持線本/素線径 (mm)	概算質量 (kg/km)	導体ループ抵抗20°C (Ω/km)
	90MHz	220MHz	470MHz	770MHz	1300MHz	1550MHz	1770MHz	2000MHz	2150MHz	2600MHz			
S-5C-HFL-SS	51.1	81.2	121	158	210	231	249	266	277	309	7/1.2	140	24.6
S-7C-HFL-SS	34.9	55.9	84.2	111	149	165	178	191	199	223	7/1.2	170	13.5
S-10C-HFL-SS	26.3	42.2	63.5	83.3	112	124	134	144	150	168	7/1.4	250	9.2

■ 共聴用UHFアンテナの用途と材質

低・中層階用

材質：アルミ、耐風速：45m/s

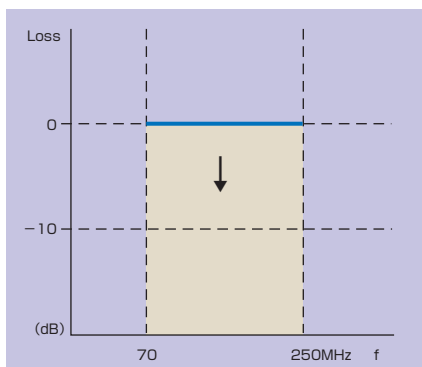
中・高層階用

材質：ステンレス、耐風速：60m/s

■ 減衰器の種類

(1) ATT (アッテネーター)

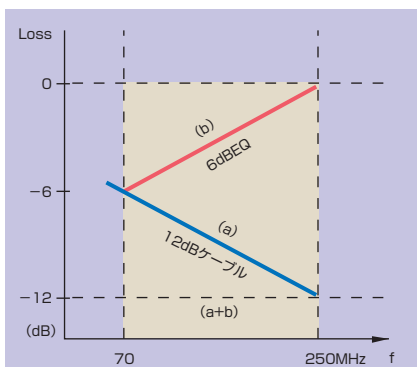
アッテネーターとは、入力レベルが強すぎて、テレビや増幅器が入力オーバーになる場合、電波を一定の値で減衰させる減衰器をいう。



(2) EQ (ケーブル等化器)

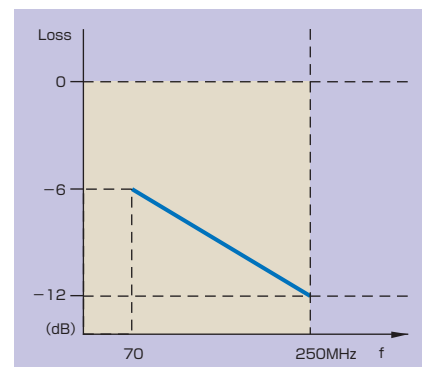
EQとは、ケーブルと逆の傾きを持って、ケーブルを等化するもので、例えば6dB EQは、左図のように250MHzのロスが0dBで、250MHzと70MHzのロスの差が、6dBの特性をもっているものです。

(a) 12dBのケーブルと (b) 6dBのEQをつなげば、図の(a+b)のような全帯域でフラットな特性が得られます。



(3) BON (擬似線路回路網)

BONとは、ケーブルと同じ特性をもったものです。12dB (BON) は、250MHzで12dB、70MHzで6dBのロスをもつケーブルと同じ特性をもっています。



■一般用語関係

VHF	周波数によって分けた電波の種類のひとつ。Very High Frequencyの略で、周波数30~300MHzの超短波のことをいいます。アナログテレビやFM放送、また業務用通信やアマチュア無線などに使用されていましたが、アナログテレビの終了でアナログテレビ「跡地」利用として、V-Low(95MHz~108MHz)をマルチメディア放送、170MHz~202.5MHzを自営通信(警察・消防)として使用されます。
UHF	Ultra High Frequencyの略で、300~3000MHzの極超短波のことをいいます。テレビ放送や業務用通信、携帯電話などに使用され、テレビでは470~710MHzで40チャンネルが使用されています。
SHF	Super High Frequencyの略で、3000~30000MHzのセンチ波のことをいいます。衛星放送用として11.7~12.2GHz(ギガヘルツ)が割り当てられています。
BS	ブロードキャストイング サテライトの略称で放送衛星のことをいいます。
CS	コミュニケーションズ サテライトの略称で通信衛星のことをいいます。
共聴	ある伝送媒体(同軸ケーブルなど)を通じて2つ以上の受信端末を設け、共通の情報や番組を見ることができるようになることで、一般にはホーム共聴、ビル陰共聴と呼ばれるものからCATVまで規模によりさまざまなシステムがあります。
フィルター	ある限られた帯域の電波のみを通過させたり、減衰させたりするもので、通過あるいは減衰させる帯域の種類によって、ハイパスフィルター(HPF)、ローパスフィルター(LPF)、バンドパスフィルター(BPF)、バンドエリミネーターフィルター(BEF)などがあります。
ダミー抵抗	分配器や分岐器などで使用しない端子がある場合、その空き端子で反射波が生じ他の機器に影響を及ぼします。そこでこれを軽減するために取り付ける負荷と同じインピーダンスの抵抗をいいます。
水平偏波・垂直偏波	送信アンテナから送出された電波の電界面が大地と平行のものを水平偏波、大地と垂直のものを垂直偏波といいます。水平偏波に設定したアンテナでは垂直偏波の電波を良好に受信することができません。
Gマーク	BL部品及びこれらと同等の規格で設計・製造された業務用ブースターには「Gマーク」を付けて一般住宅用ブースターと区別しています。

■規格特性関係

デシベル(dB)	入力電力と出力電力との比の常用対数をB(ベル)といい、その1/10をデシベルといいます。アンテナや共聴機器の特性をあらわすのに重要な単位となっています。
デシベルマイクロボルト(dBμV)	1μVの電圧を0dBμVとした絶対表示単位で、増幅器の入力信号レベルや出力レベルなどをあらわすのに使われています。
インピーダンス	高周波に対する抵抗力のことで、単位はΩ(オーム)であらわされます。共聴設備では、この値に不整合が生じると良好な受信ができなくなります。
電圧定在波比(VSWR)	進行波と反射波の比をいいます。この値が大きいと伝送率が悪くなり、ゴーストが生じるなど良質の画像が得にくくなります。
前後比	アンテナの最大感度方向と、その反対方向180°±60°の範囲内にある最大感度と比のことで、単位はdB(デシベル)です。この値が大きいくほど、後方からの不要な電波を受けにくくなります。
半値幅	アンテナの主軸方向の利得より電力で3dB低下する方位の狭む角度のことで、単位は“度”。この値が小さいほど指向性(電波の集中度)の優れたアンテナといえます。一般に素子数が多いほど半値幅は小さくなります。
アンテナの利得	受信アンテナの指定方向の受信電力と同一条件のもとに設置した、半波長ダイボールの受信電力との比を有能利得といい、この値から入力インピーダンスと給電線の特性インピーダンスの不整合による損失を減じたものを動作利得といいます。一般に素子数の多いほど利得も多く、同じ素子数では帯域が広がるほど利得は少なくなります。
定格出力	増幅器において伝送チャンネル数、利得安定度を考慮して「混変調」「相互変調」等の性能を十分満足させる出力をいいます。定格出力以上で増幅器を動作させますと良質の画像が得られにくくなります。
増幅器の利得	入力信号レベルと出力信号レベルの比のことで、単位はdB(デシベル)であらわします。
雑音指数(NF)	信号が増幅器を通る間に受ける信号対雑音比の劣化の程度の係数をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。この値が小さいほど弱い信号まで増幅できる良い増幅器といえます。
結合損失(分岐損失)	分岐器、直列ユニットの入力端子レベルと分岐端子レベルとの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。
逆結合損失	分岐器、直列ユニットの分岐端子に信号を加えた時に、その入力レベル(分岐端子)と出力端子へ発生するレベルとの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。
端子間結合損失	分岐器の分岐端子あるいは分配器の分配端子が2個以上あるもので、そのうちの一つの端子に信号を加えた時、その入力レベルと他の分岐または分配端子に生じるレベルの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。
挿入損失	入力及び出力を有する機器(増幅回路をもつものを除く)を使用した場合、入力端子に信号を加えた時、その入力レベルと出力端子にてでくるレベルの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。
分配損失	分配器の入力端子に信号を加えた時、その入力レベルと分配端子にてでくる出力レベルの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。
チルト	増幅器で発生する雑音やひずみを最小にするために、増幅器の入出力における信号のレベルを周波数によって変えることをいいます。

■規格特性関係

相互変調 (IM)	増幅器で2つ以上の信号を増幅する場合、増幅器の非直線性による2次及び3次歪のため各信号間に干渉を生じて、それぞれの信号周波数の和と差、2倍、3倍の周波数を発生するもので、これがビート妨害となって画面に細かい縞模様（アナログ放送の場合）を生じさせます。
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■有線テレビジョン放送施設用語関係

有線テレビジョン放送施設	有線テレビジョン放送を行うための有線電気通信設備をいいます。有線電気通信設備とは、有線電気通信を行うための機械、器具、線路その他の電氣的設備をいい、すなわち有線テレビを行うための機械、器具（増幅器、変調器、結合器、混合器）、線路（中継増幅器、分岐器）などの他、再送信を行うための受信空中線、給電線などをいいます。
幹線	ヘッドエンドからの信号を伝送する基幹線路をいいます。
分岐線	幹線から分岐する線路。一般には加入者に必要な信号レベルに調整する分岐増幅器までの線路をいいます。
分配線	分岐線から各加入者群に信号を分配する線路で、幹線から直接分配することもあります。
引込線	分配線から個々の加入者までの線路で、加入者の屋内配線は除きます。
ヘッドエンド	幹線に信号を送出するまでのすべての設備で、前置増幅器、チャンネル変換器、プロセス装置、パイロット信号発生器、混合装置などからなります。
受信空中線 (受信アンテナ)	テレビジョンおよびFM放送波を受信する空中線をいいます。
前置増幅器 (受信増幅器)	空中線において受信した電波を必要なレベルに高める増幅器です。
チャンネル変換器 (コンバーター)	受信したチャンネルを他のチャンネルに変換する機器。一般には、受信チャンネルがUHFの場合に幹線以降の伝送損失を少なくするため、VHFチャンネルに変換し、また潜在電界による妨害を除くために、VHFチャンネルを他のVHFチャンネルに変換するものです。
テレビ信号プロセス装置	テレビジョン信号をその有線テレビジョン施設に適するように調整、制御する機器です。
パイロット信号発生器	伝送信号のレベルを安定化させるための基準信号を発生する機器で、AGC付増幅器（パイロット信号方式）を使用するときが必要とします。

■電子機器用語関係

スプリアス	送信機の発射する電波のうちで、規定の周波数帯域以外の周波数成分をスプリアスといいます。これは搬送波の高調波や低調波の成分、変調波の側波帯の高次の成分および寄生振動で発生する不要成分などによるもので他の通信に妨害を与えます。スプリアスの含有量は、電波法の無線設備規則により規定されています。(単位: dB μ V)
帯域外減衰量	バンドパス (帯域通過) フィルター、バンドパス内蔵のコンバーターやプロパーアンプ及びバンドパスの組合せによる混合 (分波器) において、目的とする周波数帯域以外の所での減衰量で、この値の大きいほど性能が良いとされています。通常何MHz離れた所でいかに減衰されているのかとの表現をしています。(単位: dB)
阻止帯域減衰量	特定の周波数帯域を通過しないようにするフィルターで、その阻止しようとする帯域内で最少限維持している減衰量のことをいいます。(単位: dB)
複合3次歪 (CTB)	CTB(Composite Triple Beat)ともいう。CATVシステムにおける多チャンネルの6MHz間隔の搬送波同士の3次歪成分による干渉 (アナログ放送の場合)。チャンネルが増加するに従ってビート数は増え、画質を劣化させる要因となります。(単位: dB)
複合2次歪 (CSO)	Composit Second Orderの略でCATVシステムにおける多チャンネルの6MHz間隔の搬送波同士の2次歪成分による干渉。(アナログ放送の場合) チャンネルが増加するに従って歪成分は増え、画質を劣化させる要因となります。(単位: dB)
不要放射	放射を目的としない機器 (受信機、高周波利用機器) からの漏洩する電波の総称で、機器の入力端子に規定レベルの信号を加えたとき、外部空間に放射する信号の電界強度をいいます。(単位: dB μ V/m)
耐雷性	規定の衝撃電圧を作用中の機器の指定の端子に加えたとき、機器が耐える値をいいます。(単位: kV)
絶縁耐圧	耐電圧ともいい、絶縁された指定端子間が一定時間耐え得る電圧をいいます。(単位: kV)
位相雑音	位相雑音とは、BSコンバーター等の局部発振周波数の“ゆらぎ”のため、受信信号の位相が本来の位相からずれた場合に発生する雑音のことです。

■テレビアンテナ機器用語関係

耐風速	耐風速とは、対象の機器に単位面積当りの受風圧が加わった時に耐えることを示したものです。
受風面積	アンテナの素子ブラケットなどの投影面積を合計したもので、アンテナマスト強度計算を行う時に用います。
G/T	ジーオーバーティとはアンテナ利得とコンバーター雑音指数から求められるアンテナの総合的な指数を表します。(単位: dB/K)

■光ネットワーク用語

FTTH	Fiber To The Home	家庭まで光ファイバーを引き込む事。
FTTC	Fiber To The Curb	家庭の一手手前までは光ファイバーを敷設し、そこから先の家庭まではメタル配線を行う。
FTTB	Fiber To The Building	棟までは光ファイバーが敷設されるが、棟内ではメタル配線。
V-ONU	Video-ONU	映像系光終端装置
D-ONU	DATA band-ONU	通信系光終端装置

■デジタル放送関連

誤り訂正(誤り制御技術)

伝送途中で発生した符号誤りを検出して、正しい情報を再現する技術の事。

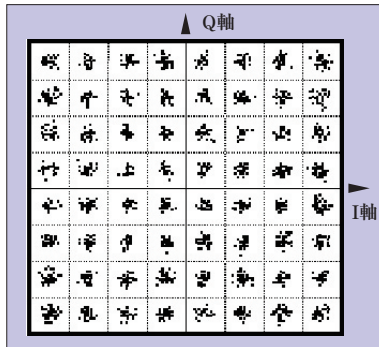
コピー制御

デジタル放送番組などにおけるコンテンツ保護を目的とした技術で、放送番組の中に制御信号を組み込む事により、デジタル受信機・記録機器が、番組ごとに「何回もコピー可」「1回だけコピー可」「コピー不可」の区別が出来る。

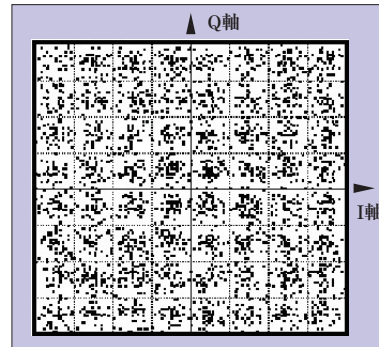
コンスタレーション

デジタル放送の変調方式は、QPSKや64QAMなどの位相が直交関係にある2つ以上の搬送波を合成して伝送する直交変調が用いられていますが、このときの搬送波をそれぞれ軸とQ軸として位相と振幅に割り当てられたデジタル信号の各シンボル位置を表した物をいう。受信波のCN比低下や雑音などの妨害波の影響を受けた場合は理想的なシンボル位置(図-1)との差が大きくなって現れる(図-2)

■図1.CN比が大きいき



■図2.CN比が小さいとき



トランスモジュレーション伝送方式(TM方式)

受信した電波をヘッドエンドでケーブルテレビに適した変調方式(64QAM)に変換して伝送する方式。受信するにはケーブルテレビ専用のデジタル放送対応STB(セットトップボックス)が必要。

パススルー伝送方式

地上デジタルテレビ放送電波(UHF)を受信し、変調方式を変えずに伝送する方式。地上デジタル放送対応デジタルテレビで受信できるが、周波数変換方式の場合はCATVパススルー対応デジタルテレビが必要。

BER

Bit Error Rateの略で、復調したデジタル信号の誤りビット数をカウントし、全ビット数に占める誤りビット数の割合を表したもの。地上デジタル放送では、受信機入力でのBERが 2×10^{-4} 以下(ピタビ復号後RS復号前で測定した値)の場合、劣化のない画質で視聴することができます。

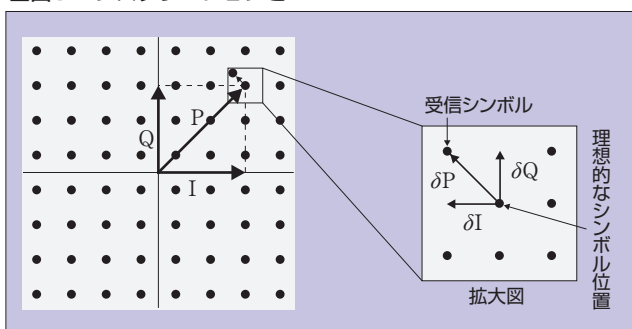
CAS(限定受信機能)

Conditional Access Systemの略で、視聴者が特定の放送の視聴を希望し、放送事業者と受信契約を結ぶことにより放送サービスを受ける方式。

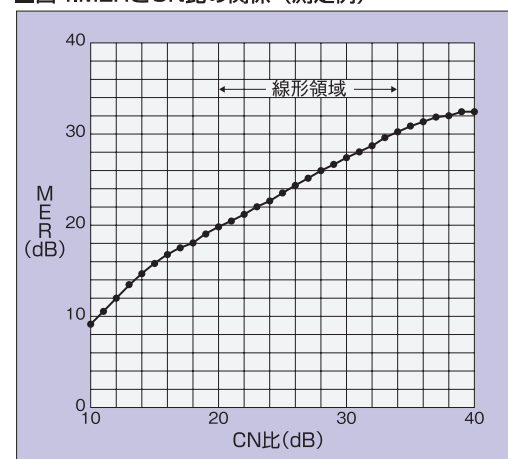
MER

Modulation Error Ratioの略で、図-3に示すように、コンスタレーションの理想的なシンボル位置におけるベクトル量Pの電力値と理想的なシンボル位置から受信シンボルまでのベクトル量 δP の電力値との比をデシベル値で表したもの。MERとCN比には、図-4の測定例に示すように、相関性があり、矢印で示した線形領域の範囲内においては、MERからCN比を推定することができる。

■図3.コンスタレーションとMER



■図4.MERとCN比の関係(測定例)



MPEG

Moving Picture Experts Groupの略。デジタルで映像を高圧縮する技術の名称。MPEG1、MPEG2、MPEG4...と数種類あるが、それぞれ特徴や用途が異なる。デジタル放送ではMPEG2の技術を用いて圧縮している。

OFDM(直交周波数分割多重)

Orthogonal Frequency Division Multiplexの略で、地上デジタル放送に用いられる変調方式。1キャリアの伝送レートが低いと、次の信号までの期間が長くマルチパスが吸収され、信号はマルチパスの影響を受けにくい特徴を持ち、帯域当たりの伝送速度の向上とマルチパス干渉などの防止の両立が可能である。また、各搬送波に対応する周波数成分が相互に重なり合っても支障なく、FDM(周波数分割多重)方式に比べ、はるかに多くの搬送波が同一帯域幅内に詰め込めるため、周波数利用効率が最も大きい変調方式である。

QAM

Quadrature Amplitude Modulationの略で、直交する2つのAM信号を合成して得られる多相多値の振幅位相変調方式の総称。8値の直交するAM信号を合成した場合、64QAM信号が得られる。

PSK(位相偏移)

Phase Shift Keyingの略。2相PSKは、デジタル信号(2進符号)で搬送波の位相を0、 π と変化させる変調方式である。

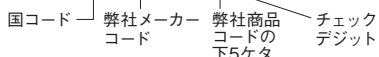
掲載機種索引

P.287~322

摘要… 優良住宅部品(BL部品) NHK共同受信施設仕様準拠品 JEITA デジタルハイビジョン受信マーク登録品

JEITA デジタルハイビジョン受信マーク710 受注生産品 在庫限り

JANコードのみかた…49 62736 58000 2































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
A	2180080		A1-HD	オープン	取付金具	49 62736 80080 3	32-93
	2029549		AEO-7	オープン	1310nm帯屋外型光送信機(SC-APC +7dBm)	49 62736 29549 4	199
	2010211		AF-1-SP	4,400	1素子FMアンテナ(FM補完放送対応)	49 62736 10211 2	29
	2010215		AF-220	6,100	2素子FMアンテナ(FM補完放送対応)	49 62736 10215 0	29
	2010217		AF-4	4,300	4素子FMアンテナ(FM補完放送対応)	49 62736 10217 4	29
	2010218		AF-5	7,200	5素子FMアンテナ	49 62736 10218 1	29
	2181547		AF5W	オープン	5素子FMアンテナ(FM補完放送対応)	49 62736 81547 0	29
	2181284		AFT1	オープン	業務用室内FM輻射アンテナ	49 62736 81284 4	90
	2029354		AJ-301	オープン	給電アダプター	49 62736 29354 4	225
	2025402		ALS-22U1	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(1波用)	49 62736 25402 6	148~149
	2025411		ALS-22U10	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(10波用)	49 62736 25411 8	148~149
	2027612		ALS-22U10-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(10波用 FM対応)	49 62736 27612 7	148~149
	2025412		ALS-22U11	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(11波用)	49 62736 25412 5	148~149
	2027613		ALS-22U11-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(11波用 FM対応)	49 62736 27613 4	148~149
	2025413		ALS-22U12	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(12波用)	49 62736 25413 2	148~149
	2027603		ALS-22U1-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(1波用 FM対応)	49 62736 27603 5	148~149
	2025403		ALS-22U2	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(2波用)	49 62736 25403 3	148~149
	2027604		ALS-22U2-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(2波用 FM対応)	49 62736 27604 2	148~149
	2025404		ALS-22U3	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(3波用)	49 62736 25404 0	148~149
	2027605		ALS-22U3-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(3波用 FM対応)	49 62736 27605 9	148~149
	2025405		ALS-22U4	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(4波用)	49 62736 25405 7	148~149
	2027606		ALS-22U4-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(4波用 FM対応)	49 62736 27606 6	148~149
	2025406		ALS-22U5	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(5波用)	49 62736 25406 4	148~149
	2027607		ALS-22U5-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(5波用 FM対応)	49 62736 27607 3	148~149
	2025407		ALS-22U6	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(6波用)	49 62736 25407 1	148~149
	2027608		ALS-22U6-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(6波用 FM対応)	49 62736 27608 0	148~149
	2025408		ALS-22U7	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(7波用)	49 62736 25408 8	148~149
	2027609		ALS-22U7-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(7波用 FM対応)	49 62736 27609 7	148~149
	2025409		ALS-22U8	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(8波用)	49 62736 25409 5	148~149
	2027610		ALS-22U8-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(8波用 FM対応)	49 62736 27610 3	148~149
	2025410		ALS-22U9	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(9波用)	49 62736 25410 1	148~149
	2027611		ALS-22U9-FM□	オープン	地上デジタルアクティブレベルセッター(9波用 FM対応)	49 62736 27611 0	148~149
	2025625		ALS-30BP	オープン	ALS-30用電源部ブランクパネル	49 62736 25625 9	149
	2025624		ALS-30PS	オープン	ALS-30用電源ユニット	49 62736 25624 2	149
	2024606		ALS-30SA	オープン	ALS-30S用BS・CSアンブユニット	49 62736 24606 9	152
	2024601		ALS-30S-BS-PS1	オープン	BSアクティブレベルセッター(電源ユニット1台)	49 62736 24601 4	151~153
	2024602		ALS-30S-BS-PS2	オープン	BSアクティブレベルセッター(電源ユニット2台)	49 62736 24602 1	151~153
	2024603		ALS-30S-CS-PS1	オープン	110°CSアクティブレベルセッター(電源ユニット1台)	49 62736 24603 8	151~153
	2024604		ALS-30S-CS-PS2	オープン	110°CSアクティブレベルセッター(電源ユニット2台)	49 62736 24604 5	151~153
	2024605		ALS-30SPS	オープン	ALS-30S用電源ユニット	49 62736 24605 2	152
	2025635		ALS-30U10PS1	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(10波用 電源ユニット1台)	49 62736 25635 8	149-150-153
	2027623		ALS-30U10PS1-FM□	オープン	サブラック型地上デジタルアクティブレベルセッター(10波用 電源ユニット1台 FM対応)	49 62736 27623 3	149-150-153































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
A	2018763	受	ANKボルト(M)	3,300	アンカーボルト(W5/8-φ16-L300)	49 62736 18763 8	97
	2013163		ARBL1(B)	7,400	ブースター内蔵 室内アンテナ(UHF用)	49 62736 13163 1	29
	2013161		ARBL1(W)	7,400	ブースター内蔵 室内アンテナ(UHF用)	49 62736 13161 7	29
	2013162		ARL1(B)	4,400	室内アンテナ(UHF用)	49 62736 13162 4	30
	2013160		ARL1(W)	4,400	室内アンテナ(UHF用)	49 62736 13160 0	30
	2180010		AT-25DR	1,800	サイドベース(25φ以下 溶融亜鉛メッキ)	49 62736 80010 0	33
	2180011		AT-27DR	1,600	サイドベース(27φ以下 溶融亜鉛メッキ)	49 62736 80011 7	33
	2018708		AT-32D	4,100	サイドベース(32φ以下 溶融亜鉛メッキ)	49 62736 18708 9	33
	2016006		AT-5D	9,300	屋根馬(高荷重型 溶融亜鉛メッキ)	49 62736 16006 8	32
	2026791	受	ATN-0713-A	オープン	光終端器(SC-APC仕様)	49 62736 26791 0	208
	2026790	受	ATN-0713-U	オープン	光終端器(SC-UPC仕様)	49 62736 26790 3	208
	2181302	DF	AU14FR	5,800	14素子UHFアンテナ(給電部F型)	49 62736 81302 5	27
	2011053	DF	AU14LX	12,400	14素子高性能UHFアンテナ (ローチャンネル用 給電部F型)	49 62736 11053 7	28
	2181307	DF	AU14LXR	12,400	14素子高性能UHFアンテナ (ローチャンネル用 給電部F型)	49 62736 81307 0	28
	2181300	DF	AU14R	5,300	14素子UHFアンテナ	49 62736 81300 1	27
	2181306	DF	AU14XR	12,400	14素子UHF高性能アンテナ (給電部F型)	49 62736 81306 3	28
	2011054	DF	AU20AX	13,900	20素子高性能UHFアンテナ (給電部F型)	49 62736 11054 4	28
	2181303	DF	AU20FR	7,200	20素子UHFアンテナ(給電部F型)	49 62736 81303 2	27
	2011010	DF	AU20LD	8,200	20素子UHFアンテナ (高前後比型 給電部F型)	49 62736 11010 0	26
	2011055	DF	AU20LX	13,900	20素子高性能UHFアンテナ (ローチャンネル用 給電部F型)	49 62736 11055 1	28
2181301	DF	AU20R	6,500	20素子UHFアンテナ	49 62736 81301 8	27	
2011056	DF	AU27AX	17,400	27素子高性能UHFアンテナ (給電部F型)	49 62736 11056 8	28	
2011057	DF	AU27LX	17,400	27素子高性能UHFアンテナ (ローチャンネル用 給電部F型)	49 62736 11057 5	28	
2011075	DF	AU5AX	オープン	5素子高性能UHFアンテナ(給電部F型)	49 62736 11075 9	26	
2011071		AU5F-SP	3,800	5素子UHFアンテナ(給電部F型)	49 62736 11071 1	26	
2011072		AU8F	3,300	8素子UHFアンテナ(給電部F型)	49 62736 11072 8	26	
2181304	DF	AUS14FR	11,000	14素子UHFアンテナ (ステンレス製 給電部F型)	49 62736 81304 9	27	
2181305	DF	AUS20FR	13,900	20素子UHFアンテナ (ステンレス製 給電部F型)	49 62736 81305 6	27	
2018734		AW200S14	10,200	ステンレスワイヤー(1.4mm 200m巻)	49 62736 18734 8	34	
2018738		AWS-700SR	740	アンテナ支線止め	49 62736 18738 6	34	
B	2181607		B101E	4,100	1分岐器(10dB 3224MHz対応)	49 62736 81607 1	5
	2181366		B101W	3,600	1分岐器(10dB 2602MHz対応)	49 62736 81366 7	134
	2181241		B101W(10)	オープン	1分岐器(10dB 2602MHz対応)	49 62736 81241 7	134
	2181608		B102E	5,200	2分岐器(10dB 3224MHz対応)	49 62736 81608 8	5
	2181367		B102W	4,500	2分岐器(10dB 2602MHz対応)	49 62736 81367 4	134
	2181242		B102W(10)	オープン	2分岐器(10dB 2602MHz対応)	49 62736 81242 4	134
	2181609		B104E	6,800	4分岐器(10dB 3224MHz対応)	49 62736 81609 5	5
	2181368		B104W	5,900	4分岐器(10dB 2602MHz対応)	49 62736 81368 1	134
	2181243		B104W(10)	オープン	4分岐器(10dB 2602MHz対応)	49 62736 81243 1	134
	2058010		B-3	オープン	アンテナ取付金具	49 62736 58010 1	93
	2180015	受	B440A12K(M)	101,000	マスト付ベース(400角 40A 1.2m)	49 62736 80015 5	97
	2181220		B450A07(N)	65,500	マストベース(400角 40A用)	49 62736 81220 2	97
	2018882	受	B450A07S	363,000	マストベース(400角 40A用 ステンレス製)	49 62736 18882 6	97
	2180016	受	B450A12K(M)	111,000	マスト付ベース(400角 50A 1.2m)	49 62736 80016 2	97
	2018875		B650A07(M)	80,500	マストベース(600角 40A用)	49 62736 18875 8	97
2018711	受	B650A07S	オープン	マストベース(600角 40A用 ステンレス製)	49 62736 18711 9	97	

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	2180021	受	B7100A11K(M)	171,000	マスト付ベース(700角 100A 1.1m)	49 62736 80021 6	101
	2180022	受	B7100A14K(M)	199,000	マスト付ベース(700角 100A・1.4m)	49 62736 80022 3	101
	2018876		B750A07(M)	89,500	マストベース(700角 40A用)	49 62736 18876 5	97
	2018883	受	B750A07S	415,500	マストベース(700角 40A用 ステンレス製)	49 62736 18883 3	97
	2018878		B750A10(M)	84,500	マスト付ベース(700角 50A 1m)	49 62736 18878 9	99
	2018880	受	B750A10S	432,000	マスト付ベース(700角 50A 1m ステンレス製)	49 62736 18880 2	99
	2018764	受	B765A07(M)	108,000	マストベース(700角 50A用)	49 62736 18764 5	97
	2181387		B765A07S(M)	469,000	マストベース(700角 50A用 ステンレス製)	49 62736 81387 2	97
	2180020	受	B780A12K(M)	111,500	マスト付ベース(700角 80A 1.2m)	49 62736 80020 9	100
	2018881	受	B780A12S	492,000	マスト付ベース(700角 80A 1.2m ステンレス製)	49 62736 18881 9	100
	2026968		BAT-10H3	3,400	ブロックアッテネーター (10dB用 電流阻止型 下り減衰用)	49 62736 26968 6	225
	2026963		BAT-10L3	3,400	ブロックアッテネーター (10dB用 電流阻止型 上り減衰用)	49 62736 26963 1	225
	2026969		BAT-15H3	3,400	ブロックアッテネーター (15dB用 電流阻止型 下り減衰用)	49 62736 26969 3	225
	2026964		BAT-15L3	3,400	ブロックアッテネーター (15dB用 電流阻止型 上り減衰用)	49 62736 26964 8	225
	2026970		BAT-20H3	3,400	ブロックアッテネーター (20dB用 電流阻止型 下り減衰用)	49 62736 26970 9	225
	2026965		BAT-20L3	3,400	ブロックアッテネーター (20dB用 電流阻止型 上り減衰用)	49 62736 26965 5	225
	2026966		BAT-3H3	3,400	ブロックアッテネーター (3dB用 電流阻止型 下り減衰用)	49 62736 26966 2	225
	2026961		BAT-3L3	3,400	ブロックアッテネーター (3dB用 電流阻止型 上り減衰用)	49 62736 26961 7	225
	2026967		BAT-6H3	3,400	ブロックアッテネーター (6dB用 電流阻止型 下り減衰用)	49 62736 26967 9	225
	2026962		BAT-6L3	3,400	ブロックアッテネーター (6dB用 電流阻止型 上り減衰用)	49 62736 26962 4	225
	2022543	受	BEF(MID-SHB)I	オープン	屋外用バンドエリミネートフィルター	49 62736 22543 9	36
	2026398		BEQ-10UV	2,400	CATV用イコライザー(10dB)	49 62736 26398 1	226
	2026397		BEQ-6UV	2,400	CATV用イコライザー(6dB)	49 62736 26397 4	226
	2018749		BK-32ZR	4,100	アンテナ取付金具(格子手すり用)	49 62736 18749 2	31
	2018748		BKC-32	4,000	アンテナ取付金具(格子手すり用)	49 62736 18748 5	31
	2023800	B	BL-2602A	181,000	CS・BSプースター(40dB型 BL) [CS・BS-1W]	49 62736 23800 2	112
	2023836	B	BL-387SH	370,000	CS・BS/CATVプースター(38dB型 BL) [CATV・CS・BS-2W-H]	49 62736 23836 1	118
	2023680	B	BL40SU	240,000	CS・BS/UHF/FMプースター(40dB型 BL) [CS・BS・UF-1W]	49 62736 23680 0	110
	2023301	B	BL-7702W5	292,000	CATVプースター(38dB型 BL) [CATV-1]	49 62736 23301 4	125
	2023302	B	BL-770S2W5	325,000	CS・BS/CATVプースター(38dB型 BL) [CATV・CS・BS-1]	49 62736 23302 1	118
	2021216	B	BL-77F-7SW	8,300	直列ユニット(フィルター付 2端子型 中間 BL) [CS-77F-7SW]	49 62736 21216 3	142
	2021220	B	BL-77F-7W	6,800	直列ユニット(2端子型 中間 BL) [CS-77F-7W]	49 62736 21220 0	141
	2021217	B	BL-77F-RSW	7,400	直列ユニット(フィルター付 2端子型 端末 BL) [CS-77F-RSW]	49 62736 21217 0	142
	2021221	B	BL-77F-RW	6,100	直列ユニット(2端子型 端末 BL) [CS-77F-RW]	49 62736 21221 7	141
	2021239	B	BL-77FSW	7,500	テレビ端子(フィルター付 2端子型 BL) [CS-77FSW]	49 62736 21239 2	142
2021248	B	BL-77FW	5,800	テレビ端子(2端子型 BL) [CS-77FW]	49 62736 21248 4	141	
2021214	B	BL-7F-7SW	6,900	直列ユニット(フィルター付 1端子型 中間 BL) [CS-7F-7SW]	49 62736 21214 9	142	
2021218	B	BL-7F-7W	5,900	直列ユニット(1端子型 中間 BL) [CS-7F-7W]	49 62736 21218 7	141	
2021215	B	BL-7F-RSW	6,200	直列ユニット(フィルター付 1端子型 端末 BL) [CS-7F-RSW]	49 62736 21215 6	142	
2021219	B	BL-7F-RW	5,100	直列ユニット(1端子型 端末 BL) [CS-7F-RW]	49 62736 21219 4	141	
2021237	B	BL-7FSW(1)	4,150	小型テレビ端子(フィルター付 1端子型 BL) [CS-7FSW(1)]	49 62736 21237 8	142	
2021238	B	BL-7FSW(3)	6,200	テレビ端子(フィルター付 1端子型 BL) [CS-7FSW(3)]	49 62736 21238 5	142	
2021247	B	BL-7FW	4,700	テレビ端子(1端子型 BL) [CS-7FW]	49 62736 21247 7	141	
2015453	B N	BL-CBS753	98,200	75cm型BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信用 BL) [CSBSA-75]	49 62736 15453 1	83	
2015426	B N	BL-CBS905	150,000	90cm型BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信用 BL) [CSBSA-90]	49 62736 15426 5	83	
2020735	B	BL-CCW1	5,400	1分岐器(BL) [CS-C1W]	49 62736 20735 0	133	

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	2020736		BL-CCW2	6,000	2分岐器(BL)[CS-C2W]	49 62736 20736 7	133	
	2020737		BL-CCW4	8,300	4分岐器(BL)[CS-C4W]	49 62736 20737 4	133	
	2020738		BL-CDW2	4,600	2分配器(BL)[CS-D2W]	49 62736 20738 1	133	
	2020740		BL-CDW4	6,300	4分配器(BL)[CS-D4W]	49 62736 20740 4	133	
	2020741		BL-CDW6	9,500	6分配器(BL)[CS-D6W]	49 62736 20741 1	133	
	2020742		BL-CDW8	15,300	8分配器(BL)[CS-D8W]	49 62736 20742 8	133	
	2020750		BL-CSMCW	14,300	屋外用CS・BS/FM・UHF(CATV)混合器(BL) [CS-MCW]	49 62736 20750 3	106	
	2020752		BL-CSMW	9,700	屋内用CS・BS/FM・UHF(CATV)混合器(BL) [CS-MW]	49 62736 20752 7	106	
	2014406		BLKU20	30,500	20素子UHFアンテナ(BL) [UWN-20]	49 62736 14406 8	87	
	2014405		BLKU20L	30,500	20素子UHFアンテナ(ローチャンネル用 BL) [ULN-20]	49 62736 14405 1	87	
	2014524		BLKU20LS	81,600	20素子UHFアンテナ(ローチャンネル用 ステンレス製 BL) [ULN-20S]	49 62736 14524 9	88	
	2014525		BLKU20S	87,600	20素子UHFアンテナ(ステンレス製 BL) [UWN-20S]	49 62736 14525 6	88	
	2023831		BL-N7A26T	217,000	CATVブースター(26dB型 BL) [CATV-T1]	49 62736 23831 6	125	
	2020753		BL-VHMC	21,000	屋外用CS垂直水平偏波混合器(BL) [CS-VHMC]	49 62736 20753 4	106	
	2020747		BL-WM	5,600	屋内用FM・VHF/UHF混合器(BL) [M-UV-7]	49 62736 20747 3	106	
	2020707		BL-WMC	7,800	屋外用FM・VHF/UHF混合器(BL) [MC-UV-7]	49 62736 20707 7	106	
	2026371		BPF(70-222)S	5,600	VHF帯域通過フィルター(70-222MHz)	49 62736 26371 4	225	
	2018817		BSP-1141	25,600	側面用アンテナマスト取付金具 (100A 上中用)	49 62736 18817 8	101	
	2018736		BSP-1141S(M)	196,000	側面用アンテナマスト取付金具 (100A 上中用 ステンレス製)	49 62736 18736 2	101	
	2018818		BSP-1142	25,600	側面用アンテナマスト取付金具 (100A 下部用)	49 62736 18818 5	101	
	2018735		BSP-1142S(M)	196,000	側面用アンテナマスト取付金具 (100A 下部用 ステンレス製)	49 62736 18735 5	101	
	2018813		BSP-601	16,000	側面用アンテナマスト取付金具 (50A 上中用)	49 62736 18813 0	99	
	2018890		BSP-601S(M)	86,000	側面用アンテナマスト取付金具 (50A 上中用 ステンレス製)	49 62736 18890 1	99	
	2018814		BSP-602	16,000	側面用アンテナマスト取付金具 (50A 下部用)	49 62736 18814 7	99	
	2018889		BSP-602S(M)	92,000	側面用アンテナマスト取付金具 (50A 下部用 ステンレス製)	49 62736 18889 5	99	
	2018815		BSP-901	18,500	側面用アンテナマスト取付金具 (80A 上中用)	49 62736 18815 4	100	
	2018892		BSP-901S(M)	101,000	側面用アンテナマスト取付金具 (80A 上中用 ステンレス製)	49 62736 18892 5	100	
	2018816		BSP-902	18,500	側面用アンテナマスト取付金具 (80A 下部用)	49 62736 18816 1	100	
	2018891		BSP-902S(M)	105,000	側面用アンテナマスト取付金具 (80A 下部用 ステンレス製)	49 62736 18891 8	100	
	1028820		BVT-HZS	9,800	アンテナ取付金具	49 62736 28820 5	31	
	C	2015460		CBS-120KK2	オープン	120cm型高層用BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信)	49 62736 15460 9	86
		2015457		CBS-120R2	206,000	120cm型BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信)	49 62736 15457 9	84
2015406			CBS-60R	68,200	60cm型BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信)	49 62736 15406 7	84	
2015411			CBS-60RL	68,200	60cm型BS・110°CSアンテナ (右左旋円偏波受信)	49 62736 15411 1	84	
2015458			CBS-75KK2	オープン	75cm型高層用BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信)	49 62736 15458 6	86	
2015407			CBS-75R	93,900	75cm型BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信)	49 62736 15407 4	—	
2015428			CBS-90KK3	オープン	90cm型高層用BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信)	49 62736 15428 9	86	
2015425			CBS-90R3	150,000	90cm型BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信)	49 62736 15425 8	84	
2015463			CBSH-120R2	オープン	120cm型融雪装置付BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信)	49 62736 15463 0	85	
2015461			CBSH-75R2	オープン	75cm型融雪装置付BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信)	49 62736 15461 6	85	
2016717			CC-4-SP	1,000	ケーブル止め(4C同軸用)	49 62736 16717 3	35	
2016718			CC-5-SP	1,000	ケーブル止め(5C同軸用)	49 62736 16718 0	35	
2020950			CD-2P-SP	4,400	2分配器(全端子電通型)	49 62736 20950 7	56	
2020910			CD-2W	3,500	2分配器(2602MHz対応)	49 62736 20910 1	137	
2020974			CD-2W(20)	オープン	2分配器(2602MHz対応)	49 62736 20974 3	137	
2020951			CD-3P-SP	5,500	3分配器(2150MHz対応 全端子電通型)	49 62736 20951 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	
C	2020911		CD-3W	4,340	3分配器(2602MHz対応)	49 62736 20911 8	137	
	2020975		CD-3W(20)	オープン	3分配器(2602MHz対応)	49 62736 20975 0	137	
	2020952		CD-4P-SP	6,800	4分配器(2150MHz対応 全端子電通型)	49 62736 20952 1	56	
	2020912		CD-4W	4,960	4分配器(2602MHz対応)	49 62736 20912 5	137	
	2020976		CD-4W(20)	オープン	4分配器(2602MHz対応)	49 62736 20976 7	137	
	2020919		CD-5W	5,400	5分配器(2602MHz対応)	49 62736 20919 4	137	
	2020977		CD-5W(20)	オープン	5分配器(2602MHz対応)	49 62736 20977 4	137	
	2020953		CD-6P-SP	12,400	6分配器(2150MHz対応 全端子電通型)	49 62736 20953 8	56	
	2020913		CD-6W	7,500	6分配器(2602MHz対応)	49 62736 20913 2	137	
	2020978		CD-6W(20)	オープン	6分配器(2602MHz対応)	49 62736 20978 1	137	
	2020914		CD-8W	13,800	8分配器(2602MHz対応)	49 62736 20914 9	137	
	2020979		CD-8W(20)	オープン	8分配器(2602MHz対応)	49 62736 20979 8	137	
	2020263			CF75	5,500	フリーケーブル	49 62736 20263 8	67
	2020264			CF-75F-SP	7,000	フリーケーブル	49 62736 20264 5	67
	2018720			CK-38L	13,500	アンテナ取付金具(コンクリート手すり用)	49 62736 18720 1	31
	2018746			CK-38SR	12,100	アンテナ取付金具(コンクリート手すり用)	49 62736 18746 1	31
	2029456			COP-2D	オープン	光2分岐カブラー(SC-APC仕様)	49 62736 29456 5	212
	2029463			COP-2DU	オープン	光2分岐カブラー(SC-UPC仕様)	49 62736 29463 3	212
	2029457			COP-4D	オープン	光4分岐カブラー(SC-APC仕様)	49 62736 29457 2	212
	2029464			COP-4DU	オープン	光4分岐カブラー(SC-UPC仕様)	49 62736 29464 0	212
	2029458			COP-6D	オープン	光6分岐カブラー(SC-APC仕様)	49 62736 29458 9	212
	2029465			COP-6DU	オープン	光6分岐カブラー(SC-UPC仕様)	49 62736 29465 7	212
	2029459			COP-8D	オープン	光8分岐カブラー(SC-APC仕様)	49 62736 29459 6	212
	2029466			COP-8DU	オープン	光8分岐カブラー(SC-UPC仕様)	49 62736 29466 4	212
	2016720			CP-7-SP	640	ケーブル止め(4C、5C同軸用)	49 62736 16720 3	35
	2181266			CRA10	オープン	室内アンテナ	49 62736 81266 0	30
	2181267			CRAB10	オープン	室内アンテナ(ブースタ内蔵)	49 62736 81267 7	29
	2020446			CS-101CHS	6,100	1分岐器 (フィルター切替スイッチ付 2150MHz対応)	49 62736 20446 5	139
	2020470			CS-101CW	3,600	1分岐器(10dB 2602MHz対応)	49 62736 20470 0	135
	2020461			CS-101CW(50)	オープン	1分岐器(10dB 2602MHz対応)	49 62736 20461 8	135
	2020447			CS-102CHS	7,600	2分岐器 (フィルター切替スイッチ付 2150MHz対応)	49 62736 20447 2	139
	2020471			CS-102CW	4,500	2分岐器(10dB 2602MHz対応)	49 62736 20471 7	135
	2020462			CS-102CW(50)	オープン	2分岐器(10dB 2602MHz対応)	49 62736 20462 5	135
	2020448			CS-104CHS	11,000	4分岐器 (フィルター切替スイッチ付 2150MHz対応)	49 62736 20448 9	139
	2020472			CS-104CW	5,900	4分岐器(10dB 2602MHz対応)	49 62736 20472 4	135
	2020463			CS-104CW(50)	オープン	4分岐器(10dB 2602MHz対応)	49 62736 20463 2	135
	2020473			CS-151CW	4,800	1分岐器(15dB 2602MHz対応)	49 62736 20473 1	135
	2020474			CS-152CW	5,800	2分岐器(15dB 2602MHz対応)	49 62736 20474 8	135
	2020475			CS-154CW	8,400	4分岐器(15dB 2602MHz対応)	49 62736 20475 5	135
	2020478			CS-204CW	9,000	4分岐器(20dB 2602MHz対応)	49 62736 20478 6	135
	2020632			CS-2DHP	4,100	2分配器 (片側フィルター付 2150MHz対応)	49 62736 20632 2	140
	2020633			CS-2DHP2	4,800	2分配器 (片側フィルター付 2150MHz対応 TV-入力間電通)	49 62736 20633 9	140
	2020638			CS-2DHS	7,300	2分配器 (フィルター切替スイッチ付 2150MHz対応)	49 62736 20638 4	139
	2020639			CS-3DHS	9,500	3分配器 (フィルター切替スイッチ付 2150MHz対応)	49 62736 20639 1	139
	2020636			CS-4DHS	10,400	4分配器 (フィルター切替スイッチ付 2150MHz対応)	49 62736 20636 0	139
	2011878			CS-504S	49,700	50cm型CSアンテナ (1衛星受信用 1出力電圧切替方式)	49 62736 11878 6	15

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	
C	2011879		CS-604S	68,800	60cm型CSアンテナ (1衛星受信用 1出力電圧切替方式)	49 62736 11879 3	15	
	2020637		CS-6DHS	16,000	6分配器 (フィルター切替スイッチ付 2150MHz対応)	49 62736 20637 7	139	
	2015467	受	CS-754S	79,700	75cm型CSアンテナ (1衛星受信用 1出力電圧切替方式)	49 62736 15467 8	81	
	2015468	受	CS-904S	139,000	90cm型CSアンテナ (1衛星受信用 1出力電圧切替方式)	49 62736 15468 5	81	
	2024082		CS-A25C	17,600	屋外用CS・BSブースター (25dB型 2150MHz対応)	49 62736 24082 1	114	
	2023061	DT	CSB-C25C-SP	8,100	屋外用CS・BSラインブースター (CATV混合回路付 2150MHz対応)	49 62736 23061 7	38	
	2023060	DT	CSB-C25-SP	5,300	屋内用CS・BSラインブースター (2150MHz対応)	49 62736 23060 0	38	
	2023732		CS-C40	72,600	CS・BSブースター (40dB型 2602MHz対応)	49 62736 23732 6	114	
	2011855	受	CS-D755K	102,900	75cm型CSアンテナ (2衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11855 7	77	
	2011817	受	CS-D904K	146,000	90cm型CSアンテナ (2衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11817 5	77	
	2181630	受	CS-DE757	227,000	75cm型CSアンテナ(2衛星受信用 コンバーター付) [スカパー!プレミアムサービス受信用]	49 62736 81630 9	82	
	2180116	受	CS-DE905	976,000	90cm型CSアンテナ(2衛星受信用 コンバーター付) [スカパー!プレミアムサービス受信用]	49 62736 80116 9	82	
	2011884	受	CSH-604S	343,000	60cm型融雪装置付CSアンテナ (1衛星受信用 1出力電圧切替方式)	49 62736 11884 7	80	
	2015465	受	CSH-754S	418,000	75cm型融雪装置付CSアンテナ (1衛星受信用 1出力電圧切替方式)	49 62736 15465 4	80	
	2011846	受	CSH-S120K	オープン	120cm型融雪装置付CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11846 5	79	
	2011890	受	CSH-S603K	オープン	60cm型融雪装置付CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11890 8	79	
	2011891	受	CSH-S753K	オープン	75cm型融雪装置付CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11891 5	79	
	2180071	在	CSM9020C	オープン	ワイヤレスモニター増設用子機(カメラ)	49 62736 80071 1	259	
	2011946	受	CS-S120K	158,000	120cm型CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11946 2	75	
	2011872	受	CS-S120KK	オープン	120cm型高層用CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11872 4	76	
	2011936	受	CS-S603K	46,000	60cm型CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11936 3	75	
	2011870	受	CS-S751KK	オープン	75cm型高層用CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11870 0	76	
	2011813	受	CS-S753K	59,300	75cm型CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11813 7	75	
	2011893	受	CS-S902KK	オープン	90cm型高層用CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11893 9	76	
	2011943	受	CS-S903K	96,800	90cm型CSアンテナ (1衛星受信用 コンバーター別売)	49 62736 11943 1	75	
	2026373		CTF-15S	1,900	CATV流合雑音防止用ハイパスフィルター (20-2150MHz通過)	49 62736 26373 8	225	
	2026374	受	CTF-25S	1,900	CATV流合雑音防止用ハイパスフィルター (25-2150MHz通過)	49 62736 26374 5	225	
	2026356		CTF-50S2	1,900	CATV流合雑音防止用ハイパスフィルター (50-2602MHz通過)	49 62736 26356 1	225	
	2026713		CV-FR	940	中継コネクタ(FT型[オス]-F型[メス])	49 62736 26713 2	227	
	2018717		CW-30	1,760	アンテナ支線 (φ1.6mm 30m巻 ビニール被ふく)	49 62736 18717 1	34	
	D	2181601		D2E	3,700	1端子電通2分配器(3224MHz対応)	49 62736 81601 9	6
		2181354	DT	D2W	3,250	2分配器(2602MHz対応)	49 62736 81354 4	136
		2181236	DT	D2W(10)	オープン	2分配器(2602MHz対応)	49 62736 81236 3	136
2181360		DT	D2WP	4,300	2分配器(2602MHz対応 全端子電通型)	49 62736 81360 5	138	
2181602			D3E	4,500	3分配器(3224MHz対応)	49 62736 81602 6	6	
2181355		DT	D3W	3,900	3分配器(2602MHz対応)	49 62736 81355 1	136	
2181237		DT	D3W(10)	オープン	3分配器(2602MHz対応)	49 62736 81237 0	136	
2181361		DT	D3WP	5,350	3分配器(2602MHz対応 全端子電通型)	49 62736 81361 2	138	
2181603			D4E	5,300	4分配器(3224MHz対応)	49 62736 81603 3	6	
2181356		DT	D4W	4,650	4分配器(2602MHz対応)	49 62736 81356 8	136	
2181238		DT	D4W(10)	オープン	4分配器(2602MHz対応)	49 62736 81238 7	136	
2181362		DT	D4WP	6,700	4分配器(2602MHz対応 全端子電通型)	49 62736 81362 9	138	
2181604			D5E	6,200	5分配器(3224MHz対応)	49 62736 81604 0	6	
2181357		DT	D5W	5,400	5分配器(2602MHz対応)	49 62736 81357 5	136	
2181363		DT	D5WP	8,450	5分配器(2602MHz対応 全端子電通型)	49 62736 81363 6	138	
2181605			D6E	7,500	6分配器(3224MHz対応)	49 62736 81605 7	6	

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	2181358		D6W	6,500	6分配器(2602MHz対応)	49 62736 81358 2	136
	2181239		D6W(10)	オープン	6分配器(2602MHz対応)	49 62736 81239 4	136
	2181364		D6WP	10,500	6分配器(2602MHz対応 全端子電通型)	49 62736 81364 3	138
	2181606		D8E	14,400	8分配器(3224MHz対応)	49 62736 81606 4	6
	2181359		D8W	12,500	8分配器(2602MHz対応)	49 62736 81359 9	136
	2181240		D8W(10)	オープン	8分配器(2602MHz対応)	49 62736 81240 0	136
	2181365		D8WP	15,800	8分配器(2602MHz対応 全端子電通型)	49 62736 81365 0	138
	2026743		DAカナグ	3,200	ブースター金具(板金ブースター用)	49 62736 26743 9	228
	2026718		DF-75C	680	ダミー抵抗(2602MHz対応 F型)	49 62736 26718 7	227
	2026738		DF-75C-SP	880	ダミー抵抗(2602MHz対応 F型)	49 62736 26738 5	67
	2020915		DI2W-SP	3,500	2分配器(2602MHz対応)	49 62736 20915 6	57
	2020916		DI3W-SP	4,340	3分配器(2602MHz対応)	49 62736 20916 3	57
	2020917		DI4W-SP	4,960	4分配器(2602MHz対応)	49 62736 20917 0	57
	2020920		DI5W-SP	5,400	5分配器(2602MHz対応)	49 62736 20920 0	57
	2020918		DI6W-SP	7,500	6分配器(2602MHz対応)	49 62736 20918 7	57
	—		DM2B-600	—	ギャップフィル用電力2分配器	—	245
	—		DM3B-600	—	ギャップフィル用電力3分配器	—	245
	—		DM4B-600	—	ギャップフィル用電力4分配器	—	245
	2020556		DMW2-BP	5,000	屋内外対応2分配器(2602MHz対応)	49 62736 20556 1	55
	2020562		DMW2P-BP	5,500	屋内外対応2分配器 (2602MHz対応 全端子電通型)	49 62736 20562 2	55
	2020557		DMW3-BP	6,100	屋内外対応3分配器(2602MHz対応)	49 62736 20557 8	55
	2020563		DMW3P-BP	6,600	屋内外対応3分配器 (2602MHz対応 全端子電通型)	49 62736 20563 9	55
	2020558		DMW4-BP	6,600	屋内外対応4分配器(2602MHz対応)	49 62736 20558 5	55
	2020561		DMW4P	7,500	屋内外対応4分配器 (2602MHz対応 全端子電通型)	49 62736 20561 5	—
	2020564		DMW4P-BP	7,500	屋内外対応4分配器 (2602MHz対応 全端子電通型)	49 62736 20564 6	55
	2181280		DQM16H	オープン	16QAMCATV上り変調器 (インカム機能付 ハイビジョン対応)	49 62736 81280 6	235 ~ 236
	2027796		DQM-16IA	オープン	16QAMCATV上り変調器 (インカム機能付 ハイビジョン対応)	49 62736 27796 4	237
	2181281		DQR16H	オープン	16QAMCATV上り復調器 (インカム機能付 ハイビジョン対応)	49 62736 81281 3	235 ~ 236
	2027797		DQR-16IA	オープン	16QAMCATV上り復調器 (インカム機能付 ハイビジョン対応)	49 62736 27797 1	237
	2181283		DQR-HRS(N)	オープン	16QAM復調器用ラック取付金具	49 62736 81283 7	236
	2181282		DQアルミケース	オープン	16QAM変調器用アルミケース	49 62736 81282 0	236
	2026727		DTF-75B	1,900	ダミー抵抗(770MHz対応 FT型)	49 62736 26727 9	227
2023978		DUL15	オープン	乾電池式UHFブースター(15dB型)	49 62736 23978 8	224	
E	2181513		ECE-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用監視ユニット	49 62736 81513 5	203
	1019790		EM-S-5C-FB	オープン	同軸ケーブル(100m箱入り)	49 62736 19790 3	71
	2181515		ET28XL-100-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用外部変調型 1550nm帯光送信ユニット(SC-APC+10dBm)	49 62736 81515 9	202
F	2026700		F-3	200	F型接栓3C用	49 62736 26700 2	227
	2026705		F310	1,870	F型接栓3C用(10個入)	49 62736 26705 7	66
	2026763		F-3-SP	400	F型接栓3C用(2個入)	49 62736 26763 7	66
	2026733		F-3コネクタセットSP	860	F型接栓3C用2個+中継接栓1個セット	49 62736 26733 0	66
	2026719		F-4	200	F型接栓4C用	49 62736 26719 4	227
	2026706		F410	1,870	F型接栓4C用(10個入)	49 62736 26706 4	66
	2026726		F410S	2,100	かんたんF型コネクタ 4C-FB用(10個入)	49 62736 26726 2	66
	2026765		F-4-SP	400	F型接栓4C用(2個入)	49 62736 26765 1	66
	2026780		F-4S-SP	550	かんたんF型コネクタ 4C-FB用(2個入)	49 62736 26780 4	66
	2026732		F-4コネクタセットSP	860	F型接栓4C用2個+中継接栓1個セット	49 62736 26732 3	66

A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V
W
1
2
3
4
5
6
7
他

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	2026701		F-5	200	F型接栓5C用	49 62736 26701 9	227
	2026707		F510	1,870	F型接栓5C用(10個入)	49 62736 26707 1	66
	2026781		F510S	2,100	かんたんF型コネクタ 5C-FB用(10個入)	49 62736 26781 1	66
	2026768		F-5FB-15-SP	1,100	防水接栓5C用(C15型)	49 62736 26768 2	66
	2026764		F-5-SP	400	F型接栓5C用(2個入)	49 62736 26764 4	66
	2026779		F-5S-SP	550	かんたんF型コネクタ 5C-FB用(2個入)	49 62736 26779 8	66
	2026734		F-5コネクタセットSP	860	F型接栓5C用2個+中継接栓1個セット	49 62736 26734 7	66
	2026702		F-7	240	F型接栓7C用	49 62736 26702 6	227
	2026928		FAT-1.5S	2,300	アッテネーター (1.5dB用 電流阻止型 2602MHz対応)	49 62736 26928 0	224
	2026937		FAT-10PS	2,300	アッテネーター (10dB用 電流通過型 2602MHz対応)	49 62736 26937 2	224
	2026952		FAT-10PS-SP	2,300	アッテネーター (10dB用 電流通過型 2602MHz対応)	49 62736 26952 5	67
	2026931		FAT-10S	2,300	アッテネーター (10dB用 電流阻止型 2602MHz対応)	49 62736 26931 0	224
	2026938		FAT-15PS	2,300	アッテネーター (15dB用 電流通過型 2602MHz対応)	49 62736 26938 9	224
	2026932		FAT-15S	2,300	アッテネーター (15dB用 電流阻止型 2602MHz対応)	49 62736 26932 7	224
	2026939		FAT-20PS	2,300	アッテネーター (20dB用 電流通過型 2602MHz対応)	49 62736 26939 6	224
	2026933		FAT-20S	2,300	アッテネーター (20dB用 電流阻止型 2602MHz対応)	49 62736 26933 4	224
	2026935		FAT-3PS	2,300	アッテネーター (3dB用 電流通過型 2602MHz対応)	49 62736 26935 8	224
	2026929		FAT-3S	2,300	アッテネーター (3dB用 電流阻止型 2602MHz対応)	49 62736 26929 7	224
	2026936		FAT-6PS	2,300	アッテネーター (6dB用 電流通過型 2602MHz対応)	49 62736 26936 5	224
	2026951		FAT-6PS-SP	2,300	アッテネーター (6dB用 電流通過型 2602MHz対応)	49 62736 26951 8	67
	2026930		FAT-6S	2,300	アッテネーター (6dB用 電流阻止型 2602MHz対応)	49 62736 26930 3	224
2181195	受	FAT-NTPM	—	NTP用アッテネーター	49 62736 81195 3	251	
2026774	在	FB4F-SP	1,160	F型接栓S4CFB用2個+中継接栓1個セット	49 62736 26774 3	66	
2026772	在	FB-4-SP	830	F型接栓S4CFB用(2個入)	49 62736 26772 9	66	
2026773	在	FB-5A-SP	1,980	F型接栓S5CFB用(2個入 ピン付)	49 62736 26773 6	66	
2026775	在	FB5F-SP	1,160	F型接栓S5CFB用2個+中継接栓1個セット	49 62736 26775 0	66	
2026776	在	FB-5-SP	620	F型接栓S5CFB用(2個入)	49 62736 26776 7	—	
2181633	受	FC-AKJ8	48,400	CSコンバーターユニット 局発10.678GHz	49 62736 81633 0	78	
2181634	受	FC-AKJ9	48,400	CSコンバーターユニット 局発10.678GHz	49 62736 81634 7	78	
2011703	受	FC-ASJ4	48,400	CSコンバーターユニット(局発11.3GHz)	49 62736 11703 1	78	
2011722	受	FC-ASJ4(J)	72,000	CSコンバーターユニット(局発11.3GHz)	49 62736 11722 2	78	
2011706	受	FC-ASJ5	48,400	CSコンバーターユニット(局発11.3GHz)	49 62736 11706 2	78	
2011723	受	FC-ASJ5(J)	72,000	CSコンバーターユニット(局発11.3GHz)	49 62736 11723 9	78	
2180118	受	FC-AT6	181,000	CSコンバーターユニット(局発11.2GHz)	49 62736 80118 3	—	
2180120	受	FC-AT7	181,000	CSコンバーターユニット(局発11.2GHz)	49 62736 80120 6	—	
2181626	受	FC-AT8	48,400	CSコンバーターユニット 局発11.2GHz	49 62736 81626 2	78	
2181628	受	FC-AT9	48,400	CSコンバーターユニット 局発11.2GHz	49 62736 81628 6	78	
2026723		FCT-30S	2,300	電流阻止フィルター(2602MHz対応)	49 62736 26723 1	225	
2020550	在	FD-772-SP	1,620	2分配器(直付)	49 62736 20550 9	—	
2181541		FDB30S(10)	15,000	FTTH用端末補償ブースター	49 62736 81541 8	131	
2026353	受	FEQ-6PC	3,600	イコライザー	49 62736 26353 0	—	
2026715		F-F	470	F型中継接栓	49 62736 26715 6	227	
2026714		F-F10-HD	4,600	F型中継接栓	49 62736 26714 9	67	
2016708		F-FG-SP	660	F型中継接栓(金メッキ)	49 62736 16708 1	67	
2026736		F-F-SP	520	F型中継接栓	49 62736 26736 1	67	
2015643	受	FM-5-KA2	1,330,000	高層用5素子FMアンテナ	49 62736 15643 6	91	

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	2180122	在	FOC-AE6	362,000	CSコンバーターユニット偏波分波器付 (水平局発10.678GHz 垂直局発11.2GHz)	49 62736 80122 0	—
	2181627	受	FOC-AE8	84,700	CSコンバーターユニット偏波分波器付 (水平局発10.678GHz 垂直局発11.2GHz)	49 62736 81627 9	78
	2181635	受	FOC-AE9	84,700	CSコンバーターユニット偏波分波器付 (水平局発10.678GHz 垂直局発11.2GHz)	49 62736 81635 4	78
	2011711	受	FOC-ASJ4	84,700	CSコンバーターユニット偏波分波器付 (水平局発11.3GHz 垂直局発11.3GHz)	49 62736 11711 6	78
	2011714	受	FOC-ASJ5	84,700	CSコンバーターユニット偏波分波器付 (水平局発11.3GHz 垂直局発11.3GHz)	49 62736 11714 7	78
	2180123	在	FOC-AT7	362,000	CSコンバーターユニット偏波分波器付 (水平局発11.2GHz 垂直局発11.2GHz)	49 62736 80123 7	—
	2181825	受	FOC-AT8	84,700	CSコンバーターユニット偏波分波器付 (水平局発11.2GHz 垂直局発11.2GHz)	49 62736 81825 9	78
	2181629	受	FOC-AT9	84,700	CSコンバーターユニット偏波分波器付 (水平局発11.2GHz 垂直局発11.2GHz)	49 62736 81629 3	78
	2020539		FP2-200-SP	1,660	2分配器	49 62736 20539 4	57
	2026750		FP4S-SP	700	テレビプラグ(4C用シールド型)	49 62736 26750 7	65
	2018744		FP-5FB-15(K)	540	F型接栓S-5C-FB用(ピン付C15型)	49 62736 18744 7	227
	2026751		FP5S-SP	700	テレビプラグ(5C用シールド型)	49 62736 26751 4	65
	2020020		FP737C-SP	700	テレビプラグ	49 62736 20020 7	65
	2020039		FP-7C(10)	4,400	テレビプラグ(10個入り)	49 62736 20039 9	65
	2020036		FP-7C(B)-SP	480	テレビプラグ	49 62736 20036 8	65
	2020070		FP-7C2(B)-SP	880	テレビプラグ(2個入り)	49 62736 20070 2	65
	2020044		FP-7C2-SP	880	テレビプラグ(2個入り)	49 62736 20044 3	65
	2020038		FP-7C-SP	480	テレビプラグ	49 62736 20038 2	65
	2020540		FP-7D2-SP	2,140	2分配器(テレビプラグ2個付属)	49 62736 20540 0	—
	2018745		FP-7FB-15(K)	600	F型接栓S-7C-FB用(ピン付C15型)	49 62736 18745 4	227
	2020969	DH	FPD-2P	2,540	2分配器	49 62736 20969 9	56
	2020548		FPD-772-SP	1,320	2分配器	49 62736 20548 6	57
	2021402		FPU-7-7-SP	1,700	テレビコンセント(露出型 中間用)	49 62736 21402 0	60
	2021401		FPU-7P-SP	1,040	テレビコンセント(露出型 端末用電流通過)	49 62736 21401 3	60
	2026729		FT-TA-2	2,400	電源供給アダプター	49 62736 26729 3	225
	2026720		FT-TA-3	6,800	電源供給アダプター	49 62736 26720 0	—
G	2029369	受	G396-06	オープン	アンプ取付金具	49 62736 29369 8	179・199
	2180009		GB37R-HD	540	インシュレーター	49 62736 80009 4	34
	—	受	GFTA000WB	—	天井取付型無指向性送信アンテナ	—	247
	—	受	GFTA000WN	—	天井取付型無指向性送信アンテナ	—	247
	—	受	GFTA005VN	—	無指向性送信アンテナ	—	242・247
	—	受	GFTA020Y2	—	カバー付2素子八木型送信アンテナ	—	247
	2056936	受	GFTA055R3H	—	ギャップフィル用リング型送信アンテナ	49 62736 56936 6	246
	2056935	受	GFTA055R3L	—	ギャップフィル用リング型送信アンテナ	49 62736 56935 9	246
	—	受	GFTA060SF	—	ギャップフィル用平面型送信アンテナ	—	246
	2056938	受	GFTA072R5H	—	ギャップフィル用リング型送信アンテナ	49 62736 56938 0	246
	2056937	受	GFTA072R5L	—	ギャップフィル用リング型送信アンテナ	49 62736 56937 3	246
	—	受	GFTA082S	—	ギャップフィル用平面型送信アンテナ	—	246
	2056940	受	GFTA085R8H	—	ギャップフィル用リング型送信アンテナ	49 62736 56940 3	247
	2056939	受	GFTA085R8L	—	ギャップフィル用リング型送信アンテナ	49 62736 56939 7	247
	2056942	受	GFTA095R12H	—	ギャップフィル用リング型送信アンテナ	49 62736 56942 7	247
	2056941	受	GFTA095R12L	—	ギャップフィル用リング型送信アンテナ	49 62736 56941 0	247
	2016788		GKY10-HD	700	防水補助テープ	49 62736 16788 3	34
	2025294	受	GOM01	—	UHFギャップフィル用送信機	49 62736 25294 7	245
	2025270	受	GOM10	—	UHFギャップフィル用送信機(10mW)	49 62736 25270 1	244
	2181150	受	GOM10T	—	UHFギャップフィル用送信機(10mW)	49 62736 81150 2	244

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
G	2025271	受	GOM50	—	UHFギャップフィルター用送信機(50mW)	49 62736 25271 8	244
	2181151	受	GOM50T	—	UHFギャップフィルター用送信機(50mW)	49 62736 81151 9	244
	2181439	受	GPSNTPS	オープン	GPS受信型NTPサーバー	49 62736 81439 8	250
	2181440	受	GPSNTPS用GPSアンテナ	オープン	GPSNTPS用GPSアンテナ	49 62736 81440 4	250
	2181441	受	GPSNTPS用アンテナ延長ケーブル(10m)	オープン	GPSNTPS用アンテナ延長ケーブル(10m)	49 62736 81441 1	250
	2181442	受	GPSNTPS用アンテナ取付金具	オープン	GPSNTPS用アンテナ取付金具	49 62736 81442 8	250
	2025295	受	GRM01	—	UHFギャップフィルター送信機	49 62736 25295 4	245
	2021941	受 N	GTC-081F	9,100	CATV1分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21941 4	186
	2021900	受 N	GTC-082F	9,200	CATV2分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21900 1	186
	2021983	受	GTC-101W	10,600	CATV1分岐器(2602MHz 双方向)	49 62736 21983 4	185
	2021984	受	GTC-102W	11,800	CATV2分岐器(2602MHz 双方向)	49 62736 21984 1	185
	2021985	受	GTC-104W	14,600	CATV4分岐器(2602MHz 双方向)	49 62736 21985 8	185
	2021942	受 N	GTC-111F	9,100	CATV1分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21942 1	186
	2021901	受 N	GTC-112F	9,200	CATV2分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21901 8	186
	2021906	受 N	GTC-114F	10,600	CATV4分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21906 3	187
	2021943	受 N	GTC-141F	9,100	CATV1分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21943 8	186
	2021902	受 N	GTC-142F	9,200	CATV2分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21902 5	186
	2021907	受 N	GTC-144F	10,600	CATV4分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21907 0	187
	2021911	受 N	GTC-148F	15,900	CATV8分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21911 7	187
	2021944	受 N	GTC-171F	9,100	CATV1分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21944 5	186
	2021903	受 N	GTC-172F	9,200	CATV2分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21903 2	186
	2021908	受 N	GTC-174F	10,600	CATV4分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21908 7	187
	2021912	受 N	GTC-178F	15,900	CATV8分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21912 4	187
	2021945	受	GTC-201F	9,100	CATV1分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21945 2	186
	2021904	受	GTC-202F	9,200	CATV2分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21904 9	186
	2021909	受	GTC-204F	10,600	CATV4分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21909 4	187
	2021913	受 N	GTC-208F	15,900	CATV8分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21913 1	187
	2021905	受	GTC-232F	9,200	CATV2分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21905 6	186
	2021910	受	GTC-234F	10,600	CATV4分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21910 0	187
	2021914	受	GTC-238F	15,900	CATV8分岐器(1000MHz 双方向 入出力FT型)	49 62736 21914 8	187
	2021572	受	GTD-772F(シン)	9,100	CATV2分配器(1000MHz 双方向 入力FT型)	49 62736 21572 0	190
	2021575	受	GTD-772W	10,600	CATV2分配器(2602MHz 双方向)	49 62736 21575 1	189
2021566	受 N	GTD-774F	9,900	CATV4分配器(1000MHz 双方向 入力FT型)	49 62736 21566 9	190	
2021576	受	GTD-774W	12,900	CATV4分配器(2602MHz 双方向)	49 62736 21576 8	189	
2021567	受 N	GTD-778F	14,300	CATV8分配器(1000MHz 双方向 入力FT型)	49 62736 21567 6	190	
H	2025367	受	HALS-10NK1MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 1波 VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25367 8	157 ~ 158
	2025376	受	HALS-10NK1MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 1波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25376 0	157 ~ 158
	2025368	受	HALS-10NK2MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 2波 VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25368 5	157 ~ 158
	2025377	受	HALS-10NK2MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 2波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25377 7	157 ~ 158
	2025369	受	HALS-10NK3MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 3波 VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25369 2	157 ~ 158
	2025378	受	HALS-10NK3MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 3波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25378 4	157 ~ 158
	2025370	受	HALS-10NK4MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 4波 VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25370 8	157 ~ 158
	2025379	受	HALS-10NK4MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 4波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25379 1	157 ~ 158
	2025371	受	HALS-10NK5MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 5波 VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25371 5	157 ~ 158
	2025380	受	HALS-10NK5MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 5波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25380 7	157 ~ 158
他	2025372	受	HALS-10NK6MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 6波 VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25372 2	157 ~ 158

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
H	2025381	受	HALS-10NK6MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 6波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25381 4	157 ~ 158
	2025373	受	HALS-10NK7MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25373 9	157 ~ 158
	2025382	受	HALS-10NK7MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25382 1	157 ~ 158
	2025374	受	HALS-10NK8MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25374 6	157 ~ 158
	2025383	受	HALS-10NK8MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25383 8	157 ~ 158
	2025375	受	HALS-10NK9MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 9波 VHF MID SHB変換 出力90)	49 62736 25375 3	157 ~ 158
	2025384	受	HALS-10NK9MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 9波 VHF MID SHB変換 PG付 出力90)	49 62736 25384 5	157 ~ 158
	2025297	受	HALS-10U (デンゲンコード)	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ電源コード	49 62736 25297 8	155・158
	2025537	受	HALS-10U1	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 1波)	49 62736 25537 5	154 ~ 156
	2025939	受	HALS-10U1-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 1波 FM対応 出力100)	49 62736 25939 7	154 ~ 156
	2025573	受	HALS-10U1MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 1波 VHF MID SHB変換 出力100)	49 62736 25573 3	154 ~ 156
	2025971	受	HALS-10U1MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 1波 VHF MID SHB変換 FM対応 出力100)	49 62736 25971 7	154 ~ 156
	2025582	受	HALS-10U1MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 1波 VHF MID SHB変換 PG付 出力100)	49 62736 25582 5	154 ~ 156
	2025979	受	HALS-10U1MR-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 1波 VHF MID SHB変換 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25979 3	154 ~ 156
	2025546	受	HALS-10U1-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 1波 PG付 出力100)	49 62736 25546 7	154 ~ 156
	2025947	受	HALS-10U1-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 1波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25947 2	154 ~ 156
	2025555	受	HALS-10U1R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 1波 出力100)	49 62736 25555 9	154 ~ 156
	2025955	受	HALS-10U1R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 1波 FM対応 出力100)	49 62736 25955 7	154 ~ 156
	2025564	受	HALS-10U1R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 1波 PG付 出力100)	49 62736 25564 1	154 ~ 156
	2025963	受	HALS-10U1R-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 1波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25963 2	154 ~ 156
	2025538	受	HALS-10U2	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 2波 出力100)	49 62736 25538 2	154 ~ 156
	2025940	受	HALS-10U2-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 2波 FM対応 出力100)	49 62736 25940 3	154 ~ 156
	2025574	受	HALS-10U2MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 2波 VHF MID SHB変換 出力100)	49 62736 25574 0	154 ~ 156
	2025972	受	HALS-10U2MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 2波 VHF MID SHB変換 FM対応 出力100)	49 62736 25972 4	154 ~ 156
	2025583	受	HALS-10U2MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 2波 VHF MID SHB変換 PG付 出力100)	49 62736 25583 2	154 ~ 156
	2025980	受	HALS-10U2MR-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 2波 VHF MID SHB変換 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25980 9	154 ~ 156
	2025547	受	HALS-10U2-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 2波 PG付 出力100)	49 62736 25547 4	154 ~ 156
	2025948	受	HALS-10U2-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 2波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25948 9	154 ~ 156
	2025556	受	HALS-10U2R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 2波 出力100)	49 62736 25556 6	154 ~ 156
	2025956	受	HALS-10U2R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 2波 FM対応 出力100)	49 62736 25956 4	154 ~ 156
	2025565	受	HALS-10U2R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 2波 PG付 出力100)	49 62736 25565 8	154 ~ 156
	2025964	受	HALS-10U2R-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 2波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25964 9	154 ~ 156
	2025539	受	HALS-10U3	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 3波 出力100)	49 62736 25539 9	154 ~ 156
	2025941	受	HALS-10U3-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 3波 FM対応 出力100)	49 62736 25941 0	154 ~ 156
2025575	受	HALS-10U3MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 3波 VHF MID SHB変換 出力100)	49 62736 25575 7	154 ~ 156	
2025973	受	HALS-10U3MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 3波 VHF MID SHB変換 FM対応 出力100)	49 62736 25973 1	154 ~ 156	
2025584	受	HALS-10U3MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 3波 VHF MID SHB変換 PG付 出力100)	49 62736 25584 9	154 ~ 156	
2025981	受	HALS-10U3MR-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 3波 VHF MID SHB変換 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25981 6	154 ~ 156	
2025548	受	HALS-10U3-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 3波 PG付 出力100)	49 62736 25548 1	154 ~ 156	
2025949	受	HALS-10U3-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 3波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25949 6	154 ~ 156	
2025557	受	HALS-10U3R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 3波 出力100)	49 62736 25557 3	154 ~ 156	
2025957	受	HALS-10U3R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 3波 FM対応 出力100)	49 62736 25957 1	154 ~ 156	
2025566	受	HALS-10U3R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 3波 PG付 出力100)	49 62736 25566 5	154 ~ 156	
2025965	受	HALS-10U3R-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 3波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25965 6	154 ~ 156	
2025540	受	HALS-10U4	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 4波 出力100)	49 62736 25540 5	154 ~ 156	
2025942	受	HALS-10U4-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 4波 FM対応 出力100)	49 62736 25942 7	154 ~ 156	

A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V
W
1
2
3
4
5
6
7
他

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
H	2025576	受	HALS-10U4MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 4波 VHF MID SHB変換 出力100)	49 62736 25576 4	154 ~ 156
	2025974	受	HALS-10U4MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 4波 VHF MID SHB変換 FM対応 出力100)	49 62736 25974 8	154 ~ 156
	2025585	受	HALS-10U4MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 4波 VHF MID SHB変換 PG付 出力100)	49 62736 25585 6	154 ~ 156
	2025982	受	HALS-10U4MR-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 4波 VHF MID SHB変換 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25982 3	154 ~ 156
	2025549	受	HALS-10U4-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 4波 PG付 出力100)	49 62736 25549 8	154 ~ 156
	2025950	受	HALS-10U4-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 4波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25950 2	154 ~ 156
	2025558	受	HALS-10U4R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 4波 出力100)	49 62736 25558 0	154 ~ 156
	2025958	受	HALS-10U4R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 4波 FM対応 出力100)	49 62736 25958 8	154 ~ 156
	2025567	受	HALS-10U4R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 4波 PG付 出力100)	49 62736 25567 2	154 ~ 156
	2025966	受	HALS-10U4R-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 4波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25966 3	154 ~ 156
	2025541	受	HALS-10U5	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 5波 出力100)	49 62736 25541 2	154 ~ 156
	2025943	受	HALS-10U5-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 5波 FM対応 出力100)	49 62736 25943 4	154 ~ 156
	2025577	受	HALS-10U5MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 5波 VHF MID SHB変換 出力100)	49 62736 25577 1	154 ~ 156
	2025975	受	HALS-10U5MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 5波 VHF MID SHB変換 FM対応 出力100)	49 62736 25975 5	154 ~ 156
	2025586	受	HALS-10U5MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 5波 VHF MID SHB変換 PG付 出力100)	49 62736 25586 3	154 ~ 156
	2025983	受	HALS-10U5MR-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 5波 VHF MID SHB変換 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25983 0	154 ~ 156
	2025550	受	HALS-10U5-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 5波 PG付 出力100)	49 62736 25550 4	154 ~ 156
	2025951	受	HALS-10U5-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 5波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25951 9	154 ~ 156
	2025559	受	HALS-10U5R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 5波 出力100)	49 62736 25559 7	154 ~ 156
	2025959	受	HALS-10U5R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 5波 FM対応 出力100)	49 62736 25959 5	154 ~ 156
	2025568	受	HALS-10U5R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 5波 PG付 出力100)	49 62736 25568 9	154 ~ 156
	2025967	受	HALS-10U5R-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 5波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25967 0	154 ~ 156
	2025542	受	HALS-10U6	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 6波 出力100)	49 62736 25542 9	154 ~ 156
	2025944	受	HALS-10U6-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 6波 FM対応 出力100)	49 62736 25944 1	154 ~ 156
	2025578	受	HALS-10U6MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 6波 VHF MID SHB変換 出力100)	49 62736 25578 8	154 ~ 156
	2025976	受	HALS-10U6MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 6波 VHF MID SHB変換 FM対応 出力100)	49 62736 25976 2	154 ~ 156
	2025587	受	HALS-10U6MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 6波 VHF MID SHB変換 PG付 出力100)	49 62736 25587 0	154 ~ 156
	2025984	受	HALS-10U6MR-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 6波 VHF MID SHB変換 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25984 7	154 ~ 156
	2025551	受	HALS-10U6-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 6波 PG付 出力100)	49 62736 25551 1	154 ~ 156
	2025952	受	HALS-10U6-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 6波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25952 6	154 ~ 156
	2025560	受	HALS-10U6R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 6波 出力100)	49 62736 25560 3	154 ~ 156
	2025960	受	HALS-10U6R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 6波 FM対応 出力100)	49 62736 25960 1	154 ~ 156
	2025569	受	HALS-10U6R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 6波 PG付 出力100)	49 62736 25569 6	154 ~ 156
	2025968	受	HALS-10U6R-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 6波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25968 7	154 ~ 156
	2025543	受	HALS-10U7	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 7波 出力100)	49 62736 25543 6	154 ~ 156
	2025945	受	HALS-10U7-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 7波 FM対応 出力100)	49 62736 25945 8	154 ~ 156
	2025579	受	HALS-10U7MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 VHF MID SHB変換 出力100)	49 62736 25579 5	154 ~ 156
	2025977	受	HALS-10U7MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 VHF MID SHB変換 FM対応 出力100)	49 62736 25977 9	154 ~ 156
	2025588	受	HALS-10U7MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 VHF MID SHB変換 PG付 出力100)	49 62736 25588 7	154 ~ 156
	2025985	受	HALS-10U7MR-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 VHF MID SHB変換 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25985 4	154 ~ 156
	2025552	受	HALS-10U7-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 7波 PG付 出力100)	49 62736 25552 8	154 ~ 156
	2025953	受	HALS-10U7-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 7波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25953 3	154 ~ 156
	2025561	受	HALS-10U7R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 出力100)	49 62736 25561 0	154 ~ 156
	2025961	受	HALS-10U7R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 FM対応 出力100)	49 62736 25961 8	154 ~ 156
	2025570	受	HALS-10U7R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 PG付 出力100)	49 62736 25570 2	154 ~ 156
	2025969	受	HALS-10U7R-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 7波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25969 4	154 ~ 156

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
H	2025544	受	HALS-10U8	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 8波 出力100)	49 62736 25544 3	154 ~ 156
	2025946	受	HALS-10U8-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 8波 FM対応 出力100)	49 62736 25946 5	154 ~ 156
	2025580	受	HALS-10U8MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波VHF MID SHB変換 出力100)	49 62736 25580 1	154 ~ 156
	2025978	受	HALS-10U8MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 VHF MID SHB変換 FM対応 出力100)	49 62736 25978 6	154 ~ 156
	2025589	受	HALS-10U8MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 VHF MID SHB変換 PG付 出力100)	49 62736 25589 4	154 ~ 156
	2025986	受	HALS-10U8MR-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 VHF MID SHB変換 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25986 1	154 ~ 156
	2025553	受	HALS-10U8-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 8波 PG付 出力100)	49 62736 25553 5	154 ~ 156
	2025954	受	HALS-10U8-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 8波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25954 0	154 ~ 156
	2025562	受	HALS-10U8R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 出力100)	49 62736 25562 7	154 ~ 156
	2025962	受	HALS-10U8R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 FM対応 出力100)	49 62736 25962 5	154 ~ 156
	2025571	受	HALS-10U8R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 PG付 出力100)	49 62736 25571 9	154 ~ 156
	2025970	受	HALS-10U8R-PG□-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 PG付 FM対応 出力100)	49 62736 25970 0	154 ~ 156
	2025545	受	HALS-10U9	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 9波 出力100)	49 62736 25545 0	154 ~ 156
	2025581	受	HALS-10U9MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 9波VHF MID SHB変換 出力100)	49 62736 25581 8	154 ~ 156
	2025590	受	HALS-10U9MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 9波 VHF MID SHB変換 PG付 出力100)	49 62736 25590 0	154 ~ 156
	2025554	受	HALS-10U9-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch固定 9波 PG付 出力100)	49 62736 25554 2	154 ~ 156
	2025563	受	HALS-10U9R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 9波 出力100)	49 62736 25563 4	154 ~ 156
	2025572	受	HALS-10U9R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ (ch可変 8波 PG付 出力100)	49 62736 25572 6	154 ~ 156
	2025788	受	HCOP-128DA	オープン	ラックマウント型光128分岐カブラ	49 62736 25788 1	209
	2025789	受	HCOP-128DB	オープン	ラックマウント型光128分岐カブラ	49 62736 25789 8	209
	2025737	受	HCOPA32DU	オープン	ラックマウント型光32分岐カブラ	49 62736 25737 9	209
	2025738	受	HCOPA32DU2	オープン	ラックマウント型光32分岐カブラ	49 62736 25738 6	209
	2025719	受	HCOP-HRS	オープン	ハーフラックシャーシ	49 62736 25719 5	174
	2029431	受	HCOP-SRS	オープン	サブラックシャーシ	49 62736 29431 2	211
	2180113	受	HCOP-SRS-HL	オープン	サブラックシャーシ	49 62736 80113 8	211
	2180049	受	HDDC	オープン	逆送変換装置(ダウンコンバーター)	49 62736 80049 0	233 ~ 234
	2180050	受	HDUC	オープン	逆送変換装置(アップコンバーター)	49 62736 80050 6	233 ~ 234
	2181315	受	HE20SRS	—	高密度分配混合器ラックマウントシャーシ	49 62736 81315 5	171
	2181261	受	HE21FAN	オープン	ファンユニット	49 62736 81261 5	161
	2181317	受	HE2C	—	高密度ラックマウント2混合ユニット	49 62736 81317 9	172
	2181316	受	HE2D	—	高密度ラックマウント2分配ユニット	49 62736 81316 2	171
	2181262	受	HE31BP	オープン	ブランクパネル	49 62736 81262 2	160
	2181259	受	HE31PS	オープン	サブラック用電源ユニット	49 62736 81259 2	161
	2181260	受	HE31SRS	オープン	サブラックシャーシ	49 62736 81260 8	160
	2181319	受	HE4C	—	高密度ラックマウント4混合ユニット	49 62736 81319 3	172
2181318	受	HE4D	—	高密度ラックマウント4分配ユニット	49 62736 81318 6	171	
2181321	受	HE6C	—	高密度ラックマウント6混合ユニット	49 62736 81321 6	172	
2181320	受	HE6D	—	高密度ラックマウント6分配ユニット	49 62736 81320 9	171	
2181323	受	HE8C	—	高密度ラックマウント8混合ユニット	49 62736 81323 0	172	
2181322	受	HE8D	—	高密度ラックマウント8分配ユニット	49 62736 81322 3	171	
2180083	受	HEA2150	オープン	ハーフラック型CS対応増幅器	49 62736 80083 4	166	
2180052	受	HEA770H	オープン	ハーフラック型CATV下り増幅器	49 62736 80052 0	166	
2025760	受	HEC-031	オープン	ラックマウント型3混合(出力)ユニット	49 62736 25760 7	173	
2025757	受	HEC-061	オープン	ラックマウント型6混合(出力)ユニット	49 62736 25757 7	173	
2025758	受	HEC-091	オープン	ラックマウント型9混合(出力)ユニット	49 62736 25758 4	173	
2025759	受	HEC-121	オープン	ラックマウント型12混合(出力)ユニット	49 62736 25759 1	173	

A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V
W
1
2
3
4
5
6
7
他

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
H	2025766	受	HEC-F041U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25766 9	173
	2025761	受	HEC-F041V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25761 4	173
	2025767	受	HEC-F051U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25767 6	173
	2025762	受	HEC-F051V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25762 1	173
	2025768	受	HEC-F061U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25768 3	173
	2025763	受	HEC-F061V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25763 8	173
	2025769	受	HEC-F071U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25769 0	173
	2025764	受	HEC-F071V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25764 5	173
	2025772	受	HEC-F081U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25772 0	173
	2025765	受	HEC-F081V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25765 2	173
	2025753	受	HED-103	オープン	ラックマウント型3分配(入力)ユニット	49 62736 25753 9	173
	2025754	受	HED-106	オープン	ラックマウント型6分配(入力)ユニット	49 62736 25754 6	173
	2025755	受	HED-109	オープン	ラックマウント型9分配(入力)ユニット	49 62736 25755 3	173
	2025756	受	HED-112	オープン	ラックマウント型12分配(入力)ユニット	49 62736 25756 0	173
	2027798	受	HEO5B726	オープン	ラックマウント型光送信機	49 62736 27798 8	194
	2181188	受	HEO5-DS28	オープン	ラックマウント型光送信機	49 62736 81188 5	194
	2027799	受	HEOB7S	オープン	ラックマウント型光送信機	49 62736 27799 5	200
	2025750	受	HEPB-20A	オープン	電源端子盤	49 62736 25750 8	174
	2181414	受	HEPG20B	オープン	パイロット信号発生器	49 62736 81414 5	165
	2181415	受	HEPG20BU	オープン	パイロット信号発生器	49 62736 81415 2	165
	2181265	受	HESP31FU	オープン	FM放送用シグナルプロセッサ-ユニット	49 62736 81265 3	161
2181501	受	HESTM	オープン	HE監視装置	49 62736 81501 2	167	
2181437	受	HESWM8B	オープン	8混合器内蔵RF切替器	49 62736 81437 4	170	
2181194	受	HFD-2	—	JJY用2分配器	49 62736 81194 6	251	
2020058		HFF(B)-SP	600	中継接栓(直付)	49 62736 20058 0	66	
2020056		HFF(W1)-SP	600	中継接栓(直付)	49 62736 20056 6	66	
2025283	受	HGEO-11U1R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (1波 落成対応)	49 62736 25283 1	243	
2025389	受	HGEO-11U1RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (1波 技適対応)	49 62736 25389 0	243	
2025284	受	HGEO-11U2R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (2波 落成対応)	49 62736 25284 8	243	
2025390	受	HGEO-11U2RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (2波 技適対応)	49 62736 25390 6	243	
2025285	受	HGEO-11U3R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (3波 落成対応)	49 62736 25285 5	243	
2025391	受	HGEO-11U3RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (3波 技適対応)	49 62736 25391 3	243	
2025286	受	HGEO-11U4R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (4波 落成対応)	49 62736 25286 2	243	
2025392	受	HGEO-11U4RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (4波 技適対応)	49 62736 25392 0	243	
2025287	受	HGEO-11U5R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (5波 落成対応)	49 62736 25287 9	243	
2025393	受	HGEO-11U5RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (5波 技適対応)	49 62736 25393 7	243	
2025288	受	HGEO-11U6R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (6波 落成対応)	49 62736 25288 6	243	
2025394	受	HGEO-11U6RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (6波 技適対応)	49 62736 25394 4	243	
2025289	受	HGEO-11U7R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (7波 落成対応)	49 62736 25289 3	243	
2025395	受	HGEO-11U7RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (7波 技適対応)	49 62736 25395 1	243	
2025290	受	HGEO-11U8R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (8波 落成対応)	49 62736 25290 9	243	
2025396	受	HGEO-11U8RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (8波 技適対応)	49 62736 25396 8	243	
2025291	受	HGEO-11U9R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (9波 落成対応)	49 62736 25291 6	243	
2025397	受	HGEO-11U9RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンブ (9波 技適対応)	49 62736 25397 5	243	
2025914	受	HGRM10-11U1R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンブ (1波 落成対応)	49 62736 25914 4	244	
2025925	受	HGRM10-11U1RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンブ (1波 技適対応)	49 62736 25925 0	244	

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	
H	2025915	受	HGRM10-11U2R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (2波 落成対応)	49 62736 25915 1	244	
	2025926	受	HGRM10-11U2RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (2波 技適対応)	49 62736 25926 7	244	
	2025916	受	HGRM10-11U3R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (3波 落成対応)	49 62736 25916 8	244	
	2025927	受	HGRM10-11U3RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (3波 技適対応)	49 62736 25927 4	244	
	2025917	受	HGRM10-11U4R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (4波 落成対応)	49 62736 25917 5	244	
	2025928	受	HGRM10-11U4RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (4波 技適対応)	49 62736 25928 1	244	
	2025918	受	HGRM10-11U5R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (5波 落成対応)	49 62736 25918 2	244	
	2025929	受	HGRM10-11U5RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (5波 技適対応)	49 62736 25929 8	244	
	2025919	受	HGRM10-11U6R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (6波 落成対応)	49 62736 25919 9	244	
	2025930	受	HGRM10-11U6RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (6波 技適対応)	49 62736 25930 4	244	
	2025920	受	HGRM10-11U7R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (7波 落成対応)	49 62736 25920 5	244	
	2025931	受	HGRM10-11U7RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (7波 技適対応)	49 62736 25931 1	244	
	2025921	受	HGRM10-11U8R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (8波 落成対応)	49 62736 25921 2	244	
	2025932	受	HGRM10-11U8RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (8波 技適対応)	49 62736 25932 8	244	
	2025922	受	HGRM10-11U9R	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (9波 落成対応)	49 62736 25922 9	244	
	2025933	受	HGRM10-11U9RT	—	送信機内蔵型地上デジタルヘッドアンプ (9波 技適対応)	49 62736 25933 5	244	
	2026742		HIカナグ		1,600	CATV用タップオフ取付金具	49 62736 26742 2	228
	2180091		HM10B		オープン	HDMIケーブル(4K対応 1m)	49 62736 80091 9	71
	2180092		HM15B		オープン	HDMIケーブル(4K対応 1.5m)	49 62736 80092 6	71
2180093		HM20B		オープン	HDMIケーブル(4K対応 2m)	49 62736 80093 3	71	
2029491		HOA-22□-□		オープン	ラックマウント型光増幅器	49 62736 29491 6	—	
2029488	受	HOA42008-□		オープン	ラックマウント型光増幅器(8ポート出力)	49 62736 29488 6	205	
2029489	受	HOA42016-□-□		オープン	ラックマウント型光増幅器(16ポート出力)	49 62736 29489 3	205	
2029487	受	HOA4221-□		オープン	ラックマウント型光増幅器	49 62736 29487 9	205	
2181382	受	HOM770H		オープン	OFDM変調器(HD1/SD1波用)	49 62736 81382 7	230	
2181412		HOM770M		オープン	OFDM変調器(HD/SDエンコーダ内蔵)	49 62736 81412 1	232	
2181383	受	HOM770Q		オープン	OFDM変調器(HD1/SD4波用)	49 62736 81383 4	231	
2181421		HOM-M金具		オープン	HOM770M取付金具	49 62736 81421 3	232	
2180064	受	HOM-RS1		オープン	1台用ラックマウントシャーシ	49 62736 80064 3	230	
2180065	受	HOM-RS2		オープン	2台用ラックマウントシャーシ	49 62736 80065 0	230	
2027751	受	HOSP-20U□		オープン	ラックマウント型地上デジタルシグナル プロセッサ	49 62736 27751 3	162	
2029442	受	HOSP-20UN		オープン	ラックマウント型地上デジタルシグナル プロセッサ	49 62736 29442 8	163	
2027752	受	HOSP-20UU□		オープン	ラックマウント型地上デジタルシグナル プロセッサ	49 62736 27752 0	162	
2027753	受	HOSP-20UV□		オープン	ラックマウント型地上デジタルシグナル プロセッサ	49 62736 27753 7	162	
2027764	在	HOSP-30BP		オープン	ブランクパネル	49 62736 27764 3	—	
2027761	在	HOSP-30PS		オープン	電源ユニット	49 62736 27761 2	154 ~ 155	
2027762	在	HOSP-30SRS		オープン	シグナルプロセッサシャーシ	49 62736 27762 9	—	
2027758	在	HOSP-30U□		オープン	サブラック型地上デジタルシグナル プロセッサ	49 62736 27758 2	154 ~ 155	
2181256	受	HOSP31U□		オープン	サブラック型地上デジタルシグナル プロセッサ	49 62736 81256 1	161	
2181257	受	HOSP31UU□-□		オープン	サブラック型地上デジタルシグナル プロセッサ	49 62736 81257 8	161	
2181258	受	HOSP31UV□-□		オープン	サブラック型地上デジタルシグナル プロセッサ	49 62736 81258 5	161	
2027765	在	HOSP-FAN		オープン	ファンユニット	49 62736 27765 0	—	
2025774	在	HOSW2		オープン	ラックマウント型光スイッチ	49 62736 25774 4	201	
2025712	在	HOSW2H		オープン	ラックマウント型光スイッチ	49 62736 25712 6	201	
2181509	受	HOSWB2		オープン	ラックマウント型光スイッチ	49 62736 81509 8	201	
2020399		HPC-75P		8,600	衛星アンテナ用避雷器	49 62736 20399 4	193	

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	
H	2026391		HPF-950S	3,400	ハイパスフィルター	49 62736 26391 2	226	
	2181438	受	H-PS2U12	オープン	8混合器内蔵RF切替器保守用電源交換ユニット	49 62736 81438 1	170	
	2181502	受	H-PS2U5	オープン	監視装置保守用電源交換ユニット	49 62736 81502 9	167	
	2181416	受	H-PSU12	オープン	HEPG20B保守用電源交換ユニット	49 62736 81416 9	165	
	2181349	受	HRCOP2D	オープン	ハーフラック型2分岐光カブラー(SC-APC)	49 62736 81349 0	209	
	2025714	受	HRCOP2DU	オープン	ハーフラック型2分岐光カブラー(SC-UPC)	49 62736 25714 0	209	
	2181350	受	HRCOP4D	オープン	ハーフラック型4分岐光カブラー(SC-APC)	49 62736 81350 6	209	
	2025715	受	HRCOP4DU	オープン	ハーフラック型4分岐光カブラー(SC-UPC)	49 62736 25715 7	209	
	2181351	受	HRCOP8D	オープン	ハーフラック型8分岐光カブラー(SC-APC)	49 62736 81351 3	209	
	2025716	受	HRCOP8DU	オープン	ハーフラック型8分岐光カブラー(SC-UPC)	49 62736 25716 4	209	
	2181352	受	HRCOPA16D	オープン	ハーフラック型16分岐光カブラー(SC-APC)	49 62736 81352 0	209	
	2025736	受	HRCOPA16DU	オープン	ハーフラック型16分岐光カブラー(SC-UPC)	49 62736 25736 2	209	
	2025718	受	HRCOPBP	オープン	ブランクパネル	49 62736 25718 8	174	
	2025418	受	HR-DTS	オープン	HROHSDI-TX用卓上シャーシ	49 62736 25418 7	240	
	2180038	受	HR-DTS35	オープン	ハーフラックユニット用卓上シャーシ	49 62736 80038 4	238	
	2180039	受	HR-DTS35用アルミケース	オープン	HR-DTS35用アルミケース	49 62736 80039 1	238	
	2025419	受	HR-DTS用アルミケース	オープン	HROHSDI-TX用アルミケース	49 62736 25419 4	240	
	2025751	受	HREO5C726	オープン	ハーフラック型光送信機	49 62736 25751 5	197	
	2180048	受	HRESW-□	オープン	ハーフラック型RF切換器(UHF指定ch)	49 62736 80048 3	169	
	2180046	受	HRESW-451PG	オープン	ハーフラック型RF切換器(PG451.25MHz)	49 62736 80046 9	169	
	2180047	受	HRESW-771PG	オープン	ハーフラック型RF切換器(PG771.25MHz)	49 62736 80047 6	169	
	2180045	受	HRESW-BS	オープン	ハーフラック型RF切換器(BS帯)	49 62736 80045 2	169	
	2180043	受	HRESW-FM	オープン	ハーフラック型RF切換器(FM帯)	49 62736 80043 8	169	
	2180044	受	HRESW-UHF	オープン	ハーフラック型RF切換器(UHF帯)	49 62736 80044 5	169	
	2029448	受	HRISO3	オープン	ハーフラック型光アイソレーター	49 62736 29448 0	201	
	2029449	受	HRISO5	オープン	ハーフラック型光アイソレーター	49 62736 29449 7	201	
2025670	受	HRLS-20M	オープン	UHFアクティブレベルセッター(ch可変型U-M ハーフラック型)	49 62736 25670 9	151		
2025671	受	HRLS-20RU	オープン	アクティブレベルセッター(ch可変型U-U ハーフラック型)	49 62736 25671 6	151		
2181198	受	HRM7SB	オープン	ハーフラック型BER監視装置	49 62736 81198 4	168		
2025752	受	HROA4152	オープン	ハーフラック型光増幅器	49 62736 25752 2	207		
2180034	受	HROA4C222	オープン	ハーフラック型光増幅器	49 62736 80034 6	206		
2023603	受	HROEB726	オープン	ハーフラック型光受信器	49 62736 23603 9	213		
2025416	受	HROHSDI-RX	オープン	ハーフラック型HD-SDI光受信機	49 62736 25416 3	239		
2025417	受	HROHSDI-SET	オープン	ハーフラック型HD-SDI光送受信機	49 62736 25417 0	239		
2025415	受	HROHSDI-TX	オープン	ハーフラック型HD-SDI光送信機	49 62736 25415 6	239		
2025691	受	HROVL-RX	オープン	ハーフラック型光ビデオリンク受信機	49 62736 25691 4	240		
2025690	受	HROVL-TX	オープン	ハーフラック型光ビデオリンク送信機	49 62736 25690 7	240		
2180042	受	HRRC755A	オープン	ハーフラック型遠隔制御装置	49 62736 80042 1	222		
2180037	受	HRSDI-RXI	オープン	ハーフラック型HD-SDI光受信機(インターカム機能付)	49 62736 80037 7	238		
2180036	受	HRSDI-TXI	オープン	ハーフラック型HD-SDI光送信機(インターカム機能付)	49 62736 80036 0	238		
2180114	在	HRSP-20FU	オープン	ハーフラック型ユニバーサルFMシグナルプロセッサ	49 62736 80114 5	163		
2181598	受	HRSP21FU	オープン	ハーフラック型FMシグナルプロセッサ	49 62736 81598 2	164		
2016721		HS-6-SP		1,300	支線固定くぎ	49 62736 16721 0	34	
2026622	受	HSC-AT11CS-A□	オープン		光アッテネータ(SC-APC)	49 62736 26622 7	208	
2026621	受	HSC-AT11U-A□	オープン		光アッテネータ(SC-UPC)	49 62736 26621 0	208	
I	購入品	受	I-1391	オープン			アンテナマスト側面取付金具(125A 上中用)	101

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
I	購入品	受	I-1392	オープン	アンテナマスト側面取付金具 (125A 下部用)	—	101
K	2013602	在	KF3	28,000	3素子FMアンテナ	49 62736 13602 5	90
	2013702	在	KF3S	71,800	3素子FMアンテナ(ステンレス製)	49 62736 13702 2	90
	2181592		KF3W	オープン	3素子FMアンテナ(FM補完放送対応)	49 62736 81592 0	90
	2181593		KF3WS	オープン	3素子FMアンテナ (ステンレス製 FM補完放送対応)	49 62736 81593 7	90
	2013603	B	KF5	29,900	5素子FMアンテナ	49 62736 13603 2	90
	2181299	受	KF5KS	425,000	5素子簡易高層用FMアンテナ	49 62736 81299 8	91
	2013703	B	KF5S	81,600	5素子FMアンテナ(ステンレス製)	49 62736 13703 9	90
	2181594		KF5W	オープン	5素子FMアンテナ(FM補完放送対応)	49 62736 81594 4	90
	2181595		KF5WS	オープン	5素子FMアンテナ (ステンレス製 FM補完放送対応)	49 62736 81595 1	90
	2014408		KU20	17,000	20素子UHFアンテナ	49 62736 14408 2	87
	2014416	受	KU20-H	オープン	20素子UHF融雪装置付アンテナ	49 62736 14416 7	89
	2181270	受	KU20KS	389,000	20素子簡易高層用UHFアンテナ	49 62736 81270 7	91
	2014407		KU20L	28,000	20素子UHFアンテナ(ローチャンネル用)	49 62736 14407 5	87
	2014417	受	KU20L-H	オープン	20素子UHF融雪装置付アンテナ (ローチャンネル用)	49 62736 14417 4	89
	2181271	受	KU20LKS	389,000	20素子簡易高層用UHFアンテナ (ローチャンネル用)	49 62736 81271 4	91
	2014526		KU20S	39,000	20素子UHFアンテナ(ステンレス製)	49 62736 14526 3	88
	2014415		KU27	35,400	27素子UHFアンテナ	49 62736 14415 0	87
	2014414		KU27L	35,400	27素子UHFアンテナ(ローチャンネル用)	49 62736 14414 3	87
	2014527		KU27LS	68,000	27素子UHFアンテナ (ステンレス製 ローチャンネル用)	49 62736 14527 0	88
2014528		KU27S	68,000	27素子UHFアンテナ(ステンレス製)	49 62736 14528 7	88	
L	2026709		LC(コウグ)	3,700	ロックコネクター工具	49 62736 26709 5	227
	2026711		LCF5	320	ロックコネクター(F-5用)	49 62736 26711 8	227
	2026710		LCNF	320	ロックコネクター(NF用)	49 62736 26710 1	227
	2026761	受	LDF-75C	940	ダミー抵抗(ロック機構付)	49 62736 26761 3	227
	1028781		LF51	オープン	電界強度測定器	—	223
	1028783		LF990	オープン	電界強度測定器	—	223
	2021390	在	LFU-7	1,100	小型テレビ端子(非電通型)	49 62736 21390 0	—
	2021392	在	LFU-7P	1,100	小型テレビ端子(電通型)	49 62736 21392 4	—
	2021395	在	LFU-7P-SP	1,100	小型テレビ端子(電通型)	49 62736 21395 5	59
	2021309	在	LFU-W7P-SP	3,000	小型テレビ端子(電通型 プレート付)	49 62736 21309 2	59
	2181328		LK7	1,300	小型テレビ端子(非電通型)	49 62736 81328 5	145
	2181329		LK7P	1,300	小型テレビ端子(電通型)	49 62736 81329 2	145
	2181534		LK7P-SP	1,300	テレビコンセント(端末用電源挿入型)	49 62736 81534 0	58
	2181330		LK7-R	2,100	小型テレビ端子(端末用)	49 62736 81330 8	145
	2181533		LK7-SP	1,300	テレビコンセント(端末用)	49 62736 81533 3	58
	2181610		LKE7	1,300	小型テレビ端子(3224MHz対応)	49 62736 81610 1	8
	2181611		LKE7P	1,300	入力-TV間電通小型テレビ端子 (3224MHz対応)	49 62736 81611 8	8
	2181612		LKE7-R	2,100	端末用小型直列ユニット(3224MHz対応)	49 62736 81612 5	8
	2181535		LK-W7P-SP	3,000	テレビコンセント(プレート付端末用)	49 62736 81535 7	58
	2026760		LP-F	740	L型接栓	49 62736 26760 6	227
	2026323		LPF-1489S	3,900	ローパスフィルター(2150MHz対応)	49 62736 26323 3	226
	2026385		LPF-450S	3,900	ローパスフィルター(CATV帯域)	49 62736 26385 1	226
	2181591		LPF710(50S)	オープン	700MHz対策業務用ローパスフィルタ	49 62736 81591 3	226
	2026759		LP-P	740	L型接栓	49 62736 26759 0	227
	2026766		LP-P-SP	740	L型接栓	49 62736 26766 8	66

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
L	2025251	受	LSA-10PG148	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用増幅ユニットPG付(148MHz)	49 62736 25251 0	155
	2025252	受	LSA-10PG246	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用増幅ユニットPG付(246MHz)	49 62736 25252 7	155
	2025253	受	LSA-10PG451	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用増幅ユニットPG付(451.25MHz)	49 62736 25253 4	155
	2025385	受	LSK-10PG148	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用PGユニット(148MHz)	49 62736 25385 2	158
	2025386	受	LSK-10PG246	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用PGユニット(246MHz)	49 62736 25386 9	158
	2025387	受	LSK-10PG451	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用PGユニット(451.25MHz)	49 62736 25387 6	158
	2025210	受	LSU-□	オープン	UHFアクティブレベルセッター用指定チャンネルユニット	49 62736 25210 7	149
	2025250	受	LSU-10A	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用アンプユニット	49 62736 25250 3	155
	2025936	受	LSU-10FM1	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用FMユニット(76-86MHz)	49 62736 25936 6	155
	2025937	受	LSU-10FM2	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用FMユニット(76-90MHz)	49 62736 25937 3	155
	2025249	受	LSU-10M	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用チャンネルユニットユニバーサル型(VHF・MID・SHB)	49 62736 25249 7	155
	2025388	受	LSU-10MK-□-□	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用チャンネルユニットユニバーサル型(VHF・MID・SHB)	49 62736 25388 3	158
	2025299	受	LSU-10PA	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用電源ユニット	49 62736 25299 2	155・158
	2025254	受	LSU-10RU	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用チャンネルユニットユニバーサル型(UHF)	49 62736 25254 1	155
	2025231	受	LSU-10U□	オープン	地上デジタル放送ヘッドアンプ用チャンネルユニット(UHF)	49 62736 25231 2	155
	2024607	受	LSU-BS1	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(BS-1ch)	49 62736 24607 6	152
	2024612	受	LSU-BS11	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(BS-11ch)	49 62736 24612 0	152
	2024613	受	LSU-BS13	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(BS-13ch)	49 62736 24613 7	152
	2024614	受	LSU-BS15	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(BS-15ch)	49 62736 24614 4	152
	2024615	受	LSU-BS17	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(BS-17ch)	49 62736 24615 1	152
	2024616	受	LSU-BS19	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(BS-19ch)	49 62736 24616 8	152
2024617	受	LSU-BS21	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(BS-21ch)	49 62736 24617 5	152	
2024618	受	LSU-BS23	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(BS-23ch)	49 62736 24618 2	152	
2024608	受	LSU-BS3	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(BS-3ch)	49 62736 24608 3	152	
2024609	受	LSU-BS5	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(BS-5ch)	49 62736 24609 0	152	
2024610	受	LSU-BS7	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(BS-7ch)	49 62736 24610 6	152	
2024611	受	LSU-BS9	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(BS-9ch)	49 62736 24611 3	152	
2024623	受	LSU-CSND10	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(CS-ND10ch)	49 62736 24623 6	152	
2024624	受	LSU-CSND12	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(CS-ND12ch)	49 62736 24624 3	152	
2024625	受	LSU-CSND14	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(CS-ND14ch)	49 62736 24625 0	152	
2024626	受	LSU-CSND16	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(CS-ND16ch)	49 62736 24626 7	152	
2024627	受	LSU-CSND18	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(CS-ND18ch)	49 62736 24627 4	152	
2024619	受	LSU-CSND2	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(CS-ND2ch)	49 62736 24619 9	152	
2024628	受	LSU-CSND20	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(CS-ND20ch)	49 62736 24628 1	152	
2024629	受	LSU-CSND22	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(CS-ND22ch)	49 62736 24629 8	152	
2024630	受	LSU-CSND24	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(CS-ND24ch)	49 62736 24630 4	152	
2024620	受	LSU-CSND4	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(CS-ND4ch)	49 62736 24620 5	152	
2024621	受	LSU-CSND6	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(CS-ND6ch)	49 62736 24621 2	152	
2024622	受	LSU-CSND8	オープン	衛星対応アクティブレベルセッター用チャンネルユニット(CS-ND8ch)	49 62736 24622 9	152	
2027600	受	LSU-FM1	オープン	UHFアクティブレベルセッター用FMユニット(76~86MHz)	49 62736 27600 4	149	
2027601	受	LSU-FM2	オープン	UHFアクティブレベルセッター用FMユニット(76~90MHz)	49 62736 27601 1	149	
M	2018767		M-120D	2,000	アンテナマスト(φ25mm 1.2m 溶融亜鉛メッキ)	49 62736 18767 6	33
	2018901		M-12ZM	1,600	アンテナマスト(φ25mm 1.2m ZAM)	49 62736 18901 4	33
	2018768		M-180D	2,400	アンテナマスト(φ25mm 1.8m 溶融亜鉛メッキ)	49 62736 18768 3	33
	2018769		M-180D3	3,600	アンテナマスト(φ32mm 1.8m 溶融亜鉛メッキ)	49 62736 18769 0	33
	2018902		M-18ZM	2,150	アンテナマスト(φ25mm 1.8m) ZAM	49 62736 18902 1	33

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	2018903		M-18ZMA	2,200	アンテナマスト(φ25mm 1.8m)穴有り ZAM	49 62736 18903 8	33
	2181444	受	M200	オープン	テレビ端子台(ホワイト 1個口用)	49 62736 81444 2	147
	2181445	受	M201	オープン	テレビ端子台(ミルクィーホワイト 1個口用)	49 62736 81445 9	147
	2181485	受	M510	オープン	大角テレビ端子台(ホワイト 3個口用 1端子)	49 62736 81485 5	147
	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	147
	2181447	在	M521	オープン	大角テレビ端子台(ミルクィーホワイト 3個口用 2端子)	49 62736 81447 3	147
	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	147
	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	147
	2181449	在	M621	オープン	大角テレビ端子台(ミルクィーホワイト 2個口用 2端子)	49 62736 81449 7	147
	2028423	受	MC200	オープン	テレビ端子台(ミルクィーホワイト)	49 62736 28423 8	147
	2028424	受	MC201	オープン	テレビ端子台(ダークベージュ)	49 62736 28424 5	147
	2028425	受	MC202	オープン	テレビ端子台(グレー)	49 62736 28425 2	147
	2028427	受	MC204	オープン	テレビ端子台(利休)	49 62736 28427 6	147
	2028428	受	MC205	オープン	テレビ端子台(ホワイト)	49 62736 28428 3	147
	2028440	受	MC510	オープン	大角テレビ端子台(ホワイト 3個口用 1端子)	49 62736 28440 5	147
	2028442	受	MC512	オープン	大角テレビ端子台(利休 3個口用 1端子)	49 62736 28442 9	147
	2028446	受	MC515	オープン	大角テレビ端子台(ミルクィーホワイト 3個口用 1端子)	49 62736 28446 7	147
	2028464	受	MC520	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 28464 1	147
	2028466	受	MC522	オープン	大角テレビ端子台(利休 3個口用 2端子)	49 62736 28466 5	147
	2028447	受	MC525	オープン	大角テレビ端子台(ミルクィーホワイト 3個口用 2端子)	49 62736 28447 4	147
	2028430	受	MC710	オープン	超大角テレビ端子台 ワイドプレート対応(ホワイト 1端子)	49 62736 28430 6	147
	2028433	受	MC720	オープン	超大角テレビ端子台 ワイドプレート対応(ホワイト 2端子)	49 62736 28433 7	147
	2028458	受	MC910	オープン	大角テレビ端子台小型対応(ホワイト 3個口用 1端子)	49 62736 28458 0	147
	2020147	在	MIF(13-29/23-62)	10,500	UHF地域向混合器	49 62736 20147 1	—
	2021017	在	MIF(アイチ/ギフ・ミエ)	オープン	UHF地域向混合器	49 62736 21017 6	—
	2020177	受	MJF(13-28/30-52)	10,300	UHF地域向混合器	49 62736 20177 8	36
	2016756		MJZ25	1,160	マスト継ぎ金具(φ25mm マスト用 ZAM)	49 62736 16756 2	33
	2016757		MJZ25-HD	1,160	マスト継ぎ金具(φ25mm マスト用 ZAM)	49 62736 16757 9	33
	2016758		MJZ32	1,300	マスト継ぎ金具(φ32mm マスト用 ZAM)	49 62736 16758 6	33
	2016759		MJZ32-HD	1,300	マスト継ぎ金具(φ32mm マスト用 ZAM)	49 62736 16759 3	33
	2016767		MK-2532-HD	460	マスト垂直固定金具	49 62736 16767 8	34
	1028779		MP500	オープン	電界強度測定器用リチウムイオンバッテリー	—	223
	2020194		M-SUV	5,300	BS・CS/UV混合器	49 62736 20194 5	35
	2020195		M-SUV-SP	5,300	BS・CS/UV混合器	49 62736 20195 2	35
	2020109		M-UUF2-SP	5,600	UU混合器(両端子電通切換式)	49 62736 20109 9	35
	2020114		M-UUF-SP	4,600	UU混合器	49 62736 20114 3	35
	2026232	受	MX(10-66/70-770)	5,600	特殊混合器	49 62736 26232 8	107
	2026282	受	MX-455S	6,300	特殊混合器	49 62736 26282 3	107
	2026110	受	MXC(トウキョウ/カントウ)	オープン	UHF地域向混合器	49 62736 26110 9	107
	2026287	受	MX-CATV3	5,900	特殊混合器	49 62736 26287 8	107
	2026108		MXC-SWP3	11,800	BS・CS/UV混合器(屋外用)	49 62736 26108 6	106
	2026109		MXC-SWP3P	12,900	BS・CS/UV混合器(屋外用)	49 62736 26109 3	106
	2026243		MXC-VHM	19,400	CS対応混合器(VH混合)	49 62736 26243 4	106
	2026114	受	MXC-WP	9,800	UV混合器	49 62736 26114 7	106
	2020112		MX-SUV	3,800	BS・CS/UV混合(分波)器	49 62736 20112 9	36
2026239		MX-SWP3	5,900	BS・CS/UV混合(分波)器	49 62736 26239 7	106	






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
N	2022357	在	N-35TU4D	オープン	地域向UHFブースター	49 62736 22357 2	46
	2180026	DH (DHマーク710)	N35U3	12,700	UHF電源分離型ブースター	49 62736 80026 1	45
C	2181128	DH (DHマーク710)	N35U3-BP	12,700	UHF電源分離型ブースター	49 62736 81128 1	45
D	2180128		N35UPA2	27,000	UHF電源分離型ブースター(プリアンプ付)	49 62736 80128 2	46
E	2180028	在 DH (DHマーク710)	N36SU2-BP	33,000	BS・110°CS/UHF電源分離型ブースター	49 62736 80028 5	—
F	2180030	在 DH (DHマーク710)	N36U2-BP	15,000	UHF電源分離型ブースター	49 62736 80030 8	—
F	2180031	DH (DHマーク710)	N41SU2	40,000	BS・110°CS/UHF電源分離型ブースター	49 62736 80031 5	44
F	2180032	DH (DHマーク710)	N41U2	19,800	UHF電源分離型ブースター	49 62736 80032 2	45
G	2023844		N7A282	36,300	CATVブースター(28dB型)	49 62736 23844 6	128
G	2023839		N7C232	48,900	CATVブースター(20dB型)	49 62736 23839 2	128
H	2023845		N7SA282	51,700	CS・BS/CATVブースター(28dB型 2150MHz対応)	49 62736 23845 3	121
I	2018791		NAT-1Z	2,660	屋根馬(普及型)	49 62736 18791 1	32
I	2018793		NAT-2Z	2,900	屋根馬(長脚型)	49 62736 18793 5	32
K	2018795		NAT-3Z	4,100	屋根馬(長脚型)	49 62736 18795 9	32
L	2029319	在	NBAG7737A	オープン	電波障害対策用増幅器(770MHz)	49 62736 29319 3	178
L	2018750		NBS-100ZR	10,800	屋根馬(衛星アンテナ取付対応)	49 62736 18750 8	32
M	1029935		NBS-400J	7,800	アンテナ取付金具	49 62736 29935 5	31
M	1029936		NBS-600J	9,100	アンテナ取付金具	49 62736 29936 2	31
N	2181498		NC30SU2	68,000	屋外用CS・BS/UHFブースター(30dB型 2150MHz対応 FM補完放送対応 FMバス)	49 62736 81498 5	113
O	2181264	在	NC44U	52,000	屋外用UHFブースター(44dB型 FMバス)	49 62736 81264 6	—
O	2181499		NC44U2	52,000	屋外用UHFブースター(44dB型 FM補完放送対応 FMバス)	49 62736 81499 2	117
P	2020013		NCM-73C-SP	630	整合器	49 62736 20013 9	62
P	2020006	在	NCM-73T-SP	670	整合器	49 62736 20006 1	—
R	2020500	受	NCOP16DU	オープン	光カプラー壁面用(16分岐型)	49 62736 20500 4	212
R	2020501	受	NCOP32DU	オープン	光カプラー壁面用(32分岐型)	49 62736 20501 1	212
S	2026716		ND75	500	ダミー抵抗(小型)	49 62736 26716 3	227
T	2023874		NDB-1877P(10)	11,000	CATV下リブースター(18dB型 上リバス)	49 62736 23874 3	132
T	2181420		NDBU60(10)	14,300	CATV上リブースター(20dB型 下リバス)	49 62736 81420 6	132
U	2180003	在	NDM10	オープン	ドアモニター	49 62736 80003 2	—
V	2023763	受	NEO5C726	オープン	棟内型光送信機(SC-UPC +10.5dBm)	49 62736 23763 0	197
V	2023740	受	NEO-7S	オープン	棟内型光送信機(SC-UPC +9dBm)	49 62736 23740 1	200
W	2020323		NHC-K1	5,400	CATV保安器	49 62736 20323 9	193
W	2020324		NHC-K1F	5,900	CATV保安器(上リカットフィルター内蔵型)	49 62736 20324 6	193
1	2020321		NHD-K1	4,500	CATV保安器	49 62736 20321 5	193
1	2020322		NHD-K2F	5,100	CATV保安器(上リカットフィルター内蔵型)	49 62736 20322 2	193
2	2020311		NH-G2	4,400	CATV保安器	49 62736 20311 6	193
2	2020355		NH-G4	4,400	CATV保安器	49 62736 20355 0	193
3	2020320	N	NH-K1	4,000	CATV保安器	49 62736 20320 8	193
4	2020319	N	NH-K1(Fナシ)	3,800	CATV保安器	49 62736 20319 2	193
4	2020308		NHS-G1	5,300	CATV保安器	49 62736 20308 6	193
5	2181191	在	NIP10	オープン	ワイヤレスインターホン増設子機	49 62736 81191 5	—
6	2023793	受	NKEO5726	オープン	屋外型光送信機(SC-UPC +10dBm)	49 62736 23793 7	196
6	2180108	受	NKEO5726-60	オープン	屋外型光送信機(AC60V仕様SC-UPC +10dBm)	49 62736 80108 4	196
7	2023788	受	NKEO5-7S-10	オープン	屋外型光送信機(SC-UPC +10.5dBm)	49 62736 23788 3	195
7	2180109	受	NKEO5-7S-10-60	オープン	屋外型光送信機(AC60V仕様SC-UPC +10.5dBm)	49 62736 80109 1	195
他	2181292	受	NKEO5-7S-10-60-A	オープン	屋外型光送信機(AC60V仕様 SC-APC)	49 62736 81292 9	195

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
N	2181225	受	NKEO5-7S-10-A	オープン	屋外型光送信機(SC-APC +10.5dBm)	49 62736 81225 7	195
	2023789	受	NKEO-7S	オープン	屋外型光送信機(SC-UPC +9dBm)	49 62736 23789 0	199
	2180110	受	NKEO-7S-60	オープン	屋外型光送信機 (AC60V仕様 SC-UPC +9dBm)	49 62736 80110 7	199
	2022602		NL30S	7,200	BS/UHFチェッカー	49 62736 22602 3	16
	2022690	受	NMO726A	—	地上デジタルギャップフィルシステム用 監視装置	49 62736 22690 0	245
	2026061	受	NMPS303A	401,000	無停電電源供給器(AC30Vタイプ)	49 62736 26061 4	181
	2026063	受	NMPS606A	1,182,000	無停電電源供給器(AC60Vタイプ)	49 62736 26063 8	180
	2026064	受	NMPS615A	2,560,000	無停電電源供給器(AC60Vタイプ)	49 62736 26064 5	180
	2026067	受	NMPST1001	オープン	無停電電源供給器(耐雷型)	49 62736 26067 6	181
	2026084	受	NMPST303B	658,000	無停電電源供給器(耐雷型)	49 62736 26084 3	181
	2023605	受	NOA4C152	オープン	棟内用光増幅器(SC-UPC +15dBm)	49 62736 23605 3	207
	2180035	受	NOA4C222	オープン	棟内用光増幅器(SC-UPC +22dBm切換)	49 62736 80035 3	206
	2023602	受	NOEB726	オープン	棟内用光受信器(SC-UPC)	49 62736 23602 2	214
	2181500	受	NPA25FM5	30,500	FM前置増幅器(25dB型)	49 62736 81500 5	108
	2181288	受 N	NPA25U3	41,000	UHF前置増幅器(25dB型)	49 62736 81288 2	108
	2181290	受	NPA25UD3	41,000	UHF前置増幅器(25dB型 DC15V)	49 62736 81290 5	108
	2181289	受 N	NPA30U3	42,000	UHF前置増幅器(30dB型)	49 62736 81289 9	108
	2181291	受	NPA30UD3	42,000	UHF前置増幅器(30dB型 DC15V)	49 62736 81291 2	108
	2029383	受	NPG-770L2	オープン	パイロット信号発生器	49 62736 29383 4	179
	2026094		NPS-15F	—	電源分離ブースター用電源部	49 62736 26094 2	31 ~ 32
	—	受	NPS-15F(J)	—	輻射ユニット電源部	—	254
	2029559	在	NPS2024	オープン	電源昇圧器	49 62736 29559 3	184
	2026097		NPS5	—	電源分離ブースター用電源部	49 62736 26097 3	29 ~ 31
	2026066	受	NPS6030	140,000	電源降圧器	49 62736 26066 9	183
	2026001	受 N	NPSP5748	140,000	電源降圧器	49 62736 26001 0	183
	2023191	受	NRA40	93,200	AM用ブースター	49 62736 23191 1	103
	2029514	受	NRB505	オープン	自動復帰型ブレーカー	49 62736 29514 2	192
	2029515	受	NRB510	オープン	自動復帰型ブレーカー	49 62736 29515 9	192
	2029516	受	NRB515	オープン	自動復帰型ブレーカー	49 62736 29516 6	192
	2029517	受	NRB520	オープン	自動復帰型ブレーカー	49 62736 29517 3	192
	2029518	受	NRB530	オープン	自動復帰型ブレーカー	49 62736 29518 0	192
	2023791	受	NRTA726	オープン	棟内用光受信端末	49 62736 23791 3	217
	2181450	受	NRW40	オープン	WiFi対応NTPリピータ	49 62736 81450 3	249
	2181545		NSB30M	オープン	BS・110°CS/UHF/CATV 電源着脱型ブースター	49 62736 81545 6	39 ~ 40
	2181268	DH (DHマーク710)	NSB36SU	33,000	BS・110°CS/UHF電源着脱型ブースター	49 62736 81268 4	41 ~ 42
	2181331	DH (DHマーク710)	NSB36SU-BP	33,000	BS・110°CS/UHF電源着脱型ブースター	49 62736 81331 5	41 ~ 42
	2181269	DH (DHマーク710)	NSB36U	18,000	UHF電源着脱型ブースター	49 62736 81269 1	41 ~ 42
	2181332	DH (DHマーク710)	NSB36U-BP	18,000	UHF電源着脱型ブースター	49 62736 81332 2	41 ~ 42
	1028829	受	NSG□□	オープン	CATV上り信号発生器	49 62736 28829 8	224
	1028826	在	NSG201D	オープン	CATV上り信号発生器	49 62736 28826 7	224
	2180001	在	NSM9020	オープン	ワイヤレスモニター(ドコでもeye)	49 62736 80001 8	259
	2181189	受	NT3747EA	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 81189 2	179
2181272	受	NT37TBA	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 81272 1	177	
2181273	受	NT37TDA	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 81273 8	177	
2029395	在	NTAG-7747	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29395 7	176	
1307960	在	NTAGカナガ	オープン	アンブ取付金具	49 62736 07960 5	228	

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
N	2021760	在 N	NTC-101	7,500	CATV1分岐器	49 62736 21760 1	189
	2021775	在 N	NTC-101F	9,100	CATV1分岐器(入出力FT型)	49 62736 21775 5	188
	2021763	在 N	NTC-102	8,000	CATV2分岐器	49 62736 21763 2	189
	2021778	在 N	NTC-102F	9,700	CATV2分岐器(入出力FT型)	49 62736 21778 6	188
	2021766	在 N	NTC-104	10,100	CATV4分岐器	49 62736 21766 3	189
	2021761	在 N	NTC-151	7,500	CATV1分岐器	49 62736 21761 8	189
	2021776	在 N	NTC-151F	9,100	CATV1分岐器(入出力FT型)	49 62736 21776 2	188
	2021764	在 N	NTC-152	8,000	CATV2分岐器	49 62736 21764 9	189
	2021779	在 N	NTC-152F	9,700	CATV2分岐器(入出力FT型)	49 62736 21779 3	188
	2021767	在 N	NTC-154	10,100	CATV4分岐器	49 62736 21767 0	189
	2021762	在 N	NTC-201	7,500	CATV1分岐器	49 62736 21762 5	189
	2021777	在 N	NTC-201F	9,100	CATV1分岐器(入出力FT型)	49 62736 21777 9	188
	2021765	在 N	NTC-202	8,000	CATV2分岐器	49 62736 21765 6	189
	2021780	在 N	NTC-202F	9,700	CATV2分岐器(入出力FT型)	49 62736 21780 9	188
	2021768	在 N	NTC-204	10,100	CATV4分岐器	49 62736 21768 7	189
	2029309	在	NTDG7737A	オープン	電波障害対策用増幅器(770MHz)	49 62736 29309 4	178
	2181201	在	NTEO5715-3-2060-A	オープン	屋外用光送信機(SC-APC +3.5dBm)	49 62736 81201 1	198
	2181202	在	NTEO5715-3-2060-U	オープン	屋外用光送信機(SC-UPC +3.5dBm)	49 62736 81202 8	198
	2181186	在	NTEO5715-6-2060-A	オープン	屋外用光送信機(SC-APC +6.5dBm)	49 62736 81186 1	198
	2181187	在	NTEO5715-6-2060-U	オープン	屋外用光送信機(SC-UPC +6.5dBm)	49 62736 81187 8	—
2181527	受	NTEO5B715-3-2060-A	オープン	屋外用光送信機(SC-APC +3.5dBm)	49 62736 81527 2	198	
2181529	受	NTEO5B715-3-2060-U	オープン	屋外用光送信機(SC-UPC +3.5dBm)	49 62736 81529 6	198	
2181526	受	NTEO5B715-6-2060-A	オープン	屋外用光送信機(SC-APC +6.5dBm)	49 62736 81526 5	198	
2181528	受	NTEO5B715-6-2060-U	オープン	屋外用光送信機(SC-UPC +6.5dBm)	49 62736 81528 9	198	
2181451	受	NTOA15B-2060-A	オープン	屋外用光増幅器(SC-APC +15dBm)	49 62736 81451 0	204	
2181452	受	NTOA20B-2060-A	オープン	屋外用光増幅器(SC-APC +20dBm)	49 62736 81452 7	204	
2029495	受	NTOAカナグ	オープン	NTOA取付金具	49 62736 29495 4	135・251	
2023601	受	NTOE7	オープン	屋外用光受信機(SC-APC)	49 62736 23601 5	213	
2180094	受	NTPLFR	—	電波時計用NTPリピータ	49 62736 80094 0	248	
2180095	受	NTPLFR(F)	—	電波時計用NTPリピータ	49 62736 80095 7	249	
2181597		NUM770	オープン	CATV上り帯域モニター	49 62736 81597 5	226	
O	2181522	受	OA8200-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用8ポート出力光増幅ユニット(SC-APC +20dBm)	49 62736 81522 7	203
	2181519	受	OA1130-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用光増幅ユニット(SC-APC +13dBm)	49 62736 81519 7	203
	2181520	受	OA1165-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用光増幅ユニット(SC-APC +16.5dBm)	49 62736 81520 3	203
	2181521	受	OA1200-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用光増幅ユニット(SC-APC +20dBm)	49 62736 81521 0	203
	2181523	受	OA16200-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用16ポート出力光増幅ユニット(入力SC-APC 出力LC-APC +20dBm)	49 62736 81523 4	203
	2181517	受	OR900-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用光受信ユニット(70-770MHz SC-APC)	49 62736 81517 3	203
	2181518	受	OS212-FA	オープン	光サブラック(SR19 SR19-E)用光スイッチユニット(SP-APC)	49 62736 81518 0	203
	2181516	受	OTSDW27X07-FA	オープン	光サブラック(SR19-SR19-E)用直接輝度変調型1550nm帯光送信ユニット(+7dBm SC-APC)	49 62736 81516 6	202
P	2180023	受	P100A25K(M)	90,400	アンテナマスト(100A 2.5m)	49 62736 80023 0	101
	2018712	受	P100A25S	336,000	アンテナマストSUS(100A 2.5m)	49 62736 18712 6	101
	2181461	受	P-101(M)	9,400	側面取付金具40A中間	49 62736 81461 9	96
	2181462	受	P-102(M)	9,400	側面取付金具40A底	49 62736 81462 6	96
	2181463	受	P-201(M)	10,400	側面取付金具50A中間	49 62736 81463 3	96
	2181464	受	P-202(M)	10,400	側面取付金具50A底	49 62736 81464 0	96
	2018773		P-2550	36,800	アンテナマスト(SGP50A 2.5m)	49 62736 18773 7	99

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
P	2018863	受	P-2550G (M)	38,000	アンテナマスト(STPG50A 2.5m)	49 62736 18863 5	99
	2018774		P-2880K	41,500	アンテナマスト(80A 2.8m)	49 62736 18774 4	100
	2180025		P357S	160,000	CS・BS/CATVブースター (35dB型 2602MHz対応 電源分離型)	49 62736 80025 4	122
	2018897		P-405S	580	ケーブルクリップ(40A SUS)	49 62736 18897 0	93
	2018898		P-406S	580	ケーブルクリップ(50A SUS)	49 62736 18898 7	93
	2018870	受	P40A36G	36,000	アンテナマスト(40A 3.6m)	49 62736 18870 3	95
	2018869	受	P40A36S	184,000	アンテナマストSUS(40A 3.6m)	49 62736 18869 7	96
	2018867	受	P40A40	36,800	アンテナマスト(40A 4m)	49 62736 18867 3	95
	2018871	受	P40A40G	40,000	アンテナマスト(40A 4m)	49 62736 18871 0	95
	2018868	受	P40A40S	222,000	アンテナマストSUS(40A 4m)	49 62736 18868 0	96
	2018899	受	P40A50K (M)	52,500	アンテナマスト(40A 5.0m)	49 62736 18899 4	95
	2018885	受	P40A55K (M)	50,400	アンテナマスト(40A 5.5m)	49 62736 18885 7	95
	2018865	受	P50A25S (M)	166,000	アンテナマストSUS(50A 2.5m)	49 62736 18865 9	99
	2018866	受	P50A40	52,000	アンテナマスト(50A 4.0m)	49 62736 18866 6	95
	2180018	受	P65A30K (M)	124,000	アンテナマスト(65A 3m)	49 62736 80018 6	—
	2018864	受	P80A28S (M)	343,000	アンテナマストSUS(80A 2.8m)	49 62736 18864 2	100
	2016715		PC-12(小)	3,600	アンテナ固定金具	49 62736 16715 9	93
	2016714		PC-12(大)	4,300	アンテナ固定金具	49 62736 16714 2	93
	2181678		PCFPD2P	2,540	コンセント差し込み型2分配器	49 62736 81678 1	61
	2181679		PCMXSUV	3,800	屋内用混合器	49 62736 81679 8	61
	2181677		PCTWG2PA	3,600	タップ型2分配器	49 62736 81677 4	61
	2181676		PCWDG2P	3,600	屋内用2分配器	49 62736 81676 7	61
	2026047	受	PI-1MF	31,500	電源挿入器(FT座付)	49 62736 26047 8	184
	2026041		PI-303	21,000	電源挿入器(FT端子)	49 62736 26041 6	184
	2026042	受	PI-303F	28,700	電源挿入器(FT端子)	49 62736 26042 3	184
	2026049	受	PI-310	4,000	電源挿入器	49 62736 26049 2	184
	2020004		PJ35B-SP	900	整合器(F-ミニプラグ)	49 62736 20004 7	62
	2181512	受	PMAC	オープン	AC電源ユニット(SR19用)	49 62736 81512 8	203
	2026095		PS-101C	23,100	電源供給器(AC30V 1A)	49 62736 26095 9	182
	2026088	在	PS-202A	33,600	電源供給器(AC30V 2出力1A最大)	49 62736 26088 1	182
	2026744		PSAカナグ	7,300	電源供給器用取付金具	49 62736 26744 6	228
	1029940		PSK-32F	7,200	アンテナ取付金具	49 62736 29940 9	31
	2029535	受 N	PST303C	92,000	電源供給器(AC30V 3A)	49 62736 29535 7	182
2026065	受	PST-306	290,000	電源供給器(AC30V 2出力3A最大)	49 62736 26065 2	182	
2026068	受	PST306B	262,000	電源供給器(AC30V 6A)	49 62736 26068 3	182	
2026039	N	PST-576	331,000	電源供給器(AC57.48,30切換式 6A)	49 62736 26039 3	182	
2180017	受	PT50A25G (M)	67,000	アンテナマスト (上部用 50A ツバ上2.5m 3.14m)	49 62736 80017 9	95	
2180081	受	PT50A30G (M)	68,000	アンテナマスト (上部用 50A ツバ上3.0m 3.64m)	49 62736 80081 0	95	
2180082	受	PT50A30S (M)	274,000	アンテナマストSUS (上部用 50A ツバ上3.0m 3.64m)	49 62736 80082 7	96	
1029956		PVT-42KZ	11,400	アンテナ取付金具	49 62736 29956 0	31	
R	2028490		R3	33	F3アルミリング	49 62736 28490 0	227
	2028484		R305-SP	500	F3アルミリング(5個入り)	49 62736 28484 9	66
	2028485	在	R310-SP	620	F3アルミリング(10個入り)	49 62736 28485 6	66
	2028491		R4	33	F4アルミリング	49 62736 28491 7	227
	2028486		R405-SP	500	F4アルミリング(5個入り)	49 62736 28486 3	66
	2028487		R410-SP	620	F4アルミリング(10個入り)	49 62736 28487 0	66

A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V
W
1
2
3
4
5
6
7
他

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	
R	2028492		R5	33	F5アルミリング	49 62736 28492 4	227	
	2028488		R505-SP	500	F5アルミリング(5個入り)	49 62736 28488 7	66	
	2028489		R510-SP	620	F5アルミリング(10個入り)	49 62736 28489 4	66	
	2022790	受	RFU-7	3,400	AM用壁面端子(1端子)	49 62736 22790 7	105	
	2022791	受	RFU-77	5,200	AM用壁面端子(2端子)	49 62736 22791 4	105	
	2022792	受	RFU-77-7	5,800	AM用直列ユニット(2端子 中間用)	49 62736 22792 1	105	
	2022793	受	RFU-77-R	5,800	AM用直列ユニット(2端子 端末用)	49 62736 22793 8	105	
	2025740	受	RKB10	オープン	RKE8シリーズ用 1Hブランクパネル (放熱穴あり)	49 62736 25740 9	175	
	2025744	受	RKB100	オープン	RKE8シリーズ用 1Hブランクパネル (放熱穴なし)	49 62736 25744 7	175	
	2025746	受	RKB115	オープン	RKE8シリーズ用 1Uブランクパネル (放熱穴なし)	49 62736 25746 1	175	
	2025742	受	RKB15	オープン	RKE8シリーズ用 1Uブランクパネル (放熱穴あり)	49 62736 25742 3	175	
	2025741	受	RKB20	オープン	RKE8シリーズ用 2Hブランクパネル (放熱穴あり)	49 62736 25741 6	175	
	2025745	受	RKB200	オープン	RKE8シリーズ用 2Hブランクパネル (放熱穴なし)	49 62736 25745 4	175	
	2025747	受	RKB225	オープン	RKE8シリーズ用 2Uブランクパネル (放熱穴なし)	49 62736 25747 8	175	
	2025743	受	RKB25	オープン	RKE8シリーズ用 2Uブランクパネル (放熱穴あり)	49 62736 25743 0	175	
	2181402	受	RKE8100	オープン	ラック 1m	49 62736 81402 2	175	
	2181403	受	RKE8120	オープン	ラック 1.2m	49 62736 81403 9	175	
	2181404	受	RKE8160	オープン	ラック 1.6m	49 62736 81404 6	175	
	2181405	受	RKE8180	オープン	ラック 1.8m	49 62736 81405 3	175	
	2181406	受	RKE8200	オープン	ラック 2m	49 62736 81406 0	175	
	2181407	受	RKE8200D	オープン	ラック 2mドア付	49 62736 81407 7	175	
	2181408	受	RKL81	オープン	RKE8シリーズ用 L型レール	49 62736 81408 4	175	
	2180007	受	RKS	—	ラック用化粧ネジ	49 62736 80007 0	175	
	2181409	受	RKT81	オープン	RKE8シリーズ用 1U棚板	49 62736 81409 1	175	
	2181410	受	RKT82	オープン	RKE8シリーズ用 2U棚板	49 62736 81410 7	175	
	2022714		RM-70		2,200	AM用整合器	49 62736 22714 3	105
	2022700		RMC-7		9,600	AM用屋外整合器	49 62736 22700 6	102
2022730		RS-101C		5,100	AM用1分岐器	49 62736 22730 3	104	
2022731		RS-102C		6,600	AM用2分岐器	49 62736 22731 0	104	
2022732		RS-104C		8,700	AM用4分岐器	49 62736 22732 7	104	
2022720		RS-2D		5,100	AM用2分配器	49 62736 22720 4	104	
2022721		RS-3D		6,700	AM用3分配器	49 62736 22721 1	104	
2022722		RS-4D		7,200	AM用4分配器	49 62736 22722 8	104	
2022723		RS-6D		10,400	AM用6分配器	49 62736 22723 5	104	
2022742		RS-MX		7,100	AM用屋内混合器	49 62736 22742 6	103	
2022719		RS-MXC7		14,300	AM用屋外混合器	49 62736 22719 8	103	
2181293		RS-RP7B		6,800	AMバスユニット(2602MHz対応)	49 62736 81293 6	103	
2016726		RZ25		540	支線止め金具(φ25mm マスト用 ZAM)	49 62736 16726 5	34	
2016727		RZ25-HD		540	支線止め金具(φ25mm マスト用 ZAM)	49 62736 16727 2	34	
2016728		RZ32		720	支線止め金具(φ32mm マスト用 ZAM)	49 62736 16728 9	34	
2016729		RZ32-HD		720	支線止め金具(φ32mm マスト用 ZAM)	49 62736 16729 6	34	
S	2020228	在 	S-15UVSW	3,900	分波器(入力ケーブル1.5m付)	49 62736 20228 7	63	
	2020231	在 	S-15UVSW2	3,900	分波器(入力ケーブル1.5m付)	49 62736 20231 7	63	
	2020246		S2DSUV	7,600	ダブル分波器	49 62736 20246 1	64	
	2020240	在 	S2LSUV	4,200	分波器(入力ケーブル1.5m付)	49 62736 20240 9	64	
	2020239	在 	S2SUV	3,500	分波器	49 62736 20239 3	63	

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	2023306		S357	93,500	CATVブースター(35dB型)	49 62736 23306 9	—
	2023325		S357(5)	オープン	CATVブースター(35dB型)	49 62736 23325 0	—
	2181468		S357B	93,500	CATVブースター(35dB型)	49 62736 81468 8	127
	2181469		S357B(5)	オープン	CATVブースター(35dB型)	49 62736 81469 5	127
	2023307		S357S	176,000	CS・BS/CATVブースター(35dB型 2602MHz対応)	49 62736 23307 6	—
	2023326		S357S(5)	オープン	CS・BS/CATVブースター(35dB型 2602MHz対応)	49 62736 23326 7	—
	2181470		S357SB	176,000	CS・BS/CATVブースター(35dB型 2602MHz対応)	49 62736 81470 1	121
	2181471		S357SB(5)	オープン	CS・BS/CATVブースター(35dB型 2602MHz対応)	49 62736 81471 8	121
	2180033		S401S	オープン	CS・BS/CATV下りブースター(40dB型 2602MHz対応)	49 62736 80033 9	120
	2023308		S407	198,000	CATVブースター(40dB型)	49 62736 23308 3	—
	2023323		S407(5)	オープン	CATVブースター(40dB型)	49 62736 23323 6	—
	2181478		S407B	198,000	CATVブースター(40dB型)	49 62736 81478 7	126
	2181479		S407B(5)	オープン	CATVブースター(40dB型)	49 62736 81479 4	126
	2023309		S407S	275,000	CS・BS/CATVブースター(40dB型 2602MHz対応)	49 62736 23309 0	—
	2023324		S407S(5)	オープン	CS・BS/CATVブースター(40dB型 2602MHz対応)	49 62736 23324 3	—
	2181480		S407SB	275,000	CS・BS/CATVブースター(40dB型 2602MHz対応)	49 62736 81480 0	120
	2181481		S407SB(5)	オープン	CS・BS/CATVブースター(40dB型 2602MHz対応)	49 62736 81481 7	120
	2180129	☐	S46SU2	165,000	CS・BS/UHFブースター(46dB型 2602MHz対応 FM/バス)	49 62736 80129 9	111
	2181490		S46SU3	165,000	CS・BS/UHFブースター(46dB型 2602MHz対応 FM補完放送対応 FM/バス)	49 62736 81490 9	111
	2023328	☐	S46SUF2	176,000	CS・BS/UHF/FMブースター(46dB型 2602MHz対応)	49 62736 23328 1	110
	2181489		S46SUF3	176,000	CS・BS/UHF/FMブースター(46dB型 2602MHz対応 FM補完放送対応)	49 62736 81489 3	110
	2180130	☐	S46U2	88,000	UHFブースター(46dB型 FM/バス)	49 62736 80130 5	116
	2181492		S46U3	88,000	UHFブースター(46dB型・FM補完放送対応 FM/バス)	49 62736 81492 3	116
	2023329	☐	S46UF	93,000	UHF/FMブースター(46dB型)	49 62736 23329 8	115
	2181491		S46UF2	93,000	UHF/FMブースター(46dB型 FM補完放送対応)	49 62736 81491 6	115
	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	71
	1028937		S4C-FB(ウスハイ)	オープン	同軸ケーブル(100m箱入り)	49 62736 28937 0	71
	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	71
	2016201		S4FB10(H)	2,580	テレビ配線ケーブル(S4CFB 10m)	49 62736 16201 7	70
	2016202		S4FB15(H)	3,680	テレビ配線ケーブル(S4CFB 15m)	49 62736 16202 4	70
	2016203		S4FB20(H)	4,740	テレビ配線ケーブル(S4CFB 20m)	49 62736 16203 1	70
	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	71
	1028939		S5C-FB(ウスハイ)	オープン	同軸ケーブル(100m箱入り)	49 62736 28939 4	71
1028938		S5C-FB(クロ)	オープン	同軸ケーブル(100m箱入り)	49 62736 28938 7	71	
2018960		S5CFB(クロ) 100Mドラム	オープン	ドラム巻きケーブル(S5CFB 100m)	49 62736 18960 1	71	
2018987		S5CFB10N	4,520	テレビ配線ケーブル(S5CFB 10m)	49 62736 18987 8	70	
2018988		S5CFB15N	5,740	テレビ配線ケーブル(S5CFB 15m)	49 62736 18988 5	70	
2018989		S5CFB20N	6,200	テレビ配線ケーブル(S5CFB 20m)	49 62736 18989 2	70	
2018990		S5CFB30N	7,920	テレビ配線ケーブル(S5CFB 30m)	49 62736 18990 8	70	
1028928		S5C-FB-NTS(ウスハイ)	オープン	同軸ケーブル(100m箱入り) 3重シールドタイプ)	49 62736 28928 8	71	
1028927		S5C-FB-NTS(クロ)	オープン	同軸ケーブル(100m箱入り) 3重シールドタイプ)	49 62736 28927 1	71	
2016005		SAT-32D	8,160	サイドベース(スライド式)	49 62736 16005 1	33	
2026376		SBON-8	5,900	CATV用レベル調整器	49 62736 26376 9	226	
2181398		SC03ST	オープン	HDワイヤレスセキュリティカメラセット	49 62736 81398 8	256 ~ 257	
2181253	☐	SCM01VG	オープン	ワイヤレスセキュリティカメラ(VG)	49 62736 81253 0	258	
2181254		SCR02HD	オープン	ワイヤレスセキュリティカメラ(HD)	49 62736 81254 7	258	





























A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V
W
1
2
3
4
5
6
7
他

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	2181399		SCWP04HD	オープン	HDセキュリティカメラ増設用	49 62736 81399 5	256~257
	2026352		SEQ-16	7,900	CATV用レベル調整器	49 62736 26352 3	226
	2029150	受	SG1	オープン	CATV上り信号発生器(1波)	49 62736 29150 2	224
	2029151	受	SG2	オープン	CATV上り信号発生器(2波)	49 62736 29151 9	224
	2021479	在	SKU-7(10)	1,400	小型テレビ端子(直付)	49 62736 21479 2	145
	2021476	在	SKU-7-7(10)	2,100	小型直列ユニット(直付 中間用)	49 62736 21476 1	145
	2021477	在	SKU-7-7P(10)	2,100	小型直列ユニット(直付 中間電源挿入型)	49 62736 21477 8	145
	2021377	在	SKU-7-7P-SP	2,100	小型直列ユニット(直付 中間電源挿入型)	49 62736 21377 1	59
	2021376	在	SKU-7-7-SP	2,100	小型直列ユニット(直付 中間用)	49 62736 21376 4	59
	2021480	在	SKU-7P(10)	1,400	小型テレビ端子(直付 電源挿入型)	49 62736 21480 8	145
	2021380	在	SKU-7P-SP	1,400	小型テレビ端子(直付 電源挿入型)	49 62736 21380 1	59
	2021478	在	SKU-7-R(10)	2,100	小型直列ユニット(直付 端未用)	49 62736 21478 5	145
	2021379	在	SKU-7-SP	1,400	小型テレビ端子(直付)	49 62736 21379 5	59
	2018809		SP-501	5,100	マスト側面取付金具(40A 中間用)	49 62736 18809 3	96
	2018896	受	SP-501S	36,800	側面取付金具SUS(40A用 中間用)	49 62736 18896 3	96
	2018810		SP-502	5,100	マスト側面取付金具(40A 底用)	49 62736 18810 9	96
	2018895	受	SP-502S	36,800	側面取付金具SUS(40A用 底用)	49 62736 18895 6	96
	2018811		SP-601	8,300	マスト側面取付金具(50A 中間用)	49 62736 18811 6	96
	2018894	受	SP-601S	47,700	側面取付金具SUS(50A用 中間用)	49 62736 18894 9	96
2018812		SP-602	8,300	マスト側面取付金具(50A 底用)	49 62736 18812 3	96	
2018893	受	SP-602S	47,700	側面取付金具SUS(50A用 底用)	49 62736 18893 2	96	
2181510	受	SR19	オープン	サブラックシャーシ	49 62736 81510 4	202	
2181514	受	SR19-BP	オープン	ブランクパネル	49 62736 81514 2	202	
2181511	受	SR19-E	オープン	サブラックシャーシ	49 62736 81511 1	202	
2181505		SRB3020D	26,400	CATVプースター (30dB型 端未補償用)	49 62736 81505 0	129	
2181453		SRB3020D(10)	オープン	CATVプースター (30dB型 端未補償用)	49 62736 81453 4	129	
2181507		SRB3020SD	34,100	CS・BS/CATVプースター (30dB型 2602MHz対応 端未補償用)	49 62736 81507 4	124	
2181456		SRB3020SD(10)	オープン	CS・BS/CATVプースター (30dB型 2602MHz対応 端未補償用)	49 62736 81456 5	124	
2181506		SRB30D	24,600	CATVプースター (30dB型 上りバス 端未補償用)	49 62736 81506 7	130	
2181455		SRB30D(10)	オープン	CATVプースター (30dB型 上りバス 端未補償用)	49 62736 81455 8	130	
2181508		SRB30SD	30,800	CS・BS/CATVプースター (30dB型 2602MHz対応 上りバス 端未補償用)	49 62736 81508 1	124	
2181457		SRB30SD(10)	オープン	CS・BS/CATVプースター (30dB型 2602MHz対応 上りバス 端未補償用)	49 62736 81457 2	124	
2026069		SRB5PS	10,600	CATVプースター用電源部	49 62736 26069 0	40・42・183	
2181504	受	SRB5PS2	10,600	CATVプースター用電源部	49 62736 81504 3	183	
2181503	受	SRBPS150	9,400	CATVプースター用電源部	49 62736 81503 6	183	
2026748		SRBカナグ	660	プースター取付金具	49 62736 26748 4	228	
2181344	受	SRCOP2D	オープン	サブラック型2分岐光カブラー(SC-APC)	49 62736 81344 5	210	
2029428	受	SRCOP2DU	オープン	サブラック型2分岐光カブラー(SC-UPC)	49 62736 29428 2	210	
2180111	受	SRCOP2DUW	オープン	サブラック型2分岐光カブラー(SC-UPC)	49 62736 80111 4	210	
2181347	受	SRCOP2DW	オープン	サブラック型2分岐光カブラー(SC-APC)	49 62736 81347 6	210	
2181345	受	SRCOP4D	オープン	サブラック型4分岐光カブラー(SC-APC)	49 62736 81345 2	210	
2029429	受	SRCOP4DU	オープン	サブラック型4分岐光カブラー(SC-UPC)	49 62736 29429 9	210	
2180112	受	SRCOP4DUW	オープン	サブラック型4分岐光カブラー(SC-UPC)	49 62736 80112 1	210	
2181348	受	SRCOP4DW	オープン	サブラック型4分岐光カブラー(SC-APC)	49 62736 81348 3	210	
2181346	受	SRCOP8D	オープン	サブラック型8分岐光カブラー(SC-APC)	49 62736 81346 9	210	
2029430	受	SRCOP8DU	オープン	サブラック型8分岐光カブラー(SC-UPC)	49 62736 29430 5	210	

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	2020504	受	SRCOPカナグ	オープン	光カブラー金具	49 62736 20504 2	211
	2029426	受	SROA42004	オープン	サブラック型光増幅器下位アンプユニット	49 62736 29426 8	204
	2029427	受	SROA-BP	オープン	サブラック型光増幅器ブラックパネル	49 62736 29427 5	204
	2181542	受	SROAFAN	オープン	サブラック型光増幅器ファンユニット	49 62736 81542 5	204
	2181539	受	SROANMU	オープン	サブラック型光増幅器監視ユニット	49 62736 81539 5	204
	2181540	受	SROAPSU	オープン	サブラック型光増幅器電源ユニット	49 62736 81540 1	204
	2029425	受	SROA-SRS-□	オープン	サブラック型光増幅器	49 62736 29425 1	204
	2181538	受	SROAUAMP-□	オープン	サブラック型光増幅器上位アンプユニット	49 62736 81538 8	204
	2181460	受	SRT1517	オープン	屋内(外)用光受信端末	49 62736 81460 2	219
	2181248	受	SRT26C14	オープン	屋内(外)用光受信端末(遠隔制御対応)	49 62736 81248 6	220
	2181388	受	SRT26C8	オープン	屋内(外)用光受信端末(遠隔制御対応)	49 62736 81388 9	220
	2181149	受	SRT26CF	オープン	屋内(外)用光受信端末 (遠隔制御対応FM無給電出力端子付)	49 62736 81149 6	221
	2181548	受	SRT26CF14	オープン	屋内(外)用光受信端末 (遠隔制御対応FM無給電出力端子付)	49 62736 81548 7	221
	2181335	受	SRTスタンド	オープン	光受信端末用スタンド	49 62736 81335 3	216
	2020880	在 受	SRU-7	1,600	小型テレビ端子	49 62736 20880 7	—
	2020883	在 受	SRU-7-7	2,300	小型直列ユニット(中間用)	49 62736 20883 8	—
	2021305	在 受	SRU-7-7D	2,900	小型直列ユニット(中間分配型)	49 62736 21305 4	—
	2020884	在 受	SRU-7-7P	2,300	小型直列ユニット(中間用電源挿入型)	49 62736 20884 5	—
	2021302	在 受	SRU-7-7P-SP	2,300	小型直列ユニット(中間用電源挿入型)	49 62736 21302 3	59
	2021301	在 受	SRU-7-7-SP	2,300	小型直列ユニット(中間用)	49 62736 21301 6	59
	2020881	在 受	SRU-7P	1,600	小型テレビ端子(電源挿入型)	49 62736 20881 4	—
	2021304	在 受	SRU-7P-SP	1,600	小型テレビ端子(電源挿入型)	49 62736 21304 7	59
	2020882	在 受	SRU-7-R	2,300	小型直列ユニット(端末用)	49 62736 20882 1	—
	2021303	在 受	SRU-7-SP	1,600	小型テレビ端子	49 62736 21303 0	59
	2018806		ST-504(M)	4,400	ステー金具(40A用 4方支持)	49 62736 18806 2	93
	2018808		ST-604(M)	6,650	ステー金具(50A用 4方支持)	49 62736 18808 6	93
	2029552	受	STA-41	—	JJY屋外用受信アンテナ	49 62736 29552 4	253
	2029567	受	STA-41Bカナグ	—	STA-41B取付金具	49 62736 29567 8	253
	2029565	受	STA-42	—	JJY小型受信アンテナ 40KHz	49 62736 29565 4	253
	2029563	受	STA-61	—	JJY向け60KHzアンテナ	49 62736 29563 0	253
	2029566	受	STA-62	—	JJY小型受信アンテナ 60KHz	49 62736 29566 1	253
	2181193	受	STC-03	—	JJYマッチングボックス	49 62736 81193 9	249
	2029561	受	STD1F	—	JJY用復調器	49 62736 29561 6	254
	2026471	受	STG40F	—	JJY用復調器内蔵輻射アンテナ	49 62736 26471 1	254
	2026472	受	STG60F	—	JJY用復調器内蔵輻射アンテナ	49 62736 26472 8	254
	2029553	受	STM-43	—	JJY受信用FM変調器	49 62736 29553 1	253
2029564	受	STM-63	—	JJY受信用FM変調器	49 62736 29564 7	253	
2022680	受	STR1F	—	JJY輻射アンテナ	49 62736 22680 1	254	
2020245	受	STSW2D	5,400	ダブル分波器	49 62736 20245 4	64	
2020229	在 受	S-UVSW	3,100	分波器	49 62736 20229 4	63	
2018776		SW-140N(200M)ステン	10,300	ステンレスワイヤー(1.4mm 200m巻)	49 62736 18776 8	34	
2018775		SW-140N(30M)ステン	2,440	ステンレスワイヤー(1.4mm 30m巻)	49 62736 18775 1	34	
2018777		SW-160N(200M)ステン	13,500	ステンレスワイヤー(1.6mm 200m巻)	49 62736 18777 5	34	
2018780		SW160N(30M)ステン	2,900	ステンレスワイヤー(1.6mm 30m巻)	49 62736 18780 5	34	
2020051		SW50	7,100	衛星アンテナ切替器	49 62736 20051 1	60	
2020042		SW7FD-SP	2,800	電波切替器	49 62736 20042 9	60	



A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V
W
1
2
3
4
5
6
7
他

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
T	2023188	在	T30SU	49,500	CS・BS/UHFブースター (30dB型 2602MHz対応 FMバス)	49 62736 23188 1	112
	2023192	在	T30SU(10)	オープン	CS・BS/UHFブースター (30dB型 2602MHz対応 FMバス)	49 62736 23192 8	112
	2181495		T30SU2	49,500	CS・BS/UHFブースター (30dB型 2602MHz対応 FM補完放送対応 FMバス)	49 62736 81495 4	112
	2181497		T30SU2(10)	オープン	CS・BS/UHFブースター (30dB型 2602MHz対応 FM補完放送対応 FMバス)	49 62736 81497 8	112
	2180005	在	T30UF	48,000	UHF/FMブースター(30dB型)	49 62736 80005 6	116
	2181496		T30UF2	48,000	UHF/FMブースター (30dB型 FM補完放送対応)	49 62736 81496 1	116
	2023189	在	T37SU	59,000	CS・BS/UHFブースター (37dB型 2602MHz対応 FMバス)	49 62736 23189 8	111
	2181493		T37SU2	59,000	CS・BS/UHFブースター (37dB型 2602MHz対応 FM補完放送対応・FMバス)	49 62736 81493 0	111
	2180004	在	T37UF	57,000	UHF/FMブースター(37dB型)	49 62736 80004 9	115
	2181494		T37UF2	57,000	UHF/FMブースター (37dB型 FM補完放送対応)	49 62736 81494 7	115
	2016730		TB4R-SP	1,400	ターンバックル	49 62736 16730 2	34
	2021964	受	TC-2W081FF	18,700	CATV1分岐器(1000MHz 全端子FT型)	49 62736 21964 3	185
	2021966	受	TC-2W082FF	22,400	CATV2分岐器(1000MHz 全端子FT型)	49 62736 21966 7	185
	2021965	受	TC-2W111FF	18,700	CATV1分岐器(1000MHz 全端子FT型)	49 62736 21965 0	185
	2021967	受	TC-2W112FF	22,400	CATV2分岐器(1000MHz 全端子FT型)	49 62736 21967 4	185
	2028418	受	TC510(ニューホワイト)	オープン	テレビ端子台(1端子ニューホワイト)	49 62736 28418 4	147
	2028419	受	TC520(ニューホワイト)	オープン	テレビ端子台(2端子ニューホワイト)	49 62736 28419 1	147
	2021510	受 N	TD-2W772	9,900	CATV用分配器(1000MHz 双方向)	49 62736 21510 2	191
	2021503	受 N	TD-2W772FF	19,700	CATV用分配器 (1000MHz 双方向 全端子FT型)	49 62736 21503 4	191
2021511	受 N	TD-2W774	11,500	CATV用分配器(1000MHz 双方向)	49 62736 21511 9	191	
2180066		TGS2T(B)	3,200	雷サージプロテクタ	49 62736 80066 7	50	
2180078		TGS2T(W)	3,200	雷サージプロテクタ	49 62736 80078 0	50	
2180067	在	TGS4T(B)	4,800	雷サージプロテクタ	49 62736 80067 4	50	
2180079		TGS4T(W)	4,800	雷サージプロテクタ	49 62736 80079 7	50	
2020503	在	TGSD2P	9,800	雷ガードタップ付2分配器	49 62736 20503 5	51	
2028010		TK-HS	440	タップオフ取付金具	49 62736 28010 0	228	
2020988	DI	TLG2PA	4,200	2分配器(入力ケーブル1.5m付)	49 62736 20988 0	54	
2020989	DI	TLG3PA	5,600	3分配器(入力ケーブル1.5m付)	49 62736 20989 7	54	
2020990	DI	TLG4PA	6,200	4分配器(入力ケーブル1.5m付)	49 62736 20990 3	54	
2023760	在	TRT726-08	オープン	屋内用光受信端末	49 62736 23760 9	217	
2023761	在	TRT726-12	オープン	屋内用光受信端末	49 62736 23761 6	218	
2026767		TVF-15-SP	1,100	防水接栓(S4C用)	49 62736 26767 5	66	
2020927	DI	TWG2PA	3,600	2分配器(タップ型)	49 62736 20927 9	54	
2020928	DI	TWG3PA	4,900	3分配器(タップ型)	49 62736 20928 6	54	
2020929	DI	TWG4PA	5,500	4分配器(タップ型)	49 62736 20929 3	54	
U	2016766		UB-326-HD	420	マスト垂直固定金具	49 62736 16766 1	34
	2029531	受	UCMD1	オープン	地上デジタルブロックコンバーター(1ブロック)	49 62736 29531 9	107
	2029533	受	UCMD2	オープン	地上デジタルブロックコンバーター(2ブロック)	49 62736 29533 3	107
	2029532	受	UCMDカナグ	オープン	UCMD取付金具	49 62736 29532 6	228
	2180051	受	UDC-RS	オープン	ラックマウント金具	49 62736 80051 3	233~234
	2181217	DI	UDF105	オープン	地上デジタル薄型アンテナ	49 62736 81217 2	24~25
	2181172		UDF105B	オープン	地上デジタル薄型アンテナ(ブースタ内蔵)	49 62736 81172 4	24~25
	2181216	DI	UDF85	オープン	地上デジタル薄型アンテナ	49 62736 81216 5	18~19
	2181134		UDF85B	オープン	地上デジタル薄型アンテナ(ブースタ内蔵)	49 62736 81134 2	18~19
	2181372	在 DI	UDF86B	オープン	地上デジタル薄型アンテナ(ブラック)	49 62736 81372 8	20~21
	2181370	在 DI	UDF86C	オープン	地上デジタル薄型アンテナ(ベージュ)	49 62736 81370 4	20~21

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
U	2181371		UDF86T	オープン	地上デジタル薄型アンテナ(ブラウン)	49 62736 81371 1	20 ~ 21
	2181369		UDF86W	オープン	地上デジタル薄型アンテナ(ホワイト)	49 62736 81369 8	20 ~ 21
	2181828		UDF90B	オープン	地上デジタル薄型アンテナ(ブラック)	49 62736 81828 0	22 ~ 23
	2181827		UDF90C	オープン	地上デジタル薄型アンテナ(ベージュ)	49 62736 81827 3	22 ~ 23
	2181675		UDF90W	オープン	地上デジタル薄型UHFアンテナ(ホワイト)	49 62736 81675 0	22 ~ 23
	2016320		UDF-FK	5,000	UDF用取付金具(固定)	49 62736 16320 5	32
	1028780		UIT318-12	オープン	ACアダプタ	—	223
	2023065		UPA16	オープン	UHFブースター	49 62736 23065 5	44
	2023066		UPA16K	オープン	UHF電源分離ブースター	49 62736 23066 2	43
	2026055		UPS03	—	ブースター用電源部	49 62736 26055 3	43
V	2023961	 (DHマーク710)	VB-33CU	14,000	BS・CS/UHF卓上型ブースター	49 62736 23961 0	49
	2023965	 (DHマーク710)	VB-33MU	12,000	BS・CS/UHF卓上型ブースター	49 62736 23965 8	49
	2023958		VBC22CU	10,000	BS・CS/UHF卓上型ブースター	49 62736 23958 0	47
	2023928		VBC22U	9,200	UHF卓上型ブースター	49 62736 23928 3	47
	2020395		VCF-50(90-300)	5,500	CATV保安器(特殊フィルター内蔵型)	49 62736 20395 6	193
	2026370		VEF-50S	5,800	フィルター(VHF帯減衰)	49 62736 26370 7	225
	2023007	 (DHマーク710)	VRB33MU	13,000	UHF卓上型ブースター	49 62736 23007 5	48
	2023006	 (DHマーク710)	VRB33SU	15,000	CS・BS/UHF卓上型ブースター	49 62736 23006 8	48
	2023929		VRC203	8,600	UHFコンセントブースター	49 62736 23929 0	47
W	2018761		WA6504-SP	2,360	アンテナ支線止め	49 62736 18761 4	34
	2020901		WDG-2L	2,640	2分配器(出力ケーブル付)	49 62736 20901 9	53
	2020903		WDG-2L152	3,300	2分配器(入出力ケーブル付)	49 62736 20903 3	53
	2020907		WDG-2P	3,600	2分配器	49 62736 20907 1	56
	2020959		WDG2PL	4,000	2分配器(出力ケーブル付)	49 62736 20959 0	53
	2020908		WDG-3P	4,900	3分配器	49 62736 20908 8	56
	2020909		WDG-4P	5,500	4分配器	49 62736 20909 5	56
	2021228		WFU7	4,100	壁面端子(1端子)	49 62736 21228 6	—
	2021356		WFU7(50)	オープン	壁面端子(1端子)	49 62736 21356 6	—
	2021226		WFU77	4,800	壁面端子(2端子)	49 62736 21226 2	—
	2021222		WFU7-7	5,200	直列ユニット(1端子 中間用)	49 62736 21222 4	—
	2021224		WFU77-7	6,000	直列ユニット(2端子 中間用)	49 62736 21224 8	—
	2021353		WFU77-7(50)	オープン	直列ユニット(2端子 中間用)	49 62736 21353 5	—
	2021225		WFU77-R	5,400	直列ユニット(2端子 端末用)	49 62736 21225 5	—
	2021355		WFU77-R(50)	オープン	直列ユニット(2端子 端末用)	49 62736 21355 9	—
	2021230		WFU7-R	4,700	直列ユニット(1端子 端末用)	49 62736 21230 9	—
	2055514		WH-025A(F)	47,100	AMホイップアンテナ	49 62736 55514 7	102
	2015644		WH-025B	1,840,000	高層用AMアンテナ	49 62736 15644 3	91
	2055524		WH-2M	21,000	AMアンテナ	49 62736 55524 6	102
	2181391		WK7-7	2,300	小型直列ユニット(中間用)	49 62736 81391 9	145
	2181393		WK7-7D	2,900	小型直列ユニット(中間用分配型)	49 62736 81393 3	145
	2181392		WK7-7P	2,300	小型直列ユニット(中間用 電源挿入型)	49 62736 81392 6	145
	2181537		WK7-7P-SP	2,300	テレビコンセント(中間用電源挿入型)	49 62736 81537 1	58
	2181536		WK7-7-SP	2,300	テレビコンセント(中間用)	49 62736 81536 4	58
	2020986		WLG2PL	4,700	2分配器(入出力ケーブル付)	49 62736 20986 6	53
	2181251		WSK7	2,800	小型壁面端子(上りカットフィルタスイッチ付)	49 62736 81251 6	146
	2181252		WSK7-7	2,900	小型直列ユニット(上りカットフィルタスイッチ付 中間用)	49 62736 81252 3	146

A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V
W
1
2
3
4
5
6
7
他

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
W	2181274		WSK7-7(6)	4,000	小型直列ユニット (上りカットフィルタスイッチ付 中間用6dB)	49 62736 81274 5	146
	2181275		WSK7-7D	4,000	小型直列ユニット (上りカットフィルタスイッチ付 中間用分配型)	49 62736 81275 2	146
	2181327		WSK7-R	2,900	小型直列ユニット (上りカットフィルタスイッチ付 端末用)	49 62736 81327 8	146
	2181613		WSKE7	3,000	SW付小型テレビ端子(3224MHz対応)	49 62736 81613 2	8
	2021318	在	WSRK-7	2,800	小型壁面端子(上りカットフィルタスイッチ付)	49 62736 21318 4	146
	2021316	在	WSRK-7-7	2,900	小型直列ユニット (上りカットフィルタスイッチ付 中間用)	49 62736 21316 0	146
	2021317	在	WSRK-7-R	2,900	小型直列ユニット (上りカットフィルタスイッチ付 端末用)	49 62736 21317 7	146
	2021415		WSRU-221	8,000	直列ユニット (2入力-2出力 上りカットフィルタスイッチ付)	49 62736 21415 0	—
	2021315	在	WSRU-7	5,200	壁面端子 (1端子 上りカットフィルタスイッチ付)	49 62736 21315 3	—
	2021313	在	WSRU-7-7	6,200	直列ユニット (1端子 上りカットフィルタスイッチ付 中間用)	49 62736 21313 9	—
	2021419	在	WSRU-77(50)	オープン	壁面端子 (2端子 上りカットフィルタスイッチ付)	49 62736 21419 8	—
	2021420	在	WSRU-7-7(50)	オープン	直列ユニット (1端子 上りカットフィルタスイッチ付 中間用)	49 62736 21420 4	—
	2021417	在	WSRU-77-7(50)	オープン	直列ユニット (2端子 上りカットフィルタスイッチ付 中間用)	49 62736 21417 4	—
	2021311	在	WSRU-77-R	8,000	直列ユニット (2端子 上りカットフィルタスイッチ付 端末用)	49 62736 21311 5	—
	2021418	在	WSRU-77-R(50)	オープン	直列ユニット (2端子 上りカットフィルタスイッチ付 端末用)	49 62736 21418 1	—
	2021314	在	WSRU-7-R	5,700	直列ユニット (1端子 上りカットフィルタスイッチ付 端末用)	49 62736 21314 6	—
	2181250		WSU77-7B(20)	オープン	直列ユニット (2端子 上りカットフィルタスイッチ付 中間用)	49 62736 81250 9	144
	2181376		WSU77-7BE	8,300	直列ユニット (2端子 上りカットフィルタスイッチ付 中間用)	49 62736 81376 6	144
	2181197		WSU77B(20)	オープン	壁面端子 (2端子 上りカットフィルタスイッチ付)	49 62736 81197 7	144
	2181375		WSU77BE	7,700	壁面端子 (2端子 上りカットフィルタスイッチ付)	49 62736 81375 9	144
2181423		WSU7-7BE	6,200	直列ユニット (1端子 上りカットフィルタスイッチ付 中間用)	49 62736 81423 7	144	
2181298		WSU77-RB(20)	オープン	直列ユニット (2端子 上りカットフィルタスイッチ付 端末用)	49 62736 81298 1	144	
2181377		WSU77-RBE	8,000	直列ユニット (2端子 上りカットフィルタスイッチ付 端末用)	49 62736 81377 3	144	
2181425		WSU7B(20)	オープン	壁面端子 (1端子 上りカットフィルタスイッチ付)	49 62736 81425 1	144	
2181422		WSU7BE	5,200	壁面端子 (1端子 上りカットフィルタスイッチ付)	49 62736 81422 0	144	
2181424		WSU7-RBE	5,700	直列ユニット (1端子 上りカットフィルタスイッチ付 端末用)	49 62736 81424 4	144	
2181614		WSUE77B(20)	オープン	テレビ端子 (2端子 上りカットフィルタスイッチ付 3224MHz対応)	49 62736 81614 9	7	
2181615		WSUE77BE	8,100	テレビ端子 (2端子 上りカットフィルタスイッチ付 3224MHz対応)	49 62736 81615 6	7	
2181400		WU77-7B(20)	オープン	直列ユニット(2端子 中間用)	49 62736 81400 8	143	
2181338		WU77-7BE	6,000	直列ユニット(2端子 中間用)	49 62736 81338 4	143	
2181337		WU77B(20)	オープン	壁面端子(2端子)	49 62736 81337 7	143	
2181431		WU7-7B(20)	オープン	直列ユニット(1端子 中間用)	49 62736 81431 2	143	
2181336		WU77BE	4,800	壁面端子(2端子)	49 62736 81336 0	143	
2181427		WU7-7BE	5,200	直列ユニット(1端子 中間用)	49 62736 81427 5	143	
2181340		WU77PBE	4,800	壁面端子(2端子 電源挿入型)	49 62736 81340 7	143	
2181401		WU77-RB(20)	オープン	直列ユニット(2端子 端末用)	49 62736 81401 5	143	
2181339		WU77-RBE	5,400	直列ユニット(2端子 端末用)	49 62736 81339 1	143	
2181430		WU7B(20)	オープン	壁面端子(1端子)	49 62736 81430 5	143	
2181426		WU7BE	4,100	壁面端子(1端子)	49 62736 81426 8	143	
2181429		WU7PBE	4,100	壁面端子(1端子 電源挿入型)	49 62736 81429 9	143	
2181432		WU7-RB(20)	オープン	直列ユニット(1端子 端末用)	49 62736 81432 9	143	
2181428		WU7-RBE	4,700	直列ユニット(1端子 端末用)	49 62736 81428 2	143	
2181616		WUE77B(20)	オープン	テレビ端子(2端子 3224MHz対応)	49 62736 81616 3	7	
2181617		WUE77BE	5,100	テレビ端子(2端子 3224MHz対応)	49 62736 81617 0	7	
1	2026745		18Aカナグ	9,700	アンプ取付金具	49 62736 26745 3	228
2	2026747		20Aカナグ	9,700	アンプ取付金具	49 62736 26747 7	228

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
2	2026746		21Aカナグ	9,700	アンブ取付金具	49 62736 26746 0	228
	2015639	受	25U-A-KA2	1,280,000	高層用20素子UHFアンテナ	49 62736 15639 9	91
	2015640	受	25U-L-KA2	1,280,000	高層用20素子UHFアンテナ (ローチャンネル用)	49 62736 15640 5	91
	2026741		28Sカナグ	9,700	アンブ取付金具	49 62736 26741 5	204・228
	2016432	在	2T10GLS(H)	1,660	テレビ接続ケーブル(S2CFBTNL 1m)	49 62736 16432 5	69
	2016445	在	2T10RGLS(H)	1,760	テレビ接続ケーブル(S2.5CFBTNL 1m)	49 62736 16445 5	68
	2016001	在	2T10RGPL(H)	1,700	テレビ接続ケーブル(S2CFBNL1m)	49 62736 16001 3	68
	2016441	在	2T10RGSS(H)	1,760	テレビ接続ケーブル(S2.5CFBTNL 1m)	49 62736 16441 7	68
	2016433	在	2T20GLS(H)	1,980	テレビ接続ケーブル(S2CFBTNL 2m)	49 62736 16433 2	69
	2016436	在	2T20GMR(H)	2,320	テレビ延長ケーブル(S2.5CFBTNL 2m)	49 62736 16436 3	70
	2016446	在	2T20RGLS(H)	1,980	テレビ接続ケーブル(S2.5CFBTNL 2m)	49 62736 16446 2	68
	2016002	在	2T20RGPL(H)	1,920	テレビ接続ケーブル(S2CFBNL2m)	49 62736 16002 0	68
	2016442	在	2T20RGSS(H)	1,980	テレビ接続ケーブル(S2.5CFBTNL 2m)	49 62736 16442 4	68
	2016437	在	2T30GMR(H)	2,700	テレビ延長ケーブル(S2.5CFBTNL 3m)	49 62736 16437 0	70
	2016434	在	2T40GLS(H)	2,540	テレビ接続ケーブル(S2CFBTNL 4m)	49 62736 16434 9	69
	2016438	在	2T40GMR(H)	3,020	テレビ延長ケーブル(S2.5CFBTNL 4m)	49 62736 16438 7	70
	2016448	在	2T40RGLS(H)	2,700	テレビ接続ケーブル(S2.5CFBTNL 4m)	49 62736 16448 6	68
	2016003	在	2T40RGPL(H)	2,640	テレビ接続ケーブル(S2CFBNL4m)	49 62736 16003 7	68
	2016443	在	2T40RGSS(H)	2,700	テレビ接続ケーブル(S2.5CFBTNL 4m)	49 62736 16443 1	68
	2016435	在	2T60GLS(H)	2,860	テレビ接続ケーブル(S2CFBTNL 6m)	49 62736 16435 6	69
2016449	在	2T60RGLS(H)	3,200	テレビ接続ケーブル(S2.5CFBTNL 6m)	49 62736 16449 3	68	
2016004	在	2T60RGPL(H)	3,080	テレビ接続ケーブル(S2CFBNL6m)	49 62736 16004 4	68	
2016444	在	2T60RGSS(H)	3,200	テレビ接続ケーブル(S2.5CFBTNL 6m)	49 62736 16444 8	68	
3	2020096	在	31GMSL(SB)	2,400	AV&ゲームセレクター	49 62736 20096 2	65
	2020097	在	31GMSL(W)	2,400	AV&ゲームセレクター	49 62736 20097 9	65
	2018614		3CFV10N	1,100	テレビ配線ケーブル(3CFV 10m)	49 62736 18614 3	70
4	2181343		45BSR	オープン	45cm型BS・110°CSアンテナ	49 62736 81343 8	14
	2181342		45BSRST	オープン	45cm型BS・110°CSアンテナセット	49 62736 81342 1	14
	2181532		45CSV	40,500	45cm型CSアンテナ	49 62736 81532 6	15
	2181680		45SRL	オープン	45cm型右左旋円偏波衛星アンテナ	49 62736 81680 4	4
	2181681		45SRLST	オープン	45cm型右左旋円偏波衛星アンテナセット	49 62736 81681 1	4
	2018621		4CFB10N	4,020	テレビ接続ケーブル(S4CFB 10m)	49 62736 18621 1	70
	2018622		4CFB15N	4,840	テレビ接続ケーブル(S4CFB 15m)	49 62736 18622 8	70
	2018623		4CFB20N	5,620	テレビ接続ケーブル(S4CFB 20m)	49 62736 18623 5	70
	2018624	在	4CFB30N	7,700	テレビ接続ケーブル(S4CFB 30m)	49 62736 18624 2	70
	2016009	在	4FB05GLL(H)	1,660	テレビ接続ケーブル(S4CFB 0.5m)	49 62736 16009 9	69
	2016008	在	4FB05GLS(H)	1,660	テレビ接続ケーブル(S4CFB 0.5m)	49 62736 16008 2	69
	2016483	在	4FB05GLS(WH)	1,660	テレビ接続ケーブル(S4CFB 0.5m)	49 62736 16483 7	69
	2016059	在	4FB100GLL(H)	4,080	テレビ接続ケーブル(S4CFB 10m)	49 62736 16059 4	69
	2016079	在	4FB100GLS(H)	4,080	テレビ接続ケーブル(S4CFB 10m)	49 62736 16079 2	69
	2016490	在	4FB100GLS(WH)	4,080	テレビ接続ケーブル(S4CFB 10m)	49 62736 16490 5	69
	2016078	在	4FB100GSS(H)	4,080	テレビ接続ケーブル(S4CFB 10m)	49 62736 16078 5	69
	2018665	在	4FB10FFN(I)	1,260	テレビ接続ケーブル(S4CFB 1m)	49 62736 18665 5	69
	2016060	在	4FB10GLL(H)	1,760	テレビ接続ケーブル(S4CFB 1m)	49 62736 16060 0	69
	2016066	在	4FB10GLS(H)	1,760	テレビ接続ケーブル(S4CFB 1m)	49 62736 16066 2	69
	2016484	在	4FB10GLS(WH)	1,760	テレビ接続ケーブル(S4CFB 1m)	49 62736 16484 4	69

A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V
W
1
2
3
4
5
6
7
他

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
4	2016072	在	4FB10GSS (H)	1,760	テレビ接続ケーブル(S4CFB 1m)	49 62736 16072 3	69
	2018646	在	4FB10LFN (I)	1,260	テレビ接続ケーブル(S4CFB 1m)	49 62736 18646 4	69
	2018642	在	4FB10LN (I)	1,060	テレビ接続ケーブル(S4CFB 1m)	49 62736 18642 6	—
	2018638	在	4FB10LWN (I)	1,260	テレビ接続ケーブル(S4CFB 1m)	49 62736 18638 9	69
	2018666	在	4FB20FFN (I)	1,440	テレビ接続ケーブル(S4CFB 2m)	49 62736 18666 2	69
	2016062	在	4FB20GLL (H)	1,980	テレビ接続ケーブル(S4CFB 2m)	49 62736 16062 4	69
	2016068	在	4FB20GLS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル(S4CFB 2m)	49 62736 16068 6	69
	2016486	在	4FB20GLS (WH)	1,980	テレビ接続ケーブル(S4CFB 2m)	49 62736 16486 8	69
	2016074	在	4FB20GSS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル(S4CFB 2m)	49 62736 16074 7	69
	2018647	在	4FB20LFN (I)	1,440	テレビ接続ケーブル(S4CFB 2m)	49 62736 18647 1	69
	2018643	在	4FB20LN (I)	1,240	テレビ接続ケーブル(S4CFB 2m)	49 62736 18643 3	—
	2018639	在	4FB20LWN (I)	1,440	テレビ接続ケーブル(S4CFB 2m)	49 62736 18639 6	69
	2018667	在	4FB30FFN (I)	1,680	テレビ接続ケーブル(S4CFB 3m)	49 62736 18667 9	69
	2016063	在	4FB30GLL (H)	2,320	テレビ接続ケーブル(S4CFB 3m)	49 62736 16063 1	69
	2016069	在	4FB30GLS (H)	2,320	テレビ接続ケーブル(S4CFB 3m)	49 62736 16069 3	69
	2016487	在	4FB30GLS (WH)	2,320	テレビ接続ケーブル(S4CFB 3m)	49 62736 16487 5	69
	2016075	在	4FB30GSS (H)	2,320	テレビ接続ケーブル(S4CFB 3m)	49 62736 16075 4	69
	2018648	在	4FB30LFN (I)	1,680	テレビ接続ケーブル(S4CFB 3m)	49 62736 18648 8	69
	2018644	在	4FB30LN (I)	1,400	テレビ接続ケーブル(S4CFB 3m)	49 62736 18644 0	—
	2018640	在	4FB30LWN (I)	1,680	テレビ接続ケーブル(S4CFB 3m)	49 62736 18640 2	69
	2018668	在	4FB50FFN (I)	2,040	テレビ接続ケーブル(S4CFB 5m)	49 62736 18668 6	69
2016064	在	4FB50GLL (H)	2,860	テレビ接続ケーブル(S4CFB 5m)	49 62736 16064 8	69	
2016070	在	4FB50GLS (H)	2,860	テレビ接続ケーブル(S4CFB 5m)	49 62736 16070 9	69	
2016488	在	4FB50GLS (WH)	2,860	テレビ接続ケーブル(S4CFB 5m)	49 62736 16488 2	69	
2016076	在	4FB50GSS (H)	2,860	テレビ接続ケーブル(S4CFB 5m)	49 62736 16076 1	69	
2018649	在	4FB50LFN (I)	2,040	テレビ接続ケーブル(S4CFB 5m)	49 62736 18649 5	69	
2018645	在	4FB50LN (I)	1,760	テレビ接続ケーブル(S4CFB 5m)	49 62736 18645 7	—	
2018641	在	4FB50LWN (I)	2,040	テレビ接続ケーブル(S4CFB 5m)	49 62736 18641 9	69	
2016065	在	4FB70GLL (H)	3,420	テレビ接続ケーブル(S4CFB 7m)	49 62736 16065 5	69	
2016071	在	4FB70GLS (H)	3,420	テレビ接続ケーブル(S4CFB 7m)	49 62736 16071 6	69	
2016489	在	4FB70GLS (WH)	3,420	テレビ接続ケーブル(S4CFB 7m)	49 62736 16489 9	69	
2016077	在	4FB70GSS (H)	3,420	テレビ接続ケーブル(S4CFB 7m)	49 62736 16077 8	69	
	2181561		4K10RGPL (B)	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL 1m)	49 62736 81561 6	9
	2181562		4K20RGPL (B)	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL 2m)	49 62736 81562 3	9
	2181563		4K30RGPL (B)	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL 3m)	49 62736 81563 0	9
2	2016254	在	4T05RGLS (H)	1,880	テレビ接続ケーブル(S4CFBNL 0.5m)	49 62736 16254 3	68
	2016255	在	4T05RGSS (H)	1,880	テレビ接続ケーブル(S4CFBNL 0.5m)	49 62736 16255 0	68
3	2016223	在	4T10RGLS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL 1m)	49 62736 16223 9	68
4	2016233	在	4T10RGPL (H)	1,980	テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL 1m)	49 62736 16233 8	68
	2016228	在	4T10RGSS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL 1m)	49 62736 16228 4	68
5	2016224	在	4T20RGLS (H)	2,200	テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL 2m)	49 62736 16224 6	68
	2016234	在	4T20RGPL (H)	2,200	テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL 2m)	49 62736 16234 5	68
6	2016229	在	4T20RGSS (H)	2,200	テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL 2m)	49 62736 16229 1	68
7	2016226	在	4T40RGLS (H)	2,800	テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL 4m)	49 62736 16226 0	68
	2016236	在	4T40RGPL (H)	2,800	テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL 4m)	49 62736 16236 9	68
他	2016231	在	4T40RGSS (H)	2,800	テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL 4m)	49 62736 16231 4	68

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
4	2016227	在	4T60RGLS(H)	3,300	テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL 6m)	49 62736 16227 7	68
	2016237	在	4T60RGPL(H)	3,300	テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL 6m)	49 62736 16237 6	68
	2016232	在	4T60RGSS(H)	3,300	テレビ接続ケーブル(S4CFBTNL 6m)	49 62736 16232 1	68
5	2018822		5025G	35,200	アンテナマスト (上部用 40A ツバ上2.5m 3.14m)	49 62736 18822 2	94
	2018884	受	5025G(M)	35,200	アンテナマスト(50A 2.5m)	49 62736 18884 0	94
	2018860	受	5025GS(M)	179,000	アンテナマストSUS (上部用 40A ツバ上2.5m 3.14m)	49 62736 18860 4	96
	2018823		5030G	38,000	アンテナマスト (上部用 40A ツバ上3.0m 3.64m)	49 62736 18823 9	94
	2018888	受	5030G(M)	37,600	アンテナマスト(50A 3m)	49 62736 18888 8	94
	2018861	受	5030GS(M)	187,000	アンテナマストSUS (上部用 40A ツバ上3.0m 3.64m)	49 62736 18861 1	96
	2018825		5036K	25,200	アンテナマスト(側面式 40A 3.64m)	49 62736 18825 3	94
	2018886	受	5036K(M)	25,000	アンテナマスト(40A 3.6m)	49 62736 18886 4	94
	2181564	受	50BSR	オープン	50cm型BS・110°CSアンテナ	49 62736 81564 7	14
	2016098	在	5C-FV(I)100Mドラム	23,600	ドラム巻きケーブル(5CFV 100m)	49 62736 16098 3	71
	2018617		5CFV10N	1,400	テレビ配線ケーブル(5CFV 10m)	49 62736 18617 4	70
	2018618		5CFV15N	2,000	テレビ配線ケーブル(5CFV 15m)	49 62736 18618 1	70
	2018619		5CFV20N	2,650	テレビ配線ケーブル(5CFV 20m)	49 62736 18619 8	70
	2018620		5CFV30N	3,800	テレビ配線ケーブル(5CFV 30m)	49 62736 18620 4	70
6	2018824		6025G	40,800	アンテナマスト(下部用 50A 2.5m)	49 62736 18824 6	94
	2018887	受	6025G(M)	41,000	アンテナマスト(60A 2.5m)	49 62736 18887 1	94
	2018862	受	6025GS(M)	143,500	アンテナマストSUS(下部用 50A 2.5m)	49 62736 18862 8	96
	2181530	受	60CBSR	69,000	60cm型BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信)	49 62736 81530 2	84
7	2181565	受	75CBSR	94,000	75cm型BS・110°CSアンテナ (右旋円偏波受信)	49 62736 81565 4	84
他	購入品	受	(SUS)キャップ 40A用	オープン	マストキャップ(40A)	—	93
	購入品	受	(SUS)キャップ 50A用	オープン	マストキャップ(50A)	—	93
	2028041	在	アルミケース(DQMヨウ)	オープン	DQM-16EIヨウアルミケース	49 62736 28041 4	237
	2022604		アンプパネルA	4,000	いたづら防止パネル	49 62736 22604 7	228
	2022605		アンプパネルB	4,000	いたづら防止パネル	49 62736 22605 4	228
	購入品	受	ストレートマスト13925K	オープン	アンテナマスト(125A 2.5m)	—	101
	購入品	受	ストレートマスト13930K	オープン	アンテナマスト(125A 3m)	—	101
	2026728	受	ダミーコウグ	230	ダミー用工具	49 62736 26728 6	227
	2181255	受	タンシカパー	オープン	端子カバー(保護キャップE)	49 62736 81255 4	147
	2181326	受	トリツケパーツM(100)	130	直列ユニット用取付パーツ	49 62736 81326 1	147
	2181233	受	ノードケーブル10A	オープン	コネクタ付ノードケーブル(SC-APC)	49 62736 81233 2	198
	2181234	受	ノードケーブル10U	オープン	コネクタ付ノードケーブル(SC-UPC)	49 62736 81234 9	198
	2028483		ボウスイキャップ100	110	防水キャップ	49 62736 28483 2	227
	2028482		ボウスイキャップ120	140	防水キャップ	49 62736 28482 5	227
	2016390		ボウスイキャップR	320	防水キャップ	49 62736 16390 8	66
	—		□□2GLRS1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 1m)	—	10
	—		□□2GLRS2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 2m)	—	10
	—		□□2GLRS3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 3m)	—	10
	—		□□2GLRS5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 5m)	—	10
	—		□□2GLS1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 1m)	—	11
	—		□□2GLS2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 2m)	—	11
—		□□2GLS3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 3m)	—	11	
—		□□2GLS5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 5m)	—	11	
—		□□2GRSW1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 1m)	—	10	

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	—		□□2GRSW2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 2m)	—	10
	—		□□2GRSW3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 3m)	—	10
	—		□□2GRSW5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 5m)	—	10
	—		□□2GSS1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 1m)	—	11
	—		□□2GSS2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 2m)	—	11
	—		□□2GSS3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 3m)	—	11
	—		□□2GSS5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S2CFBTNL 5m)	—	11
	—		□□4GLL10□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 10m)	—	11
	—		□□4GLL1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 1m)	—	11
	—		□□4GLL2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 2m)	—	11
	—		□□4GLL3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 3m)	—	11
	—		□□4GLL5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 5m)	—	11
	—		□□4GLL7□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 7m)	—	11
	—		□□4GLRS1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 1m)	—	10
	—		□□4GLRS2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 2m)	—	10
	—		□□4GLRS3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 3m)	—	10
	—		□□4GLRS5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 5m)	—	10
	—		□□4GLS10□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 10m)	—	11
	—		□□4GLS1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 1m)	—	11
	—		□□4GLS2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 2m)	—	11
	—		□□4GLS3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 3m)	—	11
	—		□□4GLS5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 5m)	—	11
	—		□□4GLS7□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 7m)	—	11
	—		□□4GSS10□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 10m)	—	11
	—		□□4GSS1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 1m)	—	11
	—		□□4GSS2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 2m)	—	11
	—		□□4GSS3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 3m)	—	11
	—		□□4GSS5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 5m)	—	11
—		□□4GSS7□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 7m)	—	11	
—		□□4NLS1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 1m)	—	11	
—		□□4NLS2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 2m)	—	11	
—		□□4NLS3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 3m)	—	11	
—		□□4NLS5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 5m)	—	11	
1	—		□□4NRSW1□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 1m)	—	10
—			□□4NRSW2□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 2m)	—	10
2	—		□□4NRSW3□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 3m)	—	10
—			□□4NRSW5□	オープン	4K・8K対応テレビ接続ケーブル (S4CFBTNL 5m)	—	10

■ 概要

設立 1953年11月20日
資本金 46億73百万円
代表者 代表取締役社長 瀧澤 豊
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・アンテナ共用器、
携帯電話・PHS用アンテナ、電気通信工事

年間売上高 167億71百万円（平成27年3月現在）
従業員 490名（平成27年3月現在）

■ 本社・工場

本社 〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8 ☎(03)3893-5221 FAX.(03)3800-1931
藤工場 〒335-0001 埼玉県蕨市北町4-7-4 ☎(048)445-4511 FAX.(048)445-6443
川里工場 〒365-0001 埼玉県鴻巣市赤城台212-9 ☎(048)569-2381 FAX.(048)569-2384
(テクニカルセンター)

■ 物流

NIPPON ANTENNA LOGISTICS

〒361-0021 埼玉県行田市富士見町1-16-6 ☎(048)550-1130 FAX.(048)550-1140

■ 関係会社

石巻アテックス株式会社



ISO 14001 認証
JQA-EM1626

- 本社
- 藤工場
- 川里工場
- 石巻アテックス(株)



ISO 9001 認証
JP08/060762

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
- 藤工場
- 川里工場
- NIPPON ANTENNA LOGISTICS
- 石巻アテックス(株)



■ 環境情報

環境方針

日本アンテナ株式会社は、「協調」「効率」「挑戦」を経営理念に掲げ、環境活動においても、地域社会との協調を大切にし、資源の効率的な使用と、透明、公正かつ信頼される企業活動に挑戦していく。

行動指針

1. 環境にやさしい製品を提供するため、製品の開発から廃棄までのライフサイクルを通じて、製品の環境負荷低減に努める。
2. 環境保全活動の継続的改善と、廃棄物削減による環境負荷低減に取り組む。
3. 当社に適用される環境関連の法規制、環境に関する顧客要求事項、当社が同意する環境に関するその他の要求事項を遵守する。
4. 本方針遂行のため環境目的と環境目標を設定し、毎年度見直しを行う。
5. 本方針は、全従業員及び当社と協力関係にある人に配布し、啓蒙活動を行うことによって、環境活動への参画を促していく。
6. 本方針は社外に公開する。

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6物質（鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニール・ポリ臭化ジフェニルエーテル）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。



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。

- 本カタログに掲載の商品は、使用用途・場所などを限定するもの、専門施工を必要とするものがあります。お買い上げ販売店または専門施工店にご確認ください。
- 本カタログに掲載しております商品の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際、消費税をお支払いください。
- 製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。
- 本カタログに掲載の商品は、平成28年5月現在のものであります。

●通信用総合カタログは別にございますのでご用命ください。



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
☎(03)3893-5221(大代) FAX (03)3800-1931
☎(ホームページアドレス) <http://www.nippon-antenna.co.jp/>

情報機器営業部	〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8	☎(03)3893-5236 FAX.(03)3893-5710
横浜支店	〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃10-10	☎(045)829-0024 FAX.(045)827-2360
名古屋支店	〒467-0851 名古屋市瑞穂区塩入町18-1	☎(052)822-3321 FAX.(052)822-3353
大阪支店	〒532-0013 大阪市淀川区木川西3-3-29	☎(06)4805-7451 FAX.(06)4805-7456
福岡支店	〒812-0888 福岡市博多区板付6-12-58	☎(092)584-1751 FAX.(092)584-1760
札幌営業所	〒065-0032 札幌市東区北三十二条東10-1-3	☎(011)743-8515 FAX.(011)743-8514
盛岡営業所	〒020-0013 盛岡市愛宕町17-1	☎(019)625-3128 FAX.(019)625-3129
仙台営業所	〒984-0012 仙台市若林区六丁の目中町25-23	☎(022)390-0255 FAX.(022)390-0257
宇都宮営業所	〒321-0953 宇都宮市東宿郷4-1-19 SSSビル 5B	☎(028)651-2026 FAX.(028)651-2027
高崎営業所	〒370-0801 高崎市上並榎町25-2	☎(027)361-1041 FAX.(027)361-0591
長野営業所	〒381-0034 長野市高田1746-1	☎(026)244-3135 FAX.(026)244-3542
北陸営業所	〒920-3116 金沢市南森本町ホ47-1	☎(076)257-6633 FAX.(076)257-6632
さいたま営業所	〒331-0811 さいたま市北区吉野町1-340-2	☎(048)651-7361 FAX.(048)652-8220
千葉営業所	〒260-0843 千葉市中央区末広2-1-18	☎(043)265-6401 FAX.(043)268-1205
静岡営業所	〒422-8034 静岡市駿河区高松1-3-18	☎(054)238-1200 FAX.(054)238-1511
広島営業所	〒733-0035 広島市西区南観音6-2-22	☎(082)292-2747 FAX.(082)295-5928
高松営業所	〒761-8054 高松市東八ヶ町5-3	☎(087)865-0945 FAX.(087)867-6383
熊本営業所	〒861-4112 熊本市南区白藤2-2-48	☎(096)358-6211 FAX.(096)358-6366
鹿児島営業所	〒891-0115 鹿児島市東開町5-12	☎(099)260-9666 FAX.(099)267-6321
水戸出張所	〒310-0852 水戸市笠原町600-17 朝日ビル208号	☎(029)305-5025 FAX.(029)305-5026
多摩出張所	〒190-0013 立川市富士見町1-34-1天野ビル503	☎(042)540-1100 FAX.(042)540-1101
浜松出張所	〒435-0052 浜松市東区天王町669	☎(053)423-2011 FAX.(053)422-0375
北九州出張所	〒802-0014 北九州市小倉北区砂津1-5-34 小倉興産23号館606号	☎(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

