### 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。 (60 c mのBS・CSアンテナは除く)

#### 優良住宅部品

B

P.260

NHK仕様準拠品



P.261

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** 

#### B: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。

#### 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
BC-110座CCマンニナ		CSBSA-75	BL-CBS753	88
BS・110度CSアンテナ	衛星放送用(BS·110度CS受信)	CSBSA-90	BL-CBS905	00
FMアンテナ	FM専用帯域	VS-FM	KF5	05
FMアンテナ	FM専用帯域(ステンレス仕様)	VS-FMS	KF5S	95
UHF (13~34ch)	UHF低域用	ULN-20	BLKU20L	
UHF (13~52ch)	UHF全帯域	UWN-20	BLKU20	92
UHF (13~34ch)	UHF低域用(ステンレス仕様)	ULN-20S	BLKU20LS	
UHF (13~52ch)	UHF全帯域 (ステンレス仕様)	UWN-20S	BLKU20S	93
CS・BS・CATVブースター	CATV·CS-IF·BS-IF	CATV·CS·BS-1型	BL-770S2W5	202
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	194
CS·BSブースター	CS-IF·BS-IF	CS·BS-1W型	BL-2602A	196
CATVブースター	CATV	CATV-1型	BL-7702W5	200
CATVブースター	CATV(770MHz幹線用)	CATV-T1型	BL-N7A26T	209
混合 (分波) 器				
	屋外用(CS対応型)	CS-VHMC	BL-VHMC	
混合(分波)器		CS-MCW	BL-CSMCW	101
	屋内用(CS·BS/UV対応型)	CS-MW	BL-CSMW	
		MC-UV-7	BL-WMC	
	屋内用(VHF/UHF型)	M-UV-7	BL-WM	

#### ■分岐器

1分岐器		CS-C1W	BL-CCW1	
2分岐器	2602MHz用	CS-C2W	BL-CCW2	219
4分岐器		CS-C4W	BL-CCW4	

#### ■分配器

2分配器		CS-D2W	BL-CDW2	
4分配器	   2602MHz用	CS-D4W	BL-CDW4	219
6分配器	2002IVIDZ#J	CS-D6W	BL-CDW6	219
8分配器		CS-D8W	BL-CDW8	

#### ■ 直列ユニット

	1端子接栓型(中間用)	CS-7F-7W	BL-7F-7W	
	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	227
	2端子接栓型(端末用)	CS-77F-RW	BL-77F-RW	221
	1端子接栓型	CS-7FW	BL-7FW	
	2端子接栓型	CS-77FW	BL-77FW	
直列ユニット2602MHz用	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	228
	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	

<sup>※</sup>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

LIST OF PRODUCTS CONFORMING TO NHK SPECIFICATION

#### 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	曷載ページ
-----	---	---	-----------	----------	-------

#### ■ BSアンテナ

		BSA-75	BL-CBS753	00
衛星放送受信用		BSA-90	BL-CBS905	88
アンテナ	50型	ハイビジョン	CBS50A	6
	60型	アンテナ	CBS-60R	89

#### ■UHFアンテナ

LILIE (1224ab)	(13~34ch) UHF低域用 NH-UL	BLKU20L	92	
UHF (13~34CH)	UHF似现用	NH-UL	BLKU20LS	93
IIUE (1252 ob)	口口下个特田	NH-UA	BLKU20	92
UHF(13~52ch) UHF全均	UПГ土以用	INIT-UA	BLKU20S	93

#### ■前置増幅器

			NPA25U3	
杂品铁钽品		NILL DOTLI	NPA25U2	100
前置増幅器	UHF帯域用 	NH-BSTU	NPA30U3	103
			NPA30U2	

#### ■電源供給器

|--|

#### ■ 分岐器 (F型)

1分岐器(10dB)	NH-DC101	NTC-101	
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	188
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	
	2分岐器(10dB) 4分岐器(10dB) 1分岐器(15dB) 2分岐器(15dB) 4分岐器(15dB) 1分岐器(20dB) 2分岐器(20dB)	2分岐器 (10dB) NH-DC102 4分岐器 (10dB) NH-DC104 1分岐器 (15dB) NH-DC151 2分岐器 (15dB) NH-DC152 4分岐器 (15dB) NH-DC154 1分岐器 (20dB) NH-DC201 2分岐器 (20dB) NH-DC202	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

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)

	1分岐器(10dB)	NH-DC101T	NTC-101F	
	2分岐器(10dB)	NH-DC102T	NTC-102F	
	4分岐器(10dB)	NH-DC104T	NTC-104F	
	1分岐器(15dB)	NH-DC151T	NTC-151F	ĺ
	2分岐器(15dB)	NH-DC152T	NTC-152F	187
	4分岐器(15dB)	NH-DC154T	NTC-154F	
	1分岐器(20dB)	NH-DC201T	NTC-201F	
	2分岐器(20dB)	NH-DC202T	NTC-202F	
	4分岐器(20dB)	NH-DC204T	NTC-204F	
分岐器	8分岐器(20dB)	NH-DC208T	GTC-208F	186
	1分岐器(8dB)	NH-DC081T	GTC-081F	
	2分岐器(8dB)	NH-DC082T	GTC-082F	105
(FT型)	1分岐器(11dB)	NH-DC111T	GTC-111F	185
	2分岐器(11dB)	NH-DC112T	GTC-112F	
	4分岐器(11dB)	NH-DC114T	GTC-114F	186
	1分岐器(14dB)	NH-DC141T	GTC-141F	105
	2分岐器(14dB)	NH-DC142T	GTC-142F	185
	4分岐器(14dB)	NH-DC144T	GTC-144F	106
	8分岐器(14dB)	NH-DC148T	GTC-148F	186
	1分岐器(17dB)	NH-DC171T	GTC-171F	185
	2分岐器(17dB)	NH-DC172T	GTC-172F	100
	4分岐器(17dB)	NH-DC174T	GTC-174F	186
	8分岐器(17dB)	NH-DC178T	GTC-178F	100

#### ■分配器

分配器(F型)	2分配器	NH-D2	TD-2W772	100
万能器 (F空)	4分配器	NH-D4	TD-2W774	190
分配器	4分配器	NH-D4T	GTD-774F	189
	8分配器	NH-D8T	GTD-778F	109
(FT型)	2分配器	NH-D2T	TD-2W772FF	190

#### ■ 保安器

保安器	アレスター型	NH-77	NH-K1	192

掲載ページ

#### **「デジタルハイビジョン受信マーク登録品**

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で、 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。

PRODUCTS SUITED TO DIGITAL HI-VISION MARK

ご 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 協会で審査・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)

別

種

種別	掲載ページ
■ 地上デジタルテレビジョンカ	放送ホーム受信用アンテナ
UDF85	11
UDF86W/UDF86C/UDF86T/UDF86E	
UDF105	15
AU5AX	16
AU14R	10
AU-14	
AU14FR	
AU14AF	
AUS14FR	
AUS14AF	
AU20R	17
AU-20	
AU20FR	
AU20AF	
AUS20FR	
AUS20AF	
AU14LF	
AU20LF	
AU14XR	
AU14AX	
AU14LXR	18
AU14LX	
AU20AX	
AU20LX	
AU27AX	
AU27LX	
■ 衛星放送ホーム受信用アン	テナ
45BSR/45BSRST	6
CBS50A	6
CBS-60R	
CBS-75R	89
CBS-60RL	
■ ブースター	
NSB36SU/NSB36SU-BP	96
NSB36U/NSB36U-BP	26
CSB-C25-SP	0.1
CSB-C25C-SP	24
N36SU2/N36SU2-BP	22
N36U2/N36U2-BP	29
N41SU2	
N41U2	30
N35U3 / N35U3-BP	31
VRB33SU	
VRB33MU	34
VB-33CU	
VB-33MU	35
■ 混合器・分波器	

	*****
■分配器	
WDG-2L	
WDG-2L152	
WDG2PL	- 38
WLG2PL	-
TWG2PA	
TWG3PA	
TWG4PA	
TLG2PA	39
TLG3PA	
TLG4PA	
FPD-2P	
WDG-2P	
WDG-3P	41
WDG-4P	
DMW2P-BP	
DMW3P-BP	1
DMW4P-BP	
DMW2-BP	40
DMW3-BP	
DMW4-BP	-
CD-2P-SP	
CD-3P-SP	-
CD-4P-SP	41
CD-6P-SP	-
DI2W-SP	
DI3W-SP	-
DI4W-SP	42
DI5W-SP	·-
DI6W-SP	
D2W	
D3W	
D4W	
D5W	222
D6W	-
D8W	
CD-2W	
CD-3W	1
CD-4W	
CD-5W	223
CD-6W	1
CD-8W	
D2WP	
D3WP	
D4WP	
D5WP	224
D6WP	1
D8WP	
■ 直列ユニット	

#### ■ 直列ユニット

21

22

47

48

SRU-7-R	233
SRU-7P-SP/SRU-7P	
SRU-7-SP/SRU-7	43/233
SRU-7-7-SP/SRU-7-7	
LRK-7	234
WFU7	
WFU7P	
WFU7-7	
WFU7-R	230
WFU77	230
WFU77P	
WFU77-7	
WFU77-R	

M-SUV/M-SUV-SP

MX-SUV

S-UVSW S-15UVSW

S2DSUV

S-15UVSW2 S2SUV S2LSUV STSW2D



- ●2015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。
- 敢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。

仙法志

白符

藻南

えりも

庶野

和寒西和

小平港

本別沢

豊頃茂岩

広尾丸山

厚内

真谷地

登別東

小樽見晴

夕張新千代田

苫小牧宮の森

古平

知内小谷石

函館蛾眉野

三笠幌内

興部

枝幸

美唄我路 33

室蘭陣屋【V】 19

17 14 18 15 23

34

35 34 50 33 48 46 52

22

48

16 20 28 18 22 26 24

43 47 41 45 39

42

42 40 38 44 35 37 46

36 45 47 41 43 34 49

44 38 42 46 48 40 50

28 46 44 30 32 36

45 46 48

33 31 29 37 39 43 41

28 30 31 32 29 24 26

えりも沢町[V] 22 17 16

33 47

27

江差鰔川 39 35 43

小樽桂岡 44 38 42 46

49

浦河柏【V】 47 43 41 48 39

羅臼緑町 18 14 16 20 22

36

国富 41 33 31 43 45 鷲別[V] 34 32 36 28 38

31 29

小平本町【V】 20 16 18 22

13 15 21 23 14 25

43 44

46 49 48 37

48 44 46 42

16 | 45 | 44 | 32 | 42

18 | 16 | 26

16 18 28

40 38 44

50 46

37 41 43 45

35

47 37 41

44 47 42 37

46 40

49

36 43

21

28

19 26 28 49 51 44 52

49

19 24

24 | 22

14 27

49 | 42

28 26

39 44

40 36

40 50

47

43 45 49

40

23 20

26

45 | 39

48 47 40 30

43

45 37

47

25

39

24

34

35

20

20

24

46 37 48

35

38

48

#### ■ 表の見方

放送局名

都道府県		東	京
リモコン番号		1	2
放送塔	1 %		NHK 教育
東京スカイツリー		27	26
東京タワー		-	_
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) |

都道府県				北洋	事道				都道府県				北洋	毎道			
リモコン番号	1	2	3	5	6	7	8	開	リモコン番号	1	2	3	5	6	7	8	開
放送局	北海道	NHK	NHK	札幌	北海道	テレビ	北海道	局	放送局	北海道	NHK	NHK	札幌	北海道	テレビ	北海道	局
	放送	教育	総合	テレビ		北海道	文化	情報		放送	教育	総合	テレビ		北海道	文化	情報
放送塔				放送		10	放送	ŦK	放送塔				放送		10.17.2	放送	ŦK
羅臼	45	29	33	31	27		43		標茶ルルラン	22	13	16	14	18		20	
富良野東山	29	46	31	43	41	47	49		根室花咲	20	14	16	18	22	_	24	
留辺蘂	19	37	15	39	17	38	21		温根別	45	42	40	47	43	51	49	
幾寅	29	35	31	43	41	47	49		北洞爺	34	44	46	32	50	42	52	
札幌円山	34	29	16	26	20	24	22		南羊蹄	28	36	34	29	18	26	37	
江差新栄	39	48	43	30	32	45	28		中標津西町	45	41	33	49	39	_	43	
江差円山	39	48	43	30	32	45	28		網走新町	44	39	42	41	43	47	45	
訓子府	19	49	15	51	17	34	21		由仁	37	33	31	39	41	45	43	
弟子屈	19	15	17	21	23	27	26		布伏内	18	14	16	20	22	26	24	
津別	32	23	30	29	31	_	33		壮瞥	47	43	41	49	35	17	27	
二 滝上	22	13	18	16	20	14	24		船泊	28	30	47	32	45	26	43	
小平	19	13	15	23	14	21	25		北見若葉	19	49	15	51	17	27	21	
阿寒湖畔	44	50	52	48	40	_	42		壮瞥滝之町	19	13	15	21	23	14	18	
川湯	46	50	52	32	37	30	44		占冠	22	26	24	20	18	34	16	
北檜山	44	42	45	43	23	46	25		北稚内	16	20	31	32	29	33	18	
空知金山	29	51	31	43	41	47	49		松前	17	14	18	15	20	19	21	
余市	18	29	31	41	43	16	51		旭川台場	52	43	45	42	50	17	27	
陸別	19	13	15	21	23	17	25		今金住中	_	40	48	_	_	_	_	
日高銀嶺	22	48	46	32	20	_	24		赤井川	42	39	37	41	43	47	45	
丸瀬布	47	42	45	44	46	43	48		室蘭母恋	15	13	21	25	17	23	27	
夕張清水沢	32	45	47	41	43	_	49		常呂【V】	42	37	40	39	41	38	43	
苫前	16	20	28	18	22	26	24		幌別【Ⅴ】	15	13	21	25	17	23	27	
渡島福島	44	42	46	30	32	40	38		西芦別	34	32	30	36	38	42	40	
幌延	27	47	45	23	21	43	25		赤平	29	18	16	30	20	34	22	
西稚内	16	20	44	32	42	33	18		室蘭輪西	34	32	36	28	38	40	30	
霧多布	20	13	42	21	22	_	23		室蘭知利別	15	13	21	25	17	23	27	
日高	45	43	41	31	39	_	33		北芦別	24	18	16	26	28	35	33	
寿都	34	28	18	41	47	51	49		北見仁頃	40	36	38	42	44	48	46	
様似	27	17	21	38	23	36	25		三石本町	38	34	36	40	44	51	49	
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		東北								
礼文	52 (16)	17(20)	27(31)	37 (32)	47 (29)	_	49 (18)		<b>**</b>								

都道府県					<b>事道</b>			
リモコン番号	1	2	3	5	6	7	8	開
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	局情報
放送塔	10	10	4.5	37.7	00	4.4		110
札幌	19	13	15	21	23	14	25	
函館 旭川	17 19	14	18	15 23	23 14	19 21	25 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	
定山渓	41	33	31	43	45	49	47	
簾舞	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	
<u>大沼</u> ニセコ	19	42 13	40 15	30 21	32 23	46 14	38 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 16	26	20	30	22	
上砂川 阿寒	29 19	24 15	17	30 21	20	26 27	22 25	
厚沢部	34	46	42	36	48	52	50	_
本別	40	49	51	37	30	JZ	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	

<i>→</i> <b>∧ √ 1 U</b>						
都道府県			主	森		
	1	2	3	*** 5	6	
リモコン番号 放送局	青森放送	NHK 教育	NHK 総合	青森 朝日 放送	青森 テレビ	閉 后 情 幹
青森	28	13	16	32	30	
上北(上北烏帽子)	26	21	23	36	25	
八戸	22	14	20	24	18	
深浦	26	18	19	36	25	
大鰐	20	40	36	18	19	
風合瀬	28	13	16	32	30	
大戸瀬	26	18	24	36	25	
岩崎	43	41	39	47	45	
むつ	43	47	42	41	45	
大畑	34	38	36	32	30	
西十和田	22	26	20	24	18	
東十和田	40	35	39	47	52	
大間	43	20	31	33	26	
三戸南部	22	14	20	24	18	
今別	28	13	16	32	30	
佐井	51	40	36	22	48	
浅虫	44	48	46	40	42	
小泊	22	26	20	24	18	
十和田湖	22	26	20	24	18	
木野部【V】	34	38	36	32	30	
平内山口	15	17	18	14	19	
平内外童子	15	17	18	14	19	
平内内童子	15	17	18	14	19	
大鰐虹貝	52	51	49	47	45	
深浦追良瀬	43	41	39	47	45	
八戸南郷	43	41	39	47	45	
鰺ヶ沢中村	22	26	20	24	18	
鰺ヶ沢赤石	21	23	41	19	47	

都道府県			青	森		
リモコン番号	1	2	3	5	6	開
放送塔	青森 放送	NHK 教育	NHK 総合	青森 朝日 放送	青森 テレビ	局情報
青森	28	13	16	32	30	
上北(上北烏帽子)	26	21	23	36	25	
八戸	22	14	20	24	18	
深浦	26	18	19	36	25	
大鰐	20	40	36	18	19	
風合瀬	28	13	16	32	30	
大戸瀬	26	18	24	36	25	
岩崎	43	41	39	47	45	
むつ	43	47	42	41	45	
大畑	34	38	36	32	30	
西十和田	22	26	20	24	18	
東十和田	40	35	39	47	52	
大間	43	20	31	33	26	
三戸南部	22	14	20	24	18	
今別	28	13	16	32	30	
佐井	51	40	36	22	48	
浅虫	44	48	46	40	42	
小泊	22	26	20	24	18	
十和田湖	22	26	20	24	18	
木野部【V】	34	38	36	32	30	
平内山口	15	17	18	14	19	
平内外童子	15	17	18	14	19	
平内内童子	15	17	18	14	19	
大鰐虹貝	52	51	49	47	45	
深浦追良瀬	43	41	39	47	45	
八戸南郷	43	41	39	47	45	
鰺ヶ沢中村	22	26	20	24	18	
鰺ヶ沢赤石	21	23	41	19	47	

都道府県		青森								
リモコン番号	1	2	3	5	6	開				
放送塔	青森 放送	NHK 教育	NHK 総合	青森 朝日 放送	青森 テレビ	局情報				
袰部	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					
鰺ヶ沢一ツ森	27	35	29	31	33					
七戸	40	42	39	47	52					
白糠	28	16	26	32	30					
深浦舮作	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(補完局)	_	_	35	_	_					

都道府県	秋田								
リモコン番号	1	2	4	5	6	開			
放送局	NHK 総合	NHK 教育	秋田放送	秋田朝日	秋田 テレビ	局情報			
放送塔		7A FI		放送	,,,,	¥収			
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				
矢島鳥海	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				
東由利用洲	24	34	50	31	52				
東由利黒渕	44	42	46	49	48				
合川根田	21	31	28	20	29				
上内 小坂		19	22	25	34				
	37	36	38	35	32				
本荘石沢 藤里粕毛	28 14		30	33	-				
療 里 和 モ 合 川 三 木 田		13	15	17	16				
湯瀬	15 47	14 45	17 39	43	16 41				
院内西	36	27	38	34	32				
仁賀保院内	43	41	45	44	42				
亀田	43	41	43	45	44				
伊岡	36	34	_		30				
井内	38	36	32 44	38	46				
平鹿馬鞍【V】	46			44	46				
大館長走	24	49 23	40	36	27				
入貼長定   阿仁荒瀬	45	44	25 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			
リモコン番号	1	2	4	5	6	8	開
放送局	NHK	NHK	テレビ	岩手	岩手	岩手	局
	総合	教育	岩手	朝日	放送	めんこい	情報
放送塔				テレビ		テレビ	+K
盛岡	14	13	18	22	16	20	
二戸	23	21	17	19	15	50	
一関	23	37	27	43	15	29	
<u>谷地山</u> 遠野	25 24	26	32	36	28	34	
大槌新山	25	21	17 29	30 52	15 27	19 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 31	26 33	32 44	36 48	40	34 46	
	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 岩泉惣畑	38 36	37	46	36 46	39	48 45	
岩泉中島	46	47	49	51	48	50	
<u> </u>	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 22	38	40 20	
陸前島部 大東内野	18 26	16 36	14	22	26 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	
1 11 11 4 11		- UE	U-T				
		27	29	25	28	30	
北上口内	26 41	27 40	29 35	25 31	39	30	

都道府県	宮城								
リモコン番号	1	2	3	4	5	8	開		
放送局	±			\ L.V	±	41.75	眉		
	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	情		
放送塔	ルム	秋日	NO D	,,,,	//X.IC	//X	報		
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			
石巻	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			
津山石貝【V】	45	43	44	47	48	46			
津山入沢	45	43	44	47	48	46			
気仙沼前木	35	31	33	41	45	39			
小野田青野	33	31	32	35	40	34			
篦岳東	40	46	51	44	49	42			
東和嵯峨立[7]	45	43	44	47	48	46			
柴田船迫	22	16	18	30	20	23			
松島高城	40	36	38	44	48	42			
栗駒沼倉	41	39	40	43	44	42			

# NIPPON ANTENNA

#### ■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

		<i></i>	<b>'</b>   X		177	<u> </u>	- 5
都道府県 リモコン番号	1	2	4	福島	6	8	
放送局			福島		テレビ		開局
	NHK 総合	NHK 教育	中央	福島放送	ユー	福島 テレビ	情
放送塔			テレビ		福島		報
福島	15	14	27	29	26	25	
会津若松飯舘	16 16	14 23	22	30	20	18 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	
いわき南(いわき) 月舘	16 16	13 23	17 22	28 49	26	21 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	
柳津三島	30	13 13	17	19	20	18	
東只見	15 16	14	27	30	26	25 18	
東金山	45	49	27	28	24	25	
いわき北(水石)	15	14	27	29	24	25	
双葉川内	16	13	17	19	20	18	
荒海	28	24	17	19	23	21	
南郷田和	15 31	13 32	17 27	19 28	23	21	
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 東塙	16 30	13	32	19	20	18	
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 棚倉富岡	16 30	13	22	19	20	18	
伽眉晶画	15	13 14	17 43	19 19	20 45	18 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 油江油皂	40	38	50	17	52	48	
浪江津島 岩代	16 40	37 38	34	23 36	32	18 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 郡山河内【V】	21 40	23 38	17 43	19 47	20 49	18 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	
東昭和土湯	16 28	14	22	30	20	18	
金山	15	37 13	40 17	38 23	19	39 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	
西郷長坂西郷虫笠	30	32	34	23	24	39 28	
西郷谷地中【V】	30	32	28	23	24	39	
<b>矢祭</b>	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 小野浮金	30 43	32 45	43 34	45 36	46 31	42 32	
市野 市島 栃窪	43	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			
リモコン番号	1	2	4	5	6	8	開
放送局放送塔	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 ぽテレビ ジョン	局情報
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	
高畠	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	
高畠時沢	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	_	
尾花沢牛房野	17	13	16	18	20	_	

#### 関東

都道府県				-	f葉				
リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	開
放送局		NHK	千葉	日本	テレビ	TBS	テレビ	フジ	后情
放送塔	総合	教育	テレビ	テレビ	朝日		東京	テレビ	幸
船橋	_	_	30	_	_	_	_	_	
銚子	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	Г
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	Г
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	Г
富山【V】	37	26	30	25	24	22	23	21	
白浜【V】	39	13	29	14	17	15	33	19	Г
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	
鋸山【V】	34	26	30	25	24	22	23	21	Г
富津【V】	44	39	29	33	40	41	31	38	
上総湊【V】	34	26	30	25	24	22	23	21	Г
岬【V】	20	13	30	14	17	15	18	19	
館山竜岡【V】	35	49	48	52	43	45	51	42	Г
富浦	44	39	29	33	40	41	31	38	
和田	37	39	49	47	42	48	45	46	Г
鴨川宮	36	39	49	33	40	41	45	46	
鴨川平塚	36	39	49	33	40	41	45	46	Г
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	Г
大多喜三条	20	13	49	14	17	15	18	19	
富津豊岡	42	45	13	14	17	15	20	19	Г
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	Г
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									
リモコン番号	1	2	4	5	6	7	8	9	12	開	
放送塔	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 M X	放送 大学	局情報	
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	_		
八王子上恩方	29	31	35	39	36	40	37	_	_		
鶴川	13	15	36	43	39	44	41	34	_		
永山	13	15	36	43	39	44	41	17	_		
三宅	40	38	30	37	32	39	34	41	_		
奥多摩	29	31	35	39	36	40	37	33	_		
波浮	37	31	41	40	33	44	38	29	_		
八丈末吉	16	13	14	17	15	18	19	20	_		
八丈洞輪沢	16	13	14	17	15	18	19	20	_		
青梅	27	26	25	24	22	23	21	20	_		
青梅小曾木	29	39	33	43	36	45	37	40	_		
小仏城山	35	47	37	43	42	44	41	14	-		

都道府県				東京			
リモコン番号	1	2	4	5	6	8	盟
放送塔	NHK 総合	NHK 教育	静岡 第一 テレビ	静岡朝日 テレビ	静岡放送	テレビ 静岡	開局情報
伊豆東海岸	33	13	29	20	15	17	

都道府県				ţ	奇玉				
リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	開
放送塔	NHK 総合	NHK 教育	テレビ 埼玉	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビ	局情報
浦和	_	_	32	_	_	_	_	_	
児玉【V】	13	26	32	25	24	22	23	21	
秩父	13	26	32	25	24	22	23	21	
小鹿野	19	17	52	41	43	36	45	51	
鬼石【V】	13	17	_	18	34	20	44	31	
神泉【V】	_	_	15	_	_	_	_	_	
秩父定峰【V】	19	17	15	30	48	39	50	51	
秩父栃谷【V】	19	17	15	30	48	39	50	51	
風布	33	26	36	25	24	22	23	21	
飯能上赤工	13	17	15	33	40	36	44	42	
横瀬根古谷【V】	19	17	15	30	48	36	50	51	
飯能原市場	13	17	15	33	40	36	44	42	
東秩父	_	_	15	_	_	_	_	_	
飯能唐竹	13	17	15	33	40	36	44	42	
名栗	_	_	49	_	_	_	_	-	
吾野	_	_	41	_	_	_	_	_	
小川	13	26	49	25	24	22	23	21	
本庄【V】	52	_	_	_	_	_	_		

都道府県				_	群原	馬				
リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	12	開
放送局放送塔	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	局情報
前橋	37	39	19	33	43	36	45	42	28	П
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【٧】	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	_	
沼田発知	29	13	16	14	17	27	18	15	_	
桐生梅田【V】	28	39	46	33	43	31	40	38	_	П
嬬恋田代	42	39	31	33	34	36	44	32	_	
沼田沼須	29	13	16	14	46	27	18	44	_	
倉渕	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	_	
嬬恋干俣【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	_	
渋川金井【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								
リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	開
放送塔	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	局情報
宇都宮	47	39	29	34	17	15	18	35	
矢板	47	39	29	19	17	15	18	35	
足利【Ⅴ】	46	26	29	25	24	22	23	21	
今市	47	26	29	25	24	22	23	21	
馬頭【V】	20	26	14	25	24	22	23	21	
日光清滝【V】	32	34	30	36	42	38	44	40	
葛生【Ⅴ】	46	39	29	33	43	36	45	42	
鹿沼	20	13	46	14	36	33	37	19	
足尾	33	35	31	37	43	39	45	41	
那須伊王野	16	26	14	25	24	22	23	21	
岩舟【Ⅴ】	46	39	14	33	43	36	45	42	
日光広久保	20	13	32	14	28	16	30	19	
黒羽中野内【V】	16	26	13	25	24	22	23	21	
烏山神長【V】	16	26	13	25	24	22	23	21	
南那須志鳥	16	26	13	25	24	22	23	21	
黒羽川上	37	38	45	33	42	36	43	40	
黒羽前田	16	26	13	25	24	22	23	21	
黒羽須賀川	37	38	41	48	51	49	52	50	
黒羽須賀川下	16	13	20	14	17	15	18	19	
那須芦野【Ⅴ】	37	38	41	32	51	46	52	50	
鹿沼板荷【Ⅴ】	32	39	38	34	17	15	18	35	
烏山向田【V】	20	38	14	48	51	49	52	50	
那須稲沢	37	38	44	48	51	49	52	50	
益子上大羽【V】	16	26	13	25	24	22	23	21	
那須寄居	37	38	41	48	51	49	52	50	
那須成沢	16	26	13	25	24	22	23	21	
喜連川【Ⅴ】	20	26	14	25	24	22	23	21	
鬼怒藤原	20	26	14	25	24	15	23	19	
中禅寺湖	33	35	31	37	43	39	45	41	
足利名草	46	26	29	25	24	22	23	21	
日光所野	46	43	31	36	42	33	45	40	
塩谷船生	46	43	41	48	51	49	52	50	
上河内	46	43	41	48	51	49	52	50	
閑馬	44	40	41	48	38	49	37	35	
閑馬宮内	44	40	41	48	38	49	37	35	
那須高原	44	38	41	48	51	49	52	50	
都賀大柿	44	38	41	48	43	31	45	42	
益子【V】	44	38	41	48	51	49	40	50	
足利五十部	47	26	44	25	24	22	23	21	

都道府県		栃木											
リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	盟				
放送局放送塔	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	開局情報				
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									
リモコン番号	1	2	4	5	6	7	8	開			
放送塔	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	局情報			
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				
竜神平【V】	16	39	41	24	22	23	21				
筑波【Ⅴ】	49	_	_	_	_	_	-				
北茨城	42	40	14	44	15	46	19				
奥久慈男体【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	_	_	_		_	_				
大洗サンビーチ[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		
リモコン番号	1	2	4	6	開
放送塔	NHK 総合	NHK 教育	山梨 放送	テレビ 山梨	局情報
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	_	_	
棡原	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				
リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	開
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	<b>児局情報</b>
放送塔盤見			10						TIA
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	49	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:V)	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	_	_	_	_	_	_	
葉山芳ヶ久保[V]	46	45	_	_	_	_	_	_	
中井	13	15	17	32	40	36	44	38	
根岸岡村	13	15	_	_	_	_	_	_	
鎌田笛田	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(北西:H)	51	47	49	52	46	45	50	48	
みなとみらい(南西: V)	51	47	49	52	46	45	50	48	

## NIPPON ANTENNA

#### ■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

	×	4	
	-	н	•
	m	м.	1 A

都道府県				新潟			
リモコン番号	1	2	4	5	6	8	開
放送局	NHK 総合	NHK 教育	テレビ 新潟	新潟 テレビ	新潟放送	新潟総合	局情報
放送塔				21		テレビ	羊区
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 安塚	46	41	26	43	45	19	
21.55	24	22	34	36	28 44	32	
新井	43	42	47	49		45	
外海府 糸魚川早川	22	18	32	34	24	30	
朝日塩野町	28	22	36	38	32	34	
	30	28	36	37	32		
新発田赤谷	32	28	42	44	34	40	
村松 湯之谷	48	40 20	45 30	49 32	39 24	43 28	
鹿瀬日出谷		13			17	19	
栃尾	15 41	39	26 47	23 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	
津南田中	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	
柏崎山口	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			
リモコン番号	1	2	4	5	6	8	開
放送局放送塔	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	周 局 情 報
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			
リモコン番号	1	2	4	5	6	8	開
放送塔	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	局情報
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	
木曽福島	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	
駒ケ根中沢	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	
木曽妻籠	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			
リモコン番号	1	2	4	5	6	8	開
放送塔	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	局情報
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	
舳倉	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		
リモコン番号	1	2	7	8	開
放送塔	NHK 総合	NHK 教育	福井 放送	福井テレビ	局情報
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	
大野阪谷	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		
リモコン番号	1	2	3	6	8	闘
放送局放送塔	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	開局情報
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	27	22	18	
氷見論田	28	24	27	22	18	
細入猪谷	28	24	27	22	18	
宇奈月大原	28	24	27	22	18	

### 東海

都道府県				愛	知			
リモコン番号	1	2	3	4	5	6	10	開
放送塔	東海テレビ	NHK 教育	MHK 総合	中京 テレビ	中部 日本 放送	名古屋 テレビ	テレビ 愛知	局情報
名古屋(瀬戸タワー)	21	13	20	19	18	22	23	
豊橋	15	24	29	17	16	14	26	
蒲郡田原【Ⅴ】	15	24	29	17	16	14	26	
鳳来大野	21	13	20	19	18	22	23	
二川	15	24	29	17	16	14	26	
設楽	_	43	41	_	_	_	_	
常滑	_	39	34	_	_	_	26	
犬山南	_	49	48	_	_	_	51	
知多内海	_	39	42	_	_	_	38	
稲武東	15	24	27	17	16	14	26	
稲武西	21	13	20	19	18	22	23	
名駅	_	49	50	_	_	_	26	
国際センター【V】	_	_	_	_	_	_	26	
足助東	_	24	29	_	_	_	_	
本宿	42	40	37	38	39	41	43	
三河一宮【V】	_	27	20	_	_	_	_	
幡豆【Ⅴ】	43	24	29	37	41	45	26	
赤羽根	38	46	44	40	36	42	32	
藤岡	_	31	32	_	-	_	_	
山海	_	39	42	_	_	_	38	
大高	_	_	_	_	_	_	26	

都道府県				Ξ	重			
リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	盟
放送塔	東海 テレビ	NHK 教育	NHK 総合	中京 テレビ	中部 日本 放送	名古屋テレビ	三重 テレビ	開局情報
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	
菰野	_	_	32	_	_	_	27	
大王船越北	_	52	50	_	_	_	_	
島ヶ原	_	44	39	_	_	_	_	
志摩	_	48	_	_	_	_	_	

都道府県		岐阜										
リモコン番号	1	2	3	4	5	6	8	開				
放送局放送塔	東海 テレビ	NHK 教育	NHK 総合	中京 テレビ	中部 日本 放送	名古屋 テレビ	岐阜 放送	局情報				
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(各務原鵜沼)	21	44	46	19	18	22	42					
多治見姫【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	_	_	_	_					
鵜沼宝積寺	36	31	24	38	40	34	32					

都道府県				静岡			
リモコン番号	1	2	4	5	6	8	開
放送局放送塔	NHK 総合	NHK 教育	静岡 第一 テレビ	静岡朝日 テレビ	静岡放送	テレビ 静岡	局情報
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	
下田稲梓	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	
三ケ日	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	
芝川柚野【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			
リモコン番号	1	2	4	5	6	8	開
放送局	NHK 総合	NHK 教育	静岡第一テレビ	静岡 朝日 テレビ	静岡放送	テレビ 静岡	局情報
中伊豆【V】	34	39	29	36	28	41	
藤枝葉梨		47	25	23	27	32	
清沢	37 52	47	25	23	21	22	
水窪	_	_	48				
芝川内房	43 26	45 40	51	33 42	47 28	31	
藤枝堀之内	_	40	25	23		32	
歴 校 堀 と 内 本 川 根	37 41	37			27 48	43	
春野	40	37	47	39	48	38	
岡部【V】	<u> </u>	_					
	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	
十里木	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	
熱海錦ケ浦	40	37	_	_	_	_	
清水興津	36	37	_	_	_	_	
掛川原谷	27	31	_	_	_	_	
竜山	43	32	48	33	35	31	
中伊豆地蔵堂【V】	44	45	52	51	46	47	
浜岡	40	42	_	_	_	_	
伊東荻	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	
中伊豆姫之湯【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	
12 TO 14 17							

#### 近畿

都道府県	大阪										
リモコン番号	1	2	4	6	7	8	10	開			
放送塔	NHK 総合	NHK 教育	毎日 放送	朝日放送	テレビ 大阪	関西 テレビ	読売 テレビ	局情報			
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	_	_				
岬深日	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				
枚方尊延寺【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								
リモコン番号	1	2	4	5	6	8	10	開		
放送局放送塔	NHK 総合	NHK 教育	毎日放送	京都 放送	朝日放送	関西 テレビ	読売 テレビ	局情報		
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【V】	25	13	_	23	_	_	_			
野田川【Ⅴ】	19	21	27	28	31	29	30			
山科	47	49	39	30	37	42	22			
伏見桃山	25	13	_	30	_	_	_			
和束	30	_	_	28	_	_	_			
宇治田原	39	13	_	37	_	_	_			
久美浜東	19	21	_	-	_	_	_			
舞鶴寿【Ⅴ】	25	13	16	23	15	17	14			
宇治志津川	25	13	16	30	15	17	14			
京都八瀬	29	13	16	30	15	17	14			
京都八幡	52	_	_	50	_	_	_			
京都大原【Ⅴ】	38	40	_	42	_	_	_			
上夜久野	38	36	_	40	_	_	_			
京都大岩山	25	_	_	23	_	_	_			
丹波	27	29	_	21	_	_	_			
丹波豊田【V】	28	30	_	-	_	_	_			
田辺大住【V】	52	13	16	50	15	17	14			
将軍塚	25	28	_	_	_	_	_			
京都松ヶ崎	45	49	_	_	_	_	_			
宇治白川	52	49	_		_	_	_			
四ノ宮小金塚	46	_	_	_	_	_	_			

都道府県				奈	良			
リモコン番号	1	2	4	6	8	9	10	開
放送局放送塔	NHK 総合	NHK 教育	毎日放送	朝日放送	関西 テレビ	奈良 テレビ 放送	読売 テレビ	局情報
奈良	31	_	_	_	_	29	_	
大阪(生駒山)	_	13	_	_	_	-	_	
生駒奈良北	31	36	_	_	_	_	_	
栃原	52	50	39	37	41	21	35	
三郷立野【V】	27	28	42	38	44	46	40	
宇陀	30	13	_	_	_	_	_	
五条丹原【V】	26	13	16	15	17	22	19	
生駒あすか野【V】	31	20	33	49	47	41	35	
都祁	25	20	_	_	_	_	_	
三郷南畑	31	20	42	38	44	46	40	
香芝関屋【V】	27	20	_	_	_	_	_	
桜井慈恩寺[V]	30	13	16	15	17	32	14	
高取	48	_	_	_	_	51	_	
朝倉台	_	_	_	_	_	34	_	
奈良西	44	_	_	_	_	_		

都道府県				兵	庫			
リモコン番号	1	2	3	4	6	8	10	開
放送塔	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	局情報
神戸(摩耶山)	22	_	26	_	_	_	_	
神戸(摩耶山)	_	13	_	16	15	17	14	
北阪神【V】	22	_	26	_	_	_	_	
姫路	22	13	26	16	15	17	14	
北淡垂水【V】	22	13	26	16	15	17	14	
三木【Ⅴ】	22	13	26	16	15	17	14	
神戸兵庫	22	13	26	16	15	17	14	
西宮山口	22	13	26	16	15	17	14	
香住	22	13	26	16	15	17	14	
城崎	22	13	26	16	15	17	14	
竜野	22	13	26	16	15	17	14	
福崎	22	13	26	16	15	17	14	
西脇	22	13	26	16	15	17	14	
川西北	46	48	26	38	32	40	30	
姫路西【Ⅴ】	22	13	26	16	15	17	14	
市島	46	48	29	32	31	34	20	
篠山	22	13	26	16	15	17	14	
氷上	22	13	26	16	15	17	14	
兵庫日高	19	21	18	27	31	29	20	
八鹿【V】	22	13	18	27	31	29	20	
和田山【V】	22	13	26	16	15	17	14	
山崎	24	30	18	21	20	29	32	

# NIPPON ANTENNA

#### ■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

都道府県				兵	庫			
リモコン番号	1	2	3	4	6	8	10	開
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	局情
放送塔	160 D	<b>秋</b> 月	7 0 0	ルバム	ルスス	1,00	700	報
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】 神崎	22	13	26 46	16 42	15 40	17 44	14	
神戸生田	22	13	26	42	40	44	38	
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	
揖保川ひばりケ丘[V]	22	13	26	16	15	17	14	
神戸高座川西一ノ鳥居	22	13	26	16	15	17	14	
宝塚玉瀬【V】	34	36 36	26	16 38	15 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	
相生鰯浜【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	
和原東奥【V】 市川東川辺【V】	47	48	29	16	31	17	25	
丹南当野	22	13	26	16	15	17	14	
	25	35	26	16	15	-	-	
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				和哥				
リモコン番号	1	2	4	5	6	8	10	開
放送局					+0 -			眉
	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	情
放送塔	160 E	叙月	双达	州弘川	双达	TVC	テレビ	報
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	_	_	_	
槇山(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	
野上緑ケ丘	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【V】	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】	23	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	
貴志川丸栖【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			
リモコン番号	1	2	3	4	6	8	10	盟
放送塔	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	開局情報
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	
高月高野【V】	47	49	45	40	38	43	36	
大津比叡平[7]	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[7]	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			Щ			
リモコン番号	1	2	3	4	5	開
放送局	NHK 総合	NHK 教育	テレビ 山口	山口 放送	山口 朝日 放送	局情報
放送塔	16	13	18	20	26	114
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	
長門	48	52	46 46	42 42	47 47	
柳井	30	45 32	21	27	17	
美祢	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 阿東【V】	43	47	34	36	19	
岩国御庄【V】	43 32	41	46	49 39	47 42	
湯ノロ	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 由宇	36	51	40	50	43	
萩大井	50 16	40 13	41 18	43 20	42 26	
米川	25	29	-	48	_	
深須	37	40	41	39	42	
美東赤郷	17	25	15	36	19	
阿東生雲	40	35	44	51	_	
本郷	33	40	36	24	42	
美東	37	25	34	22	_	
宇部小野	37	25	34	48	50	
- 俵山 - 私本恵工	43	36	46	45	_	
秋芳嘉万 鹿野	37 43	43 45	51 48	49 49	50	
弥富	19	17	14	15		
欽明路	36	33	50	49	42	
見島本村	27	29	49	44	51	
見島宇津	48	47	49	39	46	
沖浦【V】	50	40	51	52	47	
勝間	36	37	50	49	_	
萩中小畑	27	30	_	34	_	
和佐【V】	30	32	36	34	_	
美和	33	40	-	24		
東和油田 防府富海【V】	30	32 44	36	34 52		
佐連【V】	38	39	_	34		
山口嘉川【V】	45	48	_	_	_	
岩国横山	37	26	30	24	-	
川棚	38	45	43	37	_	
宇津賀	34	32	25	39	26	
秋吉	37	25	_		_	
長島	40	44		_	_	
和木	38	40	41	39		
岩国南河内	24	26	- 26	- 50	_	
下関弟子待 岩国平田	38 24	50 26	36	52		
福賀	27	17	14	15		
田万川小川	34	32	-	-	_	
下関吉見	43	44	47	45	49	
下関福浦	51	45	43	25	-	
下関北	51	45	43	25	_	
防府迫戸	49	44	41	46	_	
宇部二俣瀬	45	48	_	_		
平生	29	19	_	43	_	
大井庄屋	16	13	16	-		
南豊北	38	35	46	36	44	

都道府県			鳥	取		
リモコン番号	1	2	3	6	8	開
放送局放送塔	日本海テレビ	NHK 教育	NHK 総合	山陰 放送	山陰 中央 テレビ	局情報
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	
円護寺	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								
リモコン番号	1	2	3	4	5	8	開		
放送局	NHK 総合	NHK 教育	中国放送	広島 テレビ	広島 ホーム	テレビ新広島	局情		
放送塔	NO 11	教月	ルバム	700	テレビ	利以向	報		
広島	14	15	18	19	22	23			
믔	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			
<u></u>	21	13	16	17	20	28			
	30	15	18	19	22	23			
六仏		_	_						
作店も									
竹原北 尾道美ノ郷	21 30	13 32	30	32	37 35	39			

都道府県				広島			
リモコン番号	1	2	3	4	5	8	開
放送局	NILIIZ	NHK	40	фė	広島	=1.12	眉
	NHK 総合	NHK 教育	中国放送	広島 テレビ	ホーム	テレビ 新広島	情
放送塔	NO CI	秋日	////	,,,,	テレビ	机加油	報
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 24	38 26	37 27	39	35	31	
芸北板村			_	29	25	- 21	
	36	38 50	37	39	35	31	
瀬野大山 沼隈【V】	52 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	40	43	41	- 30	
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	58	62	_	_	_	_	
尾道本郷	37	39	_	_	_	_	
安芸津	34 46	40 51	_			_	
八本松正刀 西条東	40	51	35				
四米米	_		35			_	

都道府県			島	根		
リモコン番号	1	2	3	6	8	開
放送局放送塔	日本 海テ レビ	NHK 教育	NHK 総合	山陰放送	山陰 中央 テレビ	局情報
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	
桜江	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		島根								
リモコン番号	1	2	3	6	8	開				
放送局放送塔	日本海テレビ	NHK 教育	NHK 総合	山陰 放送	山陰 中央 テレビ	局情報				
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					
頓原	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					

都道府県	岡山									
リモコン番号	1	2	4	5	6	7	8	開		
放送局	NHK	NHK	西日本	瀬戸	山陰	テレビ	岡山			
放送塔	総合	教育	放送	内海 放送	放送	せとうち	放送	局情報		
岡山	32	45	20	30	21	18	27			
備前	32	45	34	31	19	29	46			
津山	22	13	15	17	19	14	16			
笠岡【V】	32	45	20	30	21	18	27			
新見	15	13	20	17	21	18	16			
久世	22	13	15	17	43	14	47			
高梁	33	31	15	17	19	14	16			
美作	49	47	34	38	46	23	37			
湯原	26	33	15	17	43	_	47			
美作加茂	32	13	_		43	_	28			
井原	32	13	15	17	19	_	16			
和気	32	13	15	17	19	14	16			
蒜山	32	29	20	30	21		27			
児島	32	51	15	49	21	_	47			
北房	32	13	34	31	46	_	28			
備前瀬戸	40	48	_	42	46	_	44			
真備	36	13	_		19	_	28			
賀陽	22	13	_	_	19	_	47			
有漢	22	13	34	17	19	14	16			
東井原	39	13	_		19	-	38			
中国勝山	32	45	20	30	21		27			
長船	39	37	41	31	19	29	47			
牛窓	22	38	34	26	46	29	28			
西井原	39	13	_	_	19	_	47			
足守大井	49	47	_	_	19	_	51			
山陽	32	45	34	36	46	38	28			
中和	49	50	_	_	19	_	28			
建部	32	13	15	17	19	_	16			
日生	32	45	20	30	21	_	27			
備前伊里	39	37	41	43	38	44	47			
久米南	26	40	41	36	46	_	28			
周匝	49	47	15	17	19	14	28			
建部南	37	39	34	_	48	_	36			
玉野和田	36	40	50	49	48	46	47			
備前塩田	38	40	41	43	39	44	42			
矢掛南	22	13	_	_	19	_	24			
御津	22	13	15	17	19	_	16			
虫明【V】	48	52	40	42	46	38	47			
神根	37	39	29	31	38	33	40			
吉永高田	41	42	34	49	43	44	47			
鴨方【V】	32	45	41	49	19	_	47			
久米南神目	50	48	_	_	44	_	52			
吉永	38	40	_	_	_	_	_			
加茂市場	22	13	_	_	24	_	47			
玉島南【V】	32	45	_	_	_	_	_			
英田	40	42	_	_	38	_	44			
備前佐伯	22	13	15	17	19	14	47			
高梁巨瀬	24	28	_	_	36	_	38			
成羽	22	13	_	_	43	_	47			
高梁木野山	40	13	_	_	19	_	47			

## NIPPON ANTENNA

								- '
都道府県				岡				
リモコン番号	1	2	4	5	6	7	8	開
放送塔	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	局情報
足守福谷	22	13	_	_	19	_	28	
御津国ケ原	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	_	_	_	_	_	
和気日笠【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	_	_	_	_	_	

都道府県		徳	島	
リモコン番号	1	2	3	開
放送塔	四国放送	NHK 教育	NHK 総合	局情報
	0.4	40	0.4	110
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	
鍛治屋谷	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	
小松島櫛渕【V】	22	29	27	
阿南新野	31	40	34	
一宇東	22	28	26	
一宇	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	
三加茂加茂山[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	
宍喰	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	
一宇明谷	22	28	26	
一宇南	22	28	26	
阿南南谷	_	46	42	
海南相川	44	48	46	

都道府県	
リモコン番号	開
放送塔	局情報
鳴門北	
鳴門西	
羽の浦桜堤	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

都道府県				知				
リモコン番号	1	2	4	6	8	開		
放送塔	NHK 総合	NHK 教育	高知 放送	テレビ 高知	高知 さんさん テレビ	局情報		
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 安芸	15	23	16 16	18	21			
<del></del> 佐川	34 28	33 29	25	27	20			
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 室戸岬	28	29	25	27	26			
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	28 28	13 29	25 25	19 27	26 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			
<u> </u>	34	33	30	31	32			
土佐葉山東津野	28 34	33	25 30	31	26 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 東洋名留川	28	36 29	25 25	27	26 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			
沖ノ島母島【V】	28	29	25	27	26			
沖ノ島弘瀬	28	29	25	27	26			
南国亀岩	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 田野【V】	44	46	48	49	50			
安芸川北	42 42	44	_					
芸西瓜生谷	28	29	25	27	26			
須崎小浜	28	26	_		_			
須崎西糺	28	26	_	_	_			
大豊岩原	45	47		_	_			
土佐佐賀	37	38	_	_	_			
土佐田井	45	47		_				
高知御畳瀬	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 室戸羽根	43	44		_				
大豊西峰	42	44	30	36	35			
山田神母ノ木	42	44	_	_	_			
	74	77						

都道府県	愛媛								
リモコン番号	1	2	4	5	6	8	開		
放送局	NHK	NHK	南海	愛媛	あい	テレビ	局		
	総合	教育	放送	朝日	あい テレビ	愛媛	情報		
放送塔				テレビ			羊以		
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			
字 字和島	41 19	39	47 20	23		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 カエ	16	13	20	17	21	27			
久万	16	14	20	17	21	27			
美川	25	19	15	31	29	23			
川内 三瓶	15 37	33	19 38	18	22	23 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			
津島御槙	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			
久万菅生	36	38	34	40	32	30			
大三島大見 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	_	_	_	_			
三崎与侈	37	45	_		_				
瀬戸	37 45	52 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	_	_	_	_			
上一点面法									
大三島肥海 伊予青島	32	34			_				

	都道府県		香川									
	リモコン番号	1	2	4	5	6	7	8	開			
	放送塔	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	局情報			
Ì	高松	24	13	15	17	21	18	27				
Ì	高松(岡山受信)	32(空番号)	45(空番号)	20	30	21	18	27				
ĺ	北讃岐	24	13	_	_	_	_	_				
ĺ	西讃岐	24	13	15	17	21	18	28				
	小豆島	38	51	20	30	21	46	27				
Ì	讃岐白鳥	32	45	20	30	21	46	27				
Ì	坂出東	39	37	41	31	43	14	16				
Ì	国分寺	22	47	34	26	38	_	16				
Ì	仁尾	32	13	20	30	21	_	27				
Ì	詫間	33	26	41	31	19	_	47				
Ì	綾上	26	22	34	36	43	_	16				
Ì	土庄	38	22	34	36	43	14	16				
Ì	観音寺	32	29	34	_	_	_	_				
Ì	引田安戸	39	33	_	_	_	_	_				
ı	大内丹生	38	51	_	_	_	_	_				
Ì	仁尾曽保	25	45	_	_	_	_	_				
Ì	大内水主【V】	24	18	_	_	_	_	_				
Ì	詫間名部戸【V】	33	45	20	30	_	_	_				
Ì	詫間生里【V】	19	22	15	31	_	_	_				
Ì	内海橘	32	33	_	_	_	_	_				
Ì	内海当浜	32	33	_	_	_	_	_				
Ì	内海岩谷	32	33	_	_	_	_	-				
	内海福田	32	33	_	_	_	_	-				
Ì	内海吉田	32	33	_	_	_	_	_				
Ì	土庄田井	29	31	_	_	_	_	_				
Ì	津田の松原	38	44	_	_	_	_	_				
Ì	坂出川津	_	_	47	_	_	49	_				
	琴平	_	_	34	_	_	40	_				

九州			

都道府県	福岡							
リモコン番号	1	2	3	4	5	7	8	開
放送局放送塔	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	局情報
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(31)	22	28	30	43 (32)	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	
上陽【V】	16	22	40	41	43	19	34	
類田【V】	31	42	40	30	32	27	29	
北九州丸山	31	42	40	30	32	27	29	
松ケ江【V】	31	42	40	24	47	27	29	
藤松	23(31)	42	35 (40)	30	37 (32)	19(27)	46 (29)	2015年
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	
/ // // // // // // // // // // // // //	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	畄			
リモコン番号	1	2	3	4	5	7	8	開
放送塔	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	局情報
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	15	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					
リモコン番号	1	2	3	開		
放送塔	NHK 総合	NHK 教育	サガ テレビ	局情報		
佐賀	33	25	44			
伊万里	33	25	44			
唐津	33	25	44			
城内(NHK城内局)	33	25	_			
佐賀市北部(STS城内)	_	_	44			
佐賀市北部(NHK日の腰山)	33	25	44			
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			
東脊振松隈【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			
塩田	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		_		分		
リモコン番号	1	2	3	4	5	開
放送塔	NHK 総合	NHK 教育	大分 放送	テレビ 大分	大分 朝日 放送	局情報
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 14	28	31	19	
生内 湯布院	38 17	20	37	34	33	
津久見南	44	52	29 46	31	33 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	
本耶馬渓【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 東稙田【V】	18	20 14	16 22	36	33	
久住白丹	15 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	_	
日本下ノ江【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	-	
宇佐拝田	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	
耶馬溪柿坂	29	30	28	31	40	
津久見千怒	44	52	46	35	42	
古口(より) (1	47	51	46	52	49	
朝地【V】			25	04	20	
南院内	19	23	35	31	32	
			35 37 28	31 38 26	32 — 18	

# NIPPON ANTENNA

都道府県			宮崎		
リモコン番号	1	2	3	6	開
放送局	NHK	NHK	テレビ	宮崎	局情
放送塔	総合	教育	宮崎	放送	報
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	26	
日向北川	27	25	31	29	
北諸塚	22	21	24	23	
南諸塚		34	40	38	
#葉	36 36	34	40	38	
				30	
宮崎内海	28	26	32		
郷之原	28	26	32	30	
浦城	20	18	24	22	
北延岡	28	26	32	30	
油津 折生迫	45	43	49	47	
	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	

初苦应旧				長崎			
都道府県   リモコン番号	1	2	3	4	5	8	88
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	開局情報
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 島原	15 15	13 51	14 23	18 18	19 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	
一厳原【V】 郷ノ浦	36 36	49	28 41	45 45	52 38	20	
松浦	52	51	37	18	19	35(34)	
有川	41	43	45	52	49	29	
大瀬戸	15	13	14	18	19	20	
東長崎	24	35	31	49	17	47	
飯盛 矢上	24	41	23	49 49	45 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	
松浦西吉井	-	-	37	-	40	- 26	
佐々	23 42	30 40	24	50 16	48 38	26 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 長崎滑石	41 15	43 13	14	33 18	27 19	26	
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 野母崎	41	43 51	43	29 45	28 36	39	
-	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】 長崎北	42 15	13	14	16 18	38 19	34 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 為石	42 39	40	22	16	38	34 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 東彼杵	21 42	36 40	44	52	49	33	
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 松浦鷹島【V】	15 23	35	23	_	_	20	
北有馬東	31	13 33	15 35	43	39	38	
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 奈良尾	30	43 32	45 33	47	49 39	29 36	
世保日宇 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】 長崎茂木	26	30	22	36	33	29	
加津佐	39 43	<u>40</u> 51	23	31	30	26 —	
松浦東【V】	23	13	15	49	45	47	
小値賀	39	47	23	52	26	35	
小佐々楠泊	25	26	14	18	19	20	
	15	13	14	18	19	20	
鬼木中尾	47	51	39	_	_	32	

都道府県				熊本			
リモコン番号	1	2	3	4	5	8	開
放送局	NHK 総合	NHK 教育	熊本 放送	熊本県民	熊本 朝日	テレビ 熊本	局情報
放送塔	28	24	41	テレビ 47	放送 49	42	TIA
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 14	13	43 15	47 20	48 21	42 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 一中 10 10	15	13	18	25	27	20	
三加和 砥用	28 29	31	41	47 46	49 39	42 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 波野	27	13 51	26 40	21 44	15	27 42	
熊本託麻	27 29	25	40	44	50 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	
ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	23 19	13	34 18	29 17	35 15	28 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 29	23	40	38 21	50 50	37 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 小川海東【V】	14 27	13 25	18 29	20 44	15 31	19 39	
松島教良木【V】	37	39	40	44	45	43	
御所浦嵐口	29	23	43	30	32	36	
熊本春日	20	23	33	39	48	35	
熊本西【V】 津奈木	32	35	36	45	50	38 14	
大矢野北	23 27	13 26	18 30	17 39	15 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 - 海士	14	13	15	19	21	18	
上瀬本 水俣西	28 35	33	29 17	23	25	42 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 本渡本町	14 25	13	15 18	21 19	25 15	19 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】 牛深茂串	28	24	41	47	49 49	42	
津奈木赤崎	33	39	39	47 46	49	45 44	
松合【V】	33	24	37	48	50	46	
松尾西	26	30	34	40	43	37	

都道府県				<b>鹿児島</b>			
リモコン番号	1	2	3	4	5	8	開
放送局	南日本	NHK	NHK	鹿児島 読売	鹿児島	鹿児島 テレビ	局情
放送塔	放送	教育	総合	一 示 ア レ ビ	放送	放送	報
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  瀬戸内	16 21	13 20	15 22	17 30	31	18 29	
徳之島	16	13	15	17	14	18	
知名	21	20	22	25	24	23	
頴娃	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 末吉	27	33	28	26	31	37	
<u>木古</u> 伊集院	16	13	23 15	26 19	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	
一小野 日当山	40	18	34	23	36	42	
<u>日当川</u> 喜界	25 28	23 52	27 51	32	36	34	
<u>善</u> 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 士卿松山	49	27	45	19	43	21	
大隅松山 鹿児島千年[V]	37 21	29 24	34 22	25	14	32 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[7]	39	33	35	31	41	37	
伊集院野田 吹上北	39 16	13	35 15	20 17	14	37 27	
	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	
長島浜漉	23	14	15	17	24	35	
万膳	18	27	34	32	30	29	
鹿屋西【Ⅴ】 安房	46	19	23	45	36	42	
<u>女房</u> 横川山ケ野【V】	32 26	35 28	27	30	33	31 29	
一湊	40	29	34	30	32	36	
 竜ケ水	_	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 面縄	39	40	42	52	49	41	
	- KU	26	27	_	_	41	

都道府県		鹿児島							
リモコン番号	1	2	3	4	5	8	開		
放送局放送塔	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 放送	局情報		
住用北	36	43	42	34	44	45			
住用南	39	41	40	27	38	28			
水の久保	25	17	22	28	27	34			
桜島	15	51	50	_	_	13			
霧島	_	24	22	_	_	_			
鹿島藺牟田	16	13	15	19	14	21			
手打	43	28	27	46	45	44			
安納南	_	33	31	_	_	_			
国上【٧】	_	32	30	_	_	_			
大隅福山	_	33	31	_	_	_			
山川成川【Ⅴ】	23	32	31	26	24	25			
坊津北	_	28	23	_	_	_			
名瀬浦上	_	20	22	_	_	_			
大勝	_	22	21	_	_	_			
川辺高田	44	50	48	49	46	47			
名瀬南	_	52	51	_	_	_			
薩摩	_	28	27	_	_	_			
西之表東【V】	30	32	34	29	36	38			
羽島	40	44	35	29	36	42			
上伊集院	33	44	31	26	41	37			
指宿十町	46	50	48	51	44	52			
名瀬大熊	50	48	47	44	46	49			
中之島東	_	52	51	_		_			
伊仙	_	46	44	_	_	_	2015年		

#### 沖縄 都道府県 3 5 8 リモコン番号 1 2 放送局 NHK 松子 放送 琉球 沖縄 カンド 放送 放送 放送塔 沖縄 17 | 13 14 16 15 38(17) 40(13) 34(14) 42(16) 32(15) 2015年 33 25 30 32 31 今帰仁 久米島 佐敷 30 33 31 33 36 35 36 25 石垣 26 24 平良 17 13 14 16 15 22 18 43 47 45 多良間 本部 沖縄石川 46 45 48 51 50 36 25 30 33 31 23 22 21 20 久米島東 20 19 21 川平 22 18 19 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 48 46 宜野湾 21 19 44 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 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 36 25 33 辺土名 45 44 46 50 48

志喜屋

北中城

辺野古

南大東

20 19 21 23

37

34 32 38

35 39 43 41

20 19

32 37 34 38 36

21 北大東 | 42 | 40 | 44 | 48 | 46

42 40



#### ■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	C37 306~312		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

e . 3 2 11	四十半杯回	T > E 7 ##	n+ /4. 四 `+ 米L	***
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

<sup>※</sup>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

		受信周波数(GHz)		コンバーター出力周波数(MHz)	
偏波	トランスポンダ番号	周波数範囲	中心周波数	局発10.678GHz	
		同 放 数 軋 齿	中心同放致	周波数範囲	中心周波数
	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
右	BS-11	11.90203~11.93653	11.91928	1224.03~1258.53	1241.28
旋	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

N-SAT-110

110°CS

		受信周波数(GHz		CSコンバーター出力周波数(MHz)	
偏波	トランスポンダ番号	周波数範囲	中心周波数	10.678GHz	
				周波数範囲	中心周波数
	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
左	ND11	12.45375~12.48825	12.471	1775.75~1810.25	1793
旋	ND13	12.49375~12.52825	12.511	1815.75~1850.25	1833
me.	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
	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
右	ND12	12.47375~12.50825	12.491	1795.75~1830.25	1813
旋	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

### BS放送のテレビ番組配列表

#### 平成26年 10月 現在

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-3	1087.84	WOWOWプライム BS Japan
BS-5	1126.20	WOWOWライブ WOWOWシネマ
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-9	1202.92	BS11 スター・チャンネル1 TwellV
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

トランス ポンダ番号	IFの中心周波数 (MHz)	番組名
BS-15	1318.00	NHK BS1 NHK BSプレミアム
BS-17	1356.36	地上デジタル放送の 衛星利用による暫定的な 難視聴解消のための放送
BS-19	1394.72	グリーンチャネル J SPORTS1 J SPORTS2
BS-21	1433.08	イマジカ BS・映画 J SPORTS3 J SPORTS4
BS-23	1471.44	BS釣りビジョン BS日本映画専門チャンネル Dlife

### ■ 通信衛星チャンネル

SCC-B2号

通信サービス

	1 = 2 - 7 - 42 - 43	受信周波数(	GHz)		CSコンバーター出	力周波数(MHz)	
偏波	トランスポンダ 番 号	<b>周波数範囲</b>	中心周波数	局発11.30		局発11.20	
	н 9	/6/ // // // // // // // // // // // //	十一57月/汉汉	周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数
	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
垂	6	12.472~12.508	12.49	1172~1208	1190	1272~1308	1290
直	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
	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
水	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
平	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

SCC-C2号

通信サービス

	1 = 2 = 2 = 2 = 5	受信周波数(	GHz)		CSコンバーター出	出力周波数(MHz)	
偏波	トランスポンダー番 号	周波数範囲	中心周波数	局発11.30		局発11.20	
	ш -5	/可//X 数型四	下心间	周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数
	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
水	D6	12.5395~12.5665	12.553	1239.5~1266.5	1253	1339.5~1366.5	1353
平	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
	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
垂	D18	12.5245~12.5515	12.538	1224.5~1251.5	1238	1324.5~1351.5	1338
直	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

#### ■ 通信衛星チャンネル

JCSAT-3A号

通信サービス スカパー!ブレミアムサービス

	> - 10> 7	受信周波数(G	iHz)			CSコンバーター出力居	]波数 (MHz)		
偏波	トランスポンダ 番 号	周波数範囲	中心周波数	局発11.3GI	Hz	局発11.2GI	Ηz	局発10.6780	ЭHz
	H 7	同灰奴軋曲	中心同波致	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
	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
l _	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
垂	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
直	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
١.	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
水	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
平	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!ブレミアムサービス

	トランスポンダー	受信周波数(GHz)		CSコンバーター出力周波数(MHz)							
偏波	番号	周波数範囲	中心周波数	局発11.3G		局発11.2G		局発10.6780			
	# 3	/向 //文	中/6/10/IX XX	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		
	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		
垂 [	K-15	12.4645~12.4915	12.478	1164.5~1191.5	1178	1264.5~1291.5	1278	1786.5~1813.5	1800		
直	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		
	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		
	K10	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		
水	K-16	12.4795~12.5065	12.493	1179.5~1206.5	1193	1279.5~1306.5	1293	1801.5~1828.5	1815		
平	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

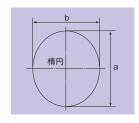
	受信する放送	衛星名	コンバーターの 局部発振周波数 (GHz)	偏波	チャンネル配列
BS	BSデジタル放送	BSAT-1a BSAT-2a	10.678	右旋	1 3 5 7 9 111 13 15 177 19 21 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
110000	スカパー!	N 04T 440	10.070	右旋	ND2   ND4   ND6   ND8   ND10   ND12   ND14   ND16   ND8   ND10   ND12   ND14   ND16   ND20   ND22   ND24   ND26   ND26
110°CS	_	N-SAT-110	10.678	左旋	ND1 ND3 ND5 ND7 ND9 ND11 ND13 ND15 ND17 ND19 ND21 ND23 ND5 ND17 ND19 ND21 ND23 ND5 ND17 ND19 ND22 ND23 ND3 ND3 ND3 ND3 ND3 ND3 ND3 ND3 ND3 ND
CSブロックコンバーターを使 用して、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	_	140 143 1480 1480 1530 1580 1500 1500 1500 1500 1500 1500 150
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	水平	
BSと混合できませんから、	スカパー!プレミアムサービス	JUSAT-SA	11.2	垂直	1 3 5 7 9 9 11 133 15 17 139 21 23 22 27 27 1 1 23 1 1 1 23 1 25 1 27 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2条ケーブル伝送方式など のように、BSは他のケーブ	Am. : 77 (14) LA	JCSAT-4B	10.678	水平	1865   1865   1965   1866   1875
ルで伝送してください。		000AT-4B	11.2	垂直	64   63   65   67   69   641   643   645   647   648   647   648

1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1500 1550 1600 1650 1700 1750 1800 1850 1900 1950 2000 2050 2100 (MHz)

#### ■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)  $=\frac{\pi}{4} \times a \times b$ で表わします。



#### ■仰角と方位角について

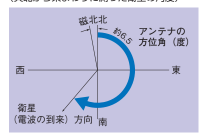
#### ●仰角

(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

#### ■ 主な都市の方位角、仰角、偏波角

名称								ス;	カパー!プレ	ミアムサーヒ	 :ス	,
衛星名 (位置)		ーパーバー 東経162度			スーパーバ- 東経144度			CSAT-3A <sup>-</sup> 東経128度			CSAT-4B- 東経124度	
受信地	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
長 野	143 144	41.6 40.6	2.0	170.7 170.3	48.4 47.2	4.5	197.8 196.8	47.1 46.2	14.3	204.1	45.8 44.9	19.3 18.2
岐阜	141	40.0	0.0	167.6	48.4	2.0	194.9	47.9	12.1	203.0	46.7	17.3
静岡	142	42.2	1.2	170.2	49.1	4.1	197.8	47.9	14.5	201.4	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
ЩП	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 -5.2	161.4	49.6	-3.3 -7.5	189.9	50.6	8.3	196.9	49.7	14.0
佐 賀	133 132	36.8 38.5	-5.2 -7.7	156.2 155.9	48.5 48.8	-7.5 -7.9	184.3 184.2	50.9 51.3	3.6	191.5 191.4	50.4 50.7	9.5 9.5
長崎	132	37.1	-7.7 -6.5	155.9	49.2	-7.9 -8.8	183.5	51.3	2.9	191.4	51.4	9.5
熊本	132	39.1	-7.8	156.4	49.4	-7.6	185.0	51.8	4.2	192.3	51.4	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	193.7	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
								<u> </u>	)		)	

#### ■ テレビアンテナ共聴機器

- テレビアン	7 7	<del>ノて</del> 4心15を4 	ià	
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。 ●電流を重畳するもの
分 岐 線	BL		_	は、次の通り表してもよい。
分 配 線	FL		_	次の通り表してもよい。  ●引込線は、点線で表してもよい。
引 込 線	DL		_	●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 CBS-75R	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	<u>FM</u>	KF5	
UHFアンテナ	ANT	UHF	BLKU20L BLKU20 KU20L KU20	
前置増幅器	НА	$\rightarrow$	NPA25UD3 NPA25U3	
ヘッドエンド	HE	$\bigcirc$	_	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。
受信用増幅器 (ヘッドアンプ)	НА	<b>→</b>	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	∃M X	MXC-□ MXA-□	
変 調 器	MOD	-MOD-	HOM770H HOM770Q	
復 調 器	DEM	-DEM-		
幹線増幅器(トランクアンプ)	TA	<b>→</b>	NT37TDA	- A 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	<del>                                      </del>	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	<b>→</b>		
中間分岐増幅器	IA	M		分岐端子数に応じて線を出す。
分岐増幅器	ВА	<del>                                    </del>		分配端子数に応じて線を出す。
双 方 向幹線増幅器	TA	<b>→</b>		
双 方 向幹線分配増幅器	TDA	<b>₩</b>		
双 方 向幹線分岐増幅器	TBA	<b>₩</b>		
双 方 向分 岐 増 幅 器	ВА	$  \Rightarrow  $		
双方向延長増幅器	EA	<b>→</b>		
双 方 向中間分岐増幅器	IA			
混合器	MIX	$\nabla$	BL-WM MXC-□	
1 分 岐 器 (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
2 分 岐 器 (2端子)	DC		B102W GTC-102W	い。 -(15)- <b>●</b> フィッティング接栓を使用区別
4 分 岐 器 (4端子)	DC		B104W GTC-104W	●フィッティング接径を使用区別 する場合は、その端子数に・ を付けてもよい。
8 分 岐 器 (8端子)	DC		TC-2W208 GTC-238F	$\leftrightarrow \leftrightarrow$

名			称	略号	シンボル	機種例	備考
2	分	配	器	D	-0	D2W	
4	分	配	器	D	-\( \)	D4W	
6	分	配	器	D	-\( \)	D6W	
8	分	配	器	D	-0	BL-CDW8 TD-2W778F TD-2W778	
レ	ベル	調整	器	LC			
ВS	6チ.	ューナ		BS TUN	-2		変調器内蔵型
電 (バ	源プー	装 サプラ	置(イ)	PS	PS	PST303C NMPS606A	
電 (パワ	源 フーイ:	挿 入 ンジェク	器 ター)	PI	~	PI-303 PI-IMF	
整		合	器	М	-	NCM-73C	
分	:	波	器	S	$\Diamond$	S-UVSW	
保		安	器	SB	+	NH-K1 NH-G2 NHD-K2F	
減 (ア	<b>'</b> ッテ	衰 ネータ	器(一)	ATT	***	FAT-□PS FAT-□S BAT-□L3 BAT-□H3	□内は、3、6、10、15、20
終	端:	抵 抗	器	R	$\rightarrow$	DF-75C DTF-75B	ダミー抵抗器
		ット(中		SU	<b>\rightarrow</b>	WU7-7BE BL-7F-7SW	75Ω端子×1
		ット(中		SU	\$	WU77-7BE BL-77F-7SW	75Ω端子×2
直列	リユニ (1端	ット(端 子型)	(末)	SU	O <sub>R</sub>	WU7-RBE BL-7F-RSW	75Ω端子×1
		ット(端 子型)		SU	Ů <sub>R</sub>	WU77-RBE BL-77F-RSW	75Ω端子×2
直列 (1	リユニ 端子	ット(中 分岐3	·間) 型)	SU	ф		75Ω端子×1
直列(2	リユニ 端子	ット(中 分岐3	ɪ間) 型)	SU	<b>\$</b>		75Ω端子×2
		ット(端 ・分岐:		SU	Ó <sub>R</sub>		75Ω端子×1
埋	込 型 (1端	! 整 合  子型)	器	М	$\Diamond$	WU7BE BL-7FSW	75Ω端子×1
埋		整合 子型)		М		WU77BE BL-77SW	75Ω端子×2
テ	レ	ご端	子		9	LK7	テレビコンセント
テリ	レビ	受像	機	TV	-Tv -O		
п-	-パス	フィル	ター	FIL	<b>○</b>	LPF-450S LPF-1489S	
111	(パス	フィル	ター	FIL	<b>○</b> "	HPF-950S	
バン	ドパ	スフィル	ター	FIL	<b>○</b> *	BPF(70-222)S	
ノッ		7ィル : ウップ)		FIL			
電力	コン	クリー	卜柱	СР	•		
柱	木		柱	WP	0		
N T	コン	クリー	卜柱	СР	•		
T 柱	木		柱	WP	0		
自		<u> </u>	柱		$\otimes$		

#### ■ 75Ω同軸ケーブルの性能表(参考値)

種別	20C°における標準	20C°における標準減衰量(dB/km)						
(生 が)	220MHz	770MHz	(mm)	(mm)	(Ω/km)			
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				20C°1	こおける標準	基減衰量(dE	3/km)				内部導体径	ケーブル外径	導体ループ抵抗20C°
(生 か)	90MHz	220MHz	470MHz	770MHz	1300MHz	1550MHz	1770MHz	2000MHz	2150MHz	2600MHz	(mm)	(mm)	$(\Omega/km)$
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				20C°	こおける標準	基減衰量(dE	3/km)				内部導体径	ケーブル外径	導体ループ抵抗20C°
(生 かり	90MHz	220MHz	470MHz	770MHz	1300MHz	1550MHz	1770MHz	2000MHz	2150MHz	2600MHz	(mm)		(Ω/km)
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				20C°1	こおける標準	基減衰量(dE	3/km)				支持線本/	概算質量	導体ループ抵抗20C°
作里 万川	90MHz	220MHz	470MHz	770MHz		(Ω/km)							
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)

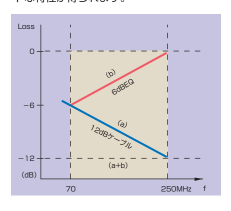
アッテネーターとは、入力レベルが強すぎて、テレビや増幅器が入力オーバーになる場合、電波を一定の値で減衰させる減衰器をいう。

### 

#### (2) EQ (ケーブル等化器)

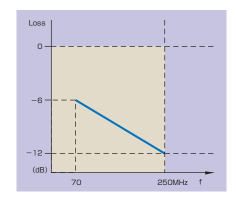
EQとは、ケーブルと逆の傾きを持って、ケーブルを等化するもので、例えば6dBEQは、 左図のように250MHzのロスが0dBで、 250MHzと70MHzのロスの差が、6dBの 特性をもっているものです。

(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(90MHz〜108MHz)をマルチメディア放送、170MHz〜202.5MHzを自営通信(警察・消防)、V-High(207.5MHz〜222MHz)をマルチメディア放送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	ブロードキャスティング 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することで、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)	$1\mu { m V}$ の電圧を $0{ m dB}\mu { m V}$ 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 $\Omega$ (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能率が悪くなり、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低下する方位の挟む角度のことで、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、半波長ダイポ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くな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でて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でて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。
混変調 (XM)	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3次歪のため、1つの映像信号が他の映像信号に乗り移る現象の妨害で、画面に太線(水平同期信号による縦線、垂直同期信号による横線)がでるウィンドワイバー(アナログ放送の場合)と呼ばれる妨害現象が現れます。

#### ■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、線路その他の電気的設備をいい、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、一般には映像信号と音声信号との レベル差を調整するものをいいます。
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) を使用するときに必要とします。

#### ■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な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 $\mu$ V)
带域外減衰量	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ブ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離れた所でいかほど減衰されているのかとの表現をしています。(単位:dB)
阻止带域減衰量	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)
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 $\mu$ V/m)
DG	変調器の規格の一つで、Differential Gainの略語でカラーテレビ放送の場合、カラー信号の周波数(3.58MHz)における振幅直線性の微係数が小さくなくてはならない。この微係数を微分利得(DG)といい、DG特性が悪いと輝度信号の変化、すなわち画像の明るさによって色相、彩度が変化することになります。(単位:%)
DP	変調器の規格の一つで、Differential Phaseの略語。 微分位相のことで、輝度信号の大きさにより、色副搬送波の位相変化してはいけないことを決めたものです。この特性が悪いと、画像の明るさによって色相が変わっていきます。(単位:度)
耐雷性	規定の衝撃波電圧を作動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	家庭の一歩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。
E/0	Electronics to Opt	電気信号 → 光信号 変換器、光送信機、TX
O/E	Opt to Electronics	光信号 → 電気信号 変換器、光受信機、RX
ONU	Optical Network Unit	光終端装置 ←→ SLT: 光加入者端局装置
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
WDM	Wavelength Division Multiplexing	波長分割多重 1.3/1.49/1.55 μ m等の複数の光を単一ファイバーで伝送する技術。 DWDM、CWDM
PON	Passive Optical Network	光カプラーによるスター配線方式、伝送路は受動化。PDSともいう。
A-PON	ATM over PON	Pon上でATM通信を行う方式。
E-PON	Ethernet over PON	Pon上でEtherを行う方式、最大32程度分配可能。
B-PON	Broadband over PON	通信と映像配信を同時にPonで実現する方式。
EDFA	Erbium Doped Fiber Amplifier	光信号を光のまま増幅する光増幅器、利得と出力レベルで各種製品化されている。
Сор	Coupler	光の分配器。等分配でも分岐器ということもある。
OTDR	Optical Time Domain Reflectometer	光の測定器。光ファイバーのロス、VSWR、距離などが測定できる。

#### ■ネットワーク用語

イーサネット	Ethernet	IEEEによって定められた通信方式の規格。通信速度や通信に使用するケーブル、データのやり取りの方式が定められている。現在国内外で使用されているものの殆どはこの規格に準拠している。
パケット	Packet	ネットワークを流れるひとかたまりのデータ。元の大きなデータはパケット単位に分割され送受しているので回線が効率的になる。
LAN	Local Area Network	同一フロア、同一ビル、ないしは近隣ビル内などに有るコンピュータ同士をEthernetなど 比較的高速なデータ転送能力を持つ方式で接続したネットワーク →→ WAN (Wide Aria Network)
UTP	Unshielded Twisted Pair	非シールド撚り線、殆どのLANケーブルがこれ。Cat5、Cat5e、Cat6などの規格がある ↔ STP (Shielded Twisted Pair)
100BASE-FX	100Mbps BASE band Fiber	光ファイバーを使った100Mbps Ethernetの物理仕様。
100BASE-TX	100Mbps BASE band Twisted Pair	UTPを使った100Mbps Ethernetの物理仕様。
10BASE-T	10Mbps BASE band Twisted Pair	UTPを使った10Mbps Ethernetの物理仕様。
RJ-45		LAN用コネクターの型名。
メディアコンバーター (メディコン)MC	Media Converter	LAN上で光信号 ↔ 電気信号相互に媒体を変換させるもの。 通常信号自体に細工はしない。
ハブ	HUB	複数のPCをLAN上で接続するための集線装置。
スイッチ	Switch	ハブと異なりデータの情報から行き先を振り分けることが出来る装置(分配器)。ネットワーク階層によりL2、L3があり、インテリジェントなものもある。
クロージャー	Closure	配線ボックス。スプライスを行ったり、光カプラーなども内部に収容することもある。
VDSL	very high bit rate Digital Subscriber Line	電話線を用い、高速通信を行うxDSL技術の1つ。短距離で10M~50Mbps程度の高速伝送を行う。ビル、マンションなどの構内における伝送手段としても有効。
VolP	Voice Over IP	TCP/IP上で音声の相互通信(電話)を実現する方式。いくつかの規格が存在している。
TCP/IP	Transmission Control Protocol/ Internet Protocol	ネットワーク上で通信するためのプロトコル。インターネット上では標準のプロトコル。
P-P (P2P)	Point To Point Peer to Peer	一対一の通信形態。コスト高になるがメンテナンスが容易。NTTのBフレッツはこの形態。
プロトコル	Protocol	通信するために使用する約束事や決められた手順

#### ■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合誤りを検出して、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。

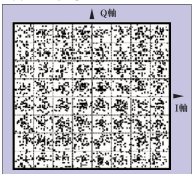
コンスタレーション

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車と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比が大きいとき

_			抽	Q	1			
	+	4.	<b>-</b> €	, S	*	<b>:</b> #-	·Ð	œ
	:4°	ΪΦ	<b>%</b> ·	A.	k	+	4	4
	Ą	γĽ:	<u>}</u> -	4.	÷	+	d.	e.
_		*	#	*	4.	4.	igy.	÷;
車	ķ.	¥	.pj	-25	Ş.	<b></b>	¥	41
	·\$1	¥	.#	4	¥	9		#
	¥	÷	<b>.</b>	2	, <b>4</b> .;	*	-₫'	ŷ.
	15?	÷	٠	90	换	*	1	*

#### ■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 $2\times10^{-4}$ 以下(ビタビ復号後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。

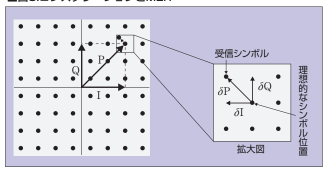
CAS(限定受信機能)

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。

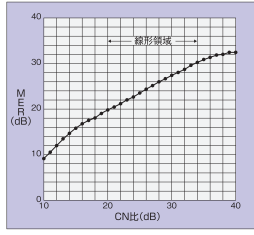
**MER** 

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  $\delta$  P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ため、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、帯域幅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 INDEX

掲載機種索引

P.287~315

摘要…・・・ 優良住宅部品(BL部品) NHK共同受信施設仕様準拠品 ISITA 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 図 受注生産品 在 在庫限り

JANコードのみかた…<u>49</u> <u>62736</u> <u>58000</u> <u>2</u>

В

С

D

Е

F

G

Н

Κ

L

Ν

0

Р

R

S

Т

U

W

1

2

3

4

5

6

他

国コード 弊社メーカー 弊社商品 チェック コード コードの デジット 下5ケタ

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	支柱取付金具	49 62736 80080 3	50.244
_	2029549	受	AEO-7	オープン	屋外型光送信機	49 62736 29549 4	119
	2010211		AF-1-SP	4,400	) FMアンテナ	49 62736 10211 2	19
	2010215		AF-220	6,100	) FMアンテナ	49 62736 10215 0	19
	2010217		AF-4	4,300	) FMアンテナ	49 62736 10217 4	19
	2010218		AF-5	7,200	) FMアンテナ	49 62736 10218 1	19
	2181284	受	AFT1	オープン	業務用室内FM輻射アンテナ	49 62736 81284 4	95
	2029354	受	AJ-301	オープン	給電アダプター	49 62736 29354 4	239
	2025402	受	ALS-22U1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25402 6	104 ~ 105
	2025411	受	ALS-22U10	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25411 8	104 ~ 105
	2027612	受	ALS-22U10-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27612 7	104 ~ 105
	2025412	受	ALS-22U11	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25412 5	104 ~ 105
	2027613	受	ALS-22U11-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27613 4	104 ~ 105
	2025413	受	ALS-22U12	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25413 2	104 ~ 105
	2027603	受	ALS-22U1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27603 5	104 ~ 105
	2025403	受	ALS-22U2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25403 3	104 ~ 105
	2027604	受	ALS-22U2-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27604 2	
	2025404	受	ALS-22U3	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25404 0	
	2027605	受	ALS-22U3-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27605 9	
	2025405		ALS-22U4	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25405 7	
	2027606		ALS-22U4-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27606 6	
	2027000		ALS-22U5	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25406 4	
	2027607	受	ALS-22U5-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27607 3	
	2025407	受	ALS-22U6	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25407 1	
	2023407	受	ALS-22U6-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27608 0	
	2027008	受	ALS-22U7	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25408 8	
				オープン		49 62736 23408 8	
	2027609		ALS-22U7-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター		
	2025409	受	ALS-22U8		地上デジタルレベルセッター	49 62736 25409 5	
	2027610	受	ALS-22U8-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27610 3	
	2025410	受	ALS-22U9	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25410 1	
	2027611	受	ALS-22U9-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27611 0	
	2025625	受	ALS-30BP	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25625 9	
	2025624	受	ALS-30PS	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25624 2	
	2024606	受	ALS-30SA	オープン	衛星対応レベルセッターアンプユニット		
	2024601	受	ALS-30S-BS-PS1	オープン	衛星対応レベルセッター	49 62736 24601 4	
	2024602	受	ALS-30S-BS-PS2	オープン	衛星対応レベルセッター	49 62736 24602 1	
	2024603	受	ALS-30S-CS-PS1	オープン	衛星対応レベルセッター	49 62736 24603 8	
	2024604	受	ALS-30S-CS-PS2	オープン	衛星対応レベルセッター	49 62736 24604 5	
	2024605	受	ALS-30SPS	オープン	衛星対応レベルセッター電源ユニット	49 62736 24605 2	
	2025635	受	ALS-30U10PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25635 8	105-106-110
	2027623	受	ALS-30U10PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27623 3	105-106-110
	2025647	受	ALS-30U10PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25647 1	105-106-110
	2027634	受	ALS-30U10PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27634 9	105-106-110
	2025636	受	ALS-30U11PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25636 5	105-106-110
	2027624	受	ALS-30U11PS1-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27624 0	105.106.110
	2025648	受	ALS-30U11PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25648 8	105-106-110
	2027635	受	ALS-30U11PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27635 6	105-106-110
	2025637	受	ALS-30U12PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25637 2	105-106-110
	2025649	受	ALS-30U12PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25649 5	105·106·110
	2025626	受	ALS-30U1PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25626 6	
	2027614	受	ALS-30U1PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27614 1	105·106·110
	2025638	受	ALS-30U1PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25638 9	105-106-110



С

D

G

Κ

Ν

0

R

商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐- F	掲載ペー
2027625	受	ALS-30U1PS2-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27625 7	105-106-1
2025627	受	ALS-30U2PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25627 3	105-106-1
2027615	受	ALS-30U2PS1-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27615 8	105-106-1
2025639	受	ALS-30U2PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25639 6	105-106-1
2027626	受	ALS-30U2PS2-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27626 4	105-106-1
2025628	受	ALS-30U3PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25628 0	105-106-1
2027616	 受	ALS-30U3PS1-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27616 5	105 • 106 • 1
2025640	 受	ALS-30U3PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25640 2	105-106-1
2027627		ALS-30U3PS2-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27627 1	105-106-1
2025629	受	ALS-30U4PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25629 7	
2027617	受	ALS-30U4PS1-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27617 2	
2025641	受	ALS-30U4PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25641 9	
2027628	受	ALS-30U4PS2-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27628 8	
		ALS-30U4PS2-FM	オープン			
2025630	受	1.2000000	-	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25630 3	
2027618	受	ALS-30U5PS1-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27618 9	
2025642	受	ALS-30U5PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25642 6	
2027629	受	ALS-30U5PS2-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27629 5	
2025631	受	ALS-30U6PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25631 0	
2027619	受	ALS-30U6PS1-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27619 6	105 • 106 • 1
2025643	受	ALS-30U6PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25643 3	105 • 106 • 1
2027630	受	ALS-30U6PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27630 1	105·106·1
2025632	受	ALS-30U7PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25632 7	105 • 106 • 1
2027620	受	ALS-30U7PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27620 2	105·106·1
2025644	受	ALS-30U7PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25644 0	105 • 106 • 1
2027631	受	ALS-30U7PS2-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27631 8	105·106·1
2025633	受	ALS-30U8PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25633 4	105 • 106 • 1
2027621	受	ALS-30U8PS1-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27621 9	105·106·1
2025645	 受	ALS-30U8PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25645 7	105·106·1
2027632	受	ALS-30U8PS2-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27632 5	105·106·1
2025634	受	ALS-30U9PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25634 1	105.106.1
2027622	受	ALS-30U9PS1-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27622 6	
2025646	受	ALS-30U9PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25646 4	
2027633	受	ALS-30U9PS2-FM	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27633 2	
	受				<del>-  </del>	
2018762		ANKカナク(M)		アンカーカナグ	49 62736 18762 1	249
2180019	受	ANKカナグA(M)		アンカーカナグ	49 62736 80019 3	249
2018763	受	ANKボルト(M)		アンカーボルト	49 62736 18763 8	249
2013163		ARBL1 (B)	,	室内アンテナ	49 62736 13163 1	20
2013161		ARBL1 (W)	,	室内アンテナ	49 62736 13161 7	20
2013162		ARL1 (B)		室内アンテナ	49 62736 13162 4	20
2013160		ARL1 (W)	· ·	室内アンテナ	49 62736 13160 0	20
2180010		AT-25DR	,	サイドベース	49 62736 80010 0	52
2180011		AT-27DR	1,600	サイドベース	49 62736 80011 7	52
2018708		AT-32D	4,100	サイドベース	49 62736 18708 9	52
2016006		AT-5D	9,300	屋根馬	49 62736 16006 8	52
2026791	受	ATN-0713-A	オープン	光終端器	49 62736 26791 0	143
2026790	受	ATN-0713-U	オープン	光終端器	49 62736 26790 3	143
2011018	在西	AU-14	5,200	UHFアンテナ	49 62736 11018 6	17
2011040		AU-14(5)エコケース	オープン	UHFアンテナ	49 62736 11040 7	_
2011073	在 7	AU14AF	5,800	UHFアンテナ	49 62736 11073 5	17
2011052	在研	AU14AX		UHFアンテナ	49 62736 11052 0	18
2181302	D-1	AU14FR		UHFアンテナ	49 62736 81302 5	17
2011069	在研	AU14LF	,	UHFアンテナ	49 62736 11069 8	18
2011069	在四			UHFアンテナ	49 62736 11053 7	18
		AU14LX				
2181307	<b>D</b> -1	AU14LXR		UHFアンテナ	49 62736 81307 0	18
2181300	DĤ	AU14R		UHFアンテナ	49 62736 81300 1	17
2181306	DĤ	AU14XR		UHFアンテナ	49 62736 81306 3	18

С

D

G

Н

Κ

L

Ν

0

Р

R

S

W

3

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN3-F	掲載ページ
Α	2011041	受	AU-20(5)エコケース	オープン	UHFアンテナ	49 62736 11041 4	_
A	2011074	在四	AU20AF	7,200	UHFアンテナ	49 62736 11074 2	17
	2011054	<b>DH</b>	AU20AX	13,900	UHFアンテナ	49 62736 11054 4	18
	2181303		AU20FR	7,200	UHFアンテナ	49 62736 81303 2	17
	2011010	在	AU20LD	8,200	UHFアンテナ	49 62736 11010 0	18
	2011070	在西	AU20LF	7,400	UHFアンテナ	49 62736 11070 4	18
	2011055	DH	AU20LX	13,900	UHFアンテナ	49 62736 11055 1	18
	2181301	DĤ	AU20R	6,500	UHFアンテナ	49 62736 81301 8	17
	2011056	DĤ	AU27AX	17,400	UHFアンテナ	49 62736 11056 8	18
	2011057	ĎĤ	AU27LX	17,400	UHFアンテナ	49 62736 11057 5	18
	2011075	DH	AU5AX	オープン	UHFアンテナ	49 62736 11075 9	16
	2011071		AU5F-SP	3,800	UHFアンテナ	49 62736 11071 1	16
	2011072		AU8F	3,300	UHFアンテナ	49 62736 11072 8	16
	2011076	在西	AUS14AF	11,000	UHFアンテナ	49 62736 11076 6	17
	2181304		AUS14FR	11,000	UHFアンテナ	49 62736 81304 9	17
Ì	2011077	在西	AUS20AF	13,900	UHFアンテナ	49 62736 11077 3	17
	2181305	<b>D</b> H	AUS20FR	13,900	UHFアンテナ	49 62736 81305 6	17
	2018734		AW200S14	10,200	アンテナ支線	49 62736 18734 8	53
	2018739	在	AWS-700S	740	アンテナ支線止め	49 62736 18739 3	_
	2018738		AWS-700SR	740	アンテナ支線止め	49 62736 18738 6	53
В	2181366		B101W	3,600	分岐器	49 62736 81366 7	220
D	2181241		B101W (10)	オープン	分岐器	49 62736 81241 7	220
	2181367		B102W	4,500	分岐器	49 62736 81367 4	220
	2181242		B102W (10)	オープン	分岐器	49 62736 81242 4	220
	2181368		B104W	5,900	分岐器	49 62736 81368 1	220
	2181243		B104W (10)	オープン	分岐器	49 62736 81243 1	220
	2058010		B-3	オープン	アンテナ取付金具	49 62736 58010 1	244
	2180015	受	B440A12K (M)	101,000	アンテナベース	49 62736 80015 5	249
	2181220		B450A07(N)	65,500	アンテナベース	49 62736 81220 2	249
	2018882	受	B450A07S	363,000	アンテナベース	49 62736 18882 6	249
	2180016	受	B450A12K (M)	111,000	アンテナベース	49 62736 80016 2	249
	2018875		B650A07(M)	80,500	アンテナベース	49 62736 18875 8	249
	2018711	受	B650A07S	オープン	アンテナベース	49 62736 18711 9	249
	2180021	受	B7100A11K(M)	171,000	アンテナベース	49 62736 80021 6	252
	2180022	受	B7100A14K(M)	199,000	アンテナベース	49 62736 80022 3	252
	2018876		B750A07 (M)	89,500	アンテナベース	49 62736 18876 5	249
	2018883	受	B750A07S	415,500	アンテナベース	49 62736 18883 3	249
	2018878		B750A10(M)	84,500	アンテナベース	49 62736 18878 9	250
	2018880	受	B750A10S	432,000	アンテナベース	49 62736 18880 2	250
	2018764	受	B765A07 (M)	108,000	アンテナベース	49 62736 18764 5	249
	2181387		B765A07S (M)	469,000	アンテナベース	49 62736 81387 2	249
	2180020	受	B780A12K (M)	111,500	アンテナベース	49 62736 80020 9	251
	2018881	受	B780A12S	492,000	アンテナベース	49 62736 18881 9	251
	2026968		BAT-10H3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26968 6	239
	2026963		BAT-10L3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26963 1	239
	2026969		BAT-15H3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26969 3	239
	2026964		BAT-15L3	,	ブロックアッテネーター	49 62736 26964 8	
	2026970		BAT-20H3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26970 9	239
}	2026965		BAT-20L3		ブロックアッテネーター	49 62736 26965 5	239
-	2026966		BAT-3H3	,	ブロックアッテネーター	49 62736 26966 2	239
-	2026961		BAT-3L3	,	ブロックアッテネーター	49 62736 26961 7	
	2026967		BAT-6H3		ブロックアッテネーター	49 62736 26967 9	239
	2026962		BAT-6L3		ブロックアッテネーター	49 62736 26962 4	239
	2022543	受	BEF (MID·SHB) I	オープン	バンドエリミネートフィルター	49 62736 22543 9	
	2026398		BEQ-10UV		イコライザー	49 62736 26398 1	240
	2026397		BEQ-6UV		イコライザー	49 62736 26397 4	240
			1			+	



商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐−ド	掲載ペー
2018748		BKC-32	4,000	アンテナ取付金具	49 62736 18748 5	51
2023800	B	BL-2602A	181,000	CS対応ブースター	49 62736 23800 2	196
2023836	B	BL-387SH	370,000	CS対応CATVブースター	49 62736 23836 1	202
2023680	B	BL40SU	240,000	CS対応ブースター	49 62736 23680 0	194
2023301	B	BL-7702W5	292,000	CATVブースター	49 62736 23301 4	209
2023302	B	BL-770S2W5	325,000	CS対応CATVブースター	49 62736 23302 1	202
2021216	B	BL-77F-7SW	8,300	直列ユニット	49 62736 21216 3	228
2021220	B	BL-77F-7W	6,800	直列ユニット	49 62736 21220 0	227
2021217	B	BL-77F-RSW	7.400	直列ユニット	49 62736 21217 0	228
2021221	B	BL-77F-RW	6.100	直列ユニット	49 62736 21221 7	227
2021239	B	BL-77FSW	7.500	直列ユニット	49 62736 21239 2	228
2021248	B	BL-77FW	,	直列ユニット	49 62736 21248 4	227
2021214	B	BL-7F-7SW		直列ユニット	49 62736 21214 9	
2021214	B	BL-7F-7W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	直列ユニット	49 62736 21218 7	227
2021215	B		,	直列ユニット		228
		BL-7F-RSW	-,		49 62736 21215 6	_
2021219	В	BL-7F-RW	,	直列ユニット	49 62736 21219 4	227
2021237	В	BL-7FSW(1)	,	直列ユニット	49 62736 21237 8	_
2021238	B	BL-7FSW (3)	,	直列ユニット	49 62736 21238 5	228
2021247	B	BL-7FW	,	直列ユニット	49 62736 21247 7	227
2015453	BN	BL-CBS753	98,200	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15453 1	88
2015426	BN	BL-CBS905	150,000	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15426 5	88
2020735	B	BL-CCW1	5,400	分岐器	49 62736 20735 0	219
2020736	B	BL-CCW2	6,000	分岐器	49 62736 20736 7	219
2020737	B	BL-CCW4	8,300	分岐器	49 62736 20737 4	219
2020738	B	BL-CDW2	4,600	分配器	49 62736 20738 1	219
2020740	B	BL-CDW4	6,300	分配器	49 62736 20740 4	219
2020741	B	BL-CDW6	9,500	分配器	49 62736 20741 1	219
2020742	B	BL-CDW8	15,300	分配器	49 62736 20742 8	219
2020750	B	BL-CSMCW	14,300	混合(分波)器	49 62736 20750 3	101
2020752	B	BL-CSMW		混合(分波)器	49 62736 20752 7	101
2014406	BN	BLKU20		UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14406 8	_
2014405	BN	BLKU20L	,	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14405 1	92
2014524	BN	BLKU20LS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14524 9	_
2014525	B N	BLKU20S		/ /	49 62736 14525 6	
				UHFアンテナ (全帯域用) CATVブースター		
2023831	B	BL-N7A26T	,		49 62736 23831 6	
2020753	В	BL-VHMC		混合(分波)器	49 62736 20753 4	
2020747	В	BL-WM		混合(分波)器	49 62736 20747 3	
2020707	B	BL-WMC		混合(分波)器	49 62736 20707 7	
2026371		BPF (70-222) S	-,	バンドパスフィルター	49 62736 26371 4	
2018817	受	BSP-1141		側面取付金具	49 62736 18817 8	
2018736	受	BSP-1141S (M)	,	側面取付金具	49 62736 18736 2	
2018818	受	BSP-1142	,	側面取付金具	49 62736 18818 5	252
2018735	受	BSP-1142S (M)	272,000	側面取付金具	49 62736 18735 5	252
2018813		BSP-601	16,000	側面取付金具	49 62736 18813 0	250
2018890	受	BSP-601S (M)	86,000	側面取付金具	49 62736 18890 1	250
2018814		BSP-602	16,000	側面取付金具	49 62736 18814 7	250
2018889	受	BSP-602S (M)	92,000	側面取付金具	49 62736 18889 5	250
2018815		BSP-901	18,500	側面取付金具	49 62736 18815 4	251
2018892	受	BSP-901S (M)	101,000	側面取付金具	49 62736 18892 5	251
2018816		BSP-902	18,500	側面取付金具	49 62736 18816 1	251
2018891	受	BSP-902S (M)	,	側面取付金具	49 62736 18891 8	
購入品	受	BS側面取付金具89通し	オープン	側面取付金具	_	248
購入品	受	BS側面取付金具89留め	オープン	側面取付金具		248
1028820		BVT-HZS		アンテナ取付金具	49 62736 28820 5	51
	577		9,800 オープン	+	49 62736 28820 5	
2015460	受	CBS-120KK2	オープン	BS・110° CSアンテナ		
2015457	受	CBS-120R2	000000	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15457 9	89

ā	2号 商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐−ド	掲載ページ
7	2015481	在	CBS45AST	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15481 4	_
.   '	2015482	在 <b>M</b> N	CBS50A	オープン	BS·110°CSアンテナ	49 62736 15482 1	6
Ш	2015406	DH N	CBS-60R	オープン	BS·110° CSアンテナ	49 62736 15406 7	89
Ш	2015411	在 6	CBS-60RL	オープン	BS·110° CSアンテナ	49 62736 15411 1	89
	2015458	受	CBS-75KK2	オープン	BS·110° CSアンテナ	49 62736 15458 6	91
	2015407	DH	CBS-75R	93,900	BS·110° CSアンテナ	49 62736 15407 4	89
	2015428	受	CBS-90KK3	オープン	BS·110° CSアンテナ	49 62736 15428 9	91
	2015425	受	CBS-90R3	150.000	BS·110° CSアンテナ	49 62736 15425 8	89
	2015463	受	CBSH-120R2	オープン	BS·110° CSアンテナ	49 62736 15463 0	90
	2015461	受	CBSH-75R2	オープン	BS·110°CSアンテナ	49 62736 15461 6	90
	2016716	在	CC-3-SP	1.000	ケーブル止め	49 62736 16716 6	_
	2016717		CC-4-SP		ケーブル止め	49 62736 16717 3	53
	2016718		CC-5-SP		ケーブル止め	49 62736 16718 0	53
	2020950	<b>DH</b>	CD-2P-SP		分配器	49 62736 20950 7	41
-	2020910	DH	CD-2W		分配器	49 62736 20910 1	223
	2020951	<u> </u>	CD-3P-SP		分配器	49 62736 20951 4	41
.	2020911	DH	CD-3W		分配器	49 62736 20911 8	223
	2020952	DH	CD-4P-SP		分配器	49 62736 20952 1	41
	2020912	DH	CD-4W		分配器	49 62736 20912 5	223
	2020919	DH	CD-5W		分配器	49 62736 20919 4	223
	2020953	DH	CD-6P-SP	12,400		49 62736 20953 8	41
	2020913	DH	CD-6W		分配器	49 62736 20913 2	223
	2020914	DH	CD-8W	13,800		49 62736 20914 9	223
	2020263		CF75		フリーケーブル	49 62736 20263 8	55
	2020264		CF-75F-SP		フリーケーブル	49 62736 20264 5	55
-	2018720		CK-38L		アンテナ取付金具	49 62736 18720 1	51
	2018746		CK-38SR		アンテナ取付金具	49 62736 18746 1	51
-	2029456	受	COP-2D	オープン	光カプラー	49 62736 29456 5	142
	2029463	受	COP-2DU		光カプラー 	49 62736 29463 3	142
-	2029457	受	COP-4D	オープン	光カプラー	49 62736 29457 2	142
	2029464	受	COP-4DU	オープン	光カプラー	49 62736 29464 0	142
-	2029458	受	COP-6D	オープン	光カプラー	49 62736 29458 9	142
	2029465	受	COP-6DU	オープン	光カプラー	49 62736 29465 7	142
-	2029459	受	COP-8D		光カプラー	49 62736 29459 6	142
	2029466	受	COP-8DU		光カプラー	49 62736 29466 4	142
	2016720		CP-7-SP		ケーブル止め	49 62736 16720 3	53
	2181266		CRA10	オープン	室内アンテナ	49 62736 81266 0	20
.	2181267		CRAB10	オープン	室内アンテナ	49 62736 81267 7	20
	2020446		CS-101CHS		分岐器	49 62736 20446 5	225
	2020470		CS-101CW		分岐器	49 62736 20470 0	221
	2020447		CS-102CHS		分岐器	49 62736 20447 2	225
	2020471		CS-102CW		分岐器	49 62736 20471 7	221
	2020448		CS-104CHS	11,000		49 62736 20448 9	225
	2020472		CS-104CW		分岐器	49 62736 20472 4	221
	2020473		CS-151CW		分岐器	49 62736 20473 1	221
	2020474		CS-152CW		分岐器	49 62736 20474 8	221
-	2020475		CS-154CW		分岐器	49 62736 20475 5	221
	2020478		CS-204CW		分岐器	49 62736 20478 6	221
-	2020632	受	CS-2DHP		分配器	49 62736 20632 2	226
	2020633	受	CS-2DHP2		分配器	49 62736 20633 9	226
-	2020638	~	CS-2DHS		分配器	49 62736 20638 4	226
	2020639		CS-3DHS		分配器	49 62736 20639 1	226
	2011955	在	CS-454S		CSアンテナ	49 62736 11955 4	7
	2020636		CS-4DHS	10,400		49 62736 20636 0	226
.	2011878		CS-504S		CSアンテナ	49 62736 11878 6	7
	2011879		CS-604S		CSアンテナ	49 62736 11879 3	7
	2020637		CS-6DHS	16,000		49 62736 20637 7	226
				10,000	по ни		

D

G

Н

Κ

Ν

0

Р

R

S

Т

W

2

3



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
2015467	受	CS-754S	79,700	CSアンテナ	49 62736 15467 8	86
2015468	受	CS-904S	139,000	CSアンテナ	49 62736 15468 5	86
2024082		CS-A25C	17,600	CS対応ブースター	49 62736 24082 1	198
2023061	DH	CSB-C25C-SP	8,100	CS・BSブースター	49 62736 23061 7	24
2023060	<b>D</b> - <b>1</b>	CSB-C25-SP	5,300	CS・BSラインブースター	49 62736 23060 0	24
2023732		CS-C40	72,600	CS対応ブースター	49 62736 23732 6	198
2011855	受	CS-D755K	102,900	) CSアンテナ	49 62736 11855 7	82
2011817	受	CS-D904K	146,000	CSアンテナ	49 62736 11817 5	82
2180115	受	CS-DE756	730,000	CSアンテナ	49 62736 80115 2	87
2180116	受	CS-DE905	976,000	CSアンテナ	49 62736 80116 9	87
2011884	受	CSH-604S	,	) CSアンテナ	49 62736 11884 7	85
2015465	受	CSH-754S		CSアンテナ	49 62736 15465 4	85
2011846	受	CSH-S120K	オープン	CSアンテナ	49 62736 11846 5	84
2011890	受	CSH-S603K	オープン	CSアンテナ	49 62736 11890 8	84
2011890	受	CSH-S753K	オープン	CSアンテナ	49 62736 11890 8	84
	区					_
2180071	क्रा	CSM9020C	オープン	ワイヤレスモニター増設用子機	49 62736 80071 1	256
2011946	受	CS-S120K		CSアンテナ	49 62736 11946 2	80
2011872	受	CS-S120KK	オープン	CSアンテナ	49 62736 11872 4	81
2011936	受	CS-S603K		CSアンテナ	49 62736 11936 3	80
2011870	受	CS-S751KK	オープン	CSアンテナ	49 62736 11870 0	81
2011813	受	CS-S753K	59,300	CSアンテナ	49 62736 11813 7	80
2011893	受	CS-S902KK	オープン	CSアンテナ	49 62736 11893 9	81
2011943	受	CS-S903K	96,800	CSアンテナ	49 62736 11943 1	80
2026373		CTF-15S	1,900	フィルター	49 62736 26373 8	239
2026374	受	CTF-25S	1,900	フィルター	49 62736 26374 5	239
2026356		CTF-50S2	1,900	フィルター	49 62736 26356 1	239
2026713		CV-FR	940	変換コネクター	49 62736 26713 2	241
2018717		CW-30	1.760	アンテナ支線	49 62736 18717 1	53
2181354	D	D2W		分配器	49 62736 81354 4	222
2181236	D-i	D2W (10)	オープン	分配器	49 62736 81236 3	222
2181360	DH	D2WP		分配器	49 62736 81360 5	224
2181355	DH	D3W		分配器	49 62736 81355 1	222
2181237	DH DH	D3W (10)	オープン	分配器	49 62736 81237 0	222
H	AGTA.			1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		
2181361	D-1	D3WP		分配器	49 62736 81361 2	
2181356	<b>D-1</b>	D4W		分配器	49 62736 81356 8	
2181238	DH Jern	D4W (10)	オープン	分配器	49 62736 81238 7	
2181362	DH	D4WP	-	分配器	49 62736 81362 9	
2181357	DH	D5W	5,400	分配器	49 62736 81357 5	222
2181363	DĤ	D5WP	8,450	分配器	49 62736 81363 6	224
2181358	DH	D6W	6,500	分配器	49 62736 81358 2	222
2181239	DHI.	D6W (10)	オープン	分配器	49 62736 81239 4	222
2181364	DH	D6WP	10,500	分配器	49 62736 81364 3	224
2181359	D-1	D8W	12,500	分配器	49 62736 81359 9	222
2181240	DH	D8W (10)	オープン	分配器	49 62736 81240 0	222
2181365	D-I	D8WP	15,800	分配器	49 62736 81365 0	224
2026743		DAカナグ		) ブースター金具	49 62736 26743 9	243
2023735		DB30S (10)		CS対応CATVブースター	49 62736 23735 7	
2026718		DF-75C		) ダミー抵抗	49 62736 26718 7	241
2026738		DF-75C-SP		) ダミー抵抗	49 62736 26738 5	54
2020736	DH	DI2W-SP		分配器	49 62736 20736 3	
2020916	<u>D</u> H	DI3W-SP	-	分配器	49 62736 20916 3	
2020917	D-I	DI4W-SP	-	分配器	49 62736 20917 0	
2020920	D-H	DI5W-SP		分配器	49 62736 20920 0	
2020918	DH	DI6W-SP	7,500	分配器	49 62736 20918 7	42
	受	DM2B-600	_	ギャップフィラー用電力分配器	_	65
_	受	DM3B-600	_	ギャップフィラー用電力分配器	_	65
_	受	DM4B-600	_	ギャップフィラー用電力分配器	_	65

Α

С

G

0

S

W

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN-1-F	掲載ページ
	2020556	DH	DMW2-BP	5,000	分配器	49 62736 20556 1	40
D	2020559	在 <i>时</i>	DMW2P	5,500	分配器	49 62736 20559 2	_
	2020562	DH	DMW2P-BP	5,500	分配器	49 62736 20562 2	40
	2020557	DĤ	DMW3-BP	6,100	分配器	49 62736 20557 8	40
	2020563	DH	DMW3P-BP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	分配器	49 62736 20563 9	40
	2020558	DH	DMW4-BP		分配器	49 62736 20558 5	40
	2020561	在 7	DMW4P		分配器	49 62736 20561 5	_
	2020564	DH	DMW4P-BP		分配器	49 62736 20564 6	40
	2181280	受	DQM16H	オープン	16QAM上り変調器	49 62736 81280 6	-
	2027796	在	DQM-16IA	オープン	16QAM上り変調器	49 62736 27796 4	146
	2181281	受	DQR16H	オープン	   16QAM上り復調器	49 62736 81281 3	144 ~ 145
	2027797	在	DQR-16IA	オープン	16QAM上り復調器	49 62736 27797 1	146
	2181283	受	DQR-HRS(N)	オープン	ラック取付金具	49 62736 81283 7	145
	2181282	受	DQアルミケース	オープン	アルミケース	49 62736 81282 0	145
	2026727		DTF-75B		ダミー抵抗	49 62736 26727 9	241
	2023978		DUL15	オープン	UHFブースター	49 62736 23978 8	238
	2181513	受	ECE-FA	オープン	監視ユニット	49 62736 81513 5	113
Ε	_	受	EIA-PG20	オープン	HEPG-20A用EIAパネル	_	158
	1019790		EM-S-5C-FB	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 19790 3	60
	2181515	受	ET28XL-100-FA	オープン	2.6GHz外部変調型光送信ユニット	49 62736 81515 9	112
	2026700		F-3		接栓	49 62736 26700 2	241
F	2026705		F310	1,870		49 62736 26705 7	54
	2026763		F-3-SP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	接栓	49 62736 26763 7	54
	2026733		F-3コネクタセットSP		接栓セット	49 62736 26733 0	54
	2026719		F-4		接栓	49 62736 26719 4	241
	2026719		F410	1,870		49 62736 26706 4	54
	2026706		F410S		かんたんコネクター	49 62736 26726 2	54
			F-4-SP	,	接栓	49 62736 26765 1	54
	2026765		F-4S-SP		かんたんコネクター	49 62736 26763 1	54
	2026780		F-43-3P		接栓セット	49 62736 26780 4	54
	2026732		F-5		接栓	49 62736 26732 3	241
	2026707		F510	1,870		49 62736 26707 1	54
	2026707		F510S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	かんたんコネクター	49 62736 26707 1	54
					防水接栓	49 62736 26768 2	54
	2026768		F-5FB-15-SP			49 62736 26768 2	
	2026764		F-5-SP		接栓	49 62736 26764 4	
	2026779		F-5S-SP		かんたんコネクター		_
	2026734		F-5コネクタセットSP		接栓セット	49 62736 26734 7	-
	2026702		F-7		接栓	49 62736 26702 6	
	2026928		FAT-1.5S		アッテネーター	49 62736 26928 0	
	2026937		FAT-10PS		アッテネーター	49 62736 26937 2	238
	2026952		FAT-10PS-SP		アッテネーター	49 62736 26952 5	_
	2026931		FAT-10S		アッテネーター	49 62736 26931 0	
	2026938		FAT-15PS	,	アッテネーター	49 62736 26938 9	
	2026932		FAT-15S		アッテネーター	49 62736 26932 7	
	2026939		FAT-20PS		アッテネーター	49 62736 26939 6	
	2026933		FAT-20S	,	アッテネーター	49 62736 26933 4	
	2026935		FAT-3PS	,	アッテネーター	49 62736 26935 8	
	2026929		FAT-3S		アッテネーター	49 62736 26929 7	238
	2026936		FAT-6PS		アッテネーター	49 62736 26936 5	238
	2026951		FAT-6PS-SP		アッテネーター	49 62736 26951 8	
	2026930	न्त	FAT-6S	,	アッテネーター	49 62736 26930 3	
	2181195	受	FAT-NTPM	_	アッテネーター	49 62736 81195 3	
	2026774		FB4F-SP		接栓セット	49 62736 26774 3	
	2026772		FB-4-SP		接栓	49 62736 26772 9	
	2026773		FB-5A-SP	1,980		49 62736 26773 6	-
	2026775		FB5F-SP		接栓セット	49 62736 26775 0	-
	2026776		FB-5-SP	620	接栓	49 62736 26776 7	54



商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐−ド	掲載ペー
2026777	<b></b>	FB-5ST		防水接栓	49 62736 26777 4	241
2026778	在	FB-7ST	640	防水接栓	49 62736 26778 1	241
2180117	受	FC-AKJ6	181,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80117 6	83
2180119	受	FC-AKJ7	181,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80119 0	83
2011703	受	FC-ASJ4	48,400	CSコンバーターユニット	49 62736 11703 1	83
2011722	受	FC-ASJ4(J)	72,000	CSコンバーターユニット	49 62736 11722 2	83
2011706	受	FC-ASJ5	48,400	CSコンバーターユニット	49 62736 11706 2	83
2011723	受	FC-ASJ5(J)	72,000	CSコンバーターユニット	49 62736 11723 9	83
2180118	受	FC-AT6	181,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80118 3	83
2180120	受	FC-AT7	181,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80120 6	83
2026723		FCT-30S	2,300	電流阻止フィルター	49 62736 26723 1	239
2020550	在	FD-772-SP	1,620	分配器	49 62736 20550 9	_
2026353	受	FEQ-6PC	3,600	イコライザー	49 62736 26353 0	_
2026715		F-F	470	中継接栓	49 62736 26715 6	241
2026714		F-F10-HD	4,600	中継接栓	49 62736 26714 9	54
2016708		F-FG-SP	660	中継接栓	49 62736 16708 1	54
2026736		F-F-SP	520	中継接栓	49 62736 26736 1	54
2015643	受	FM-5-KA2		FMアンテナ	49 62736 15643 6	96
2180122		FOC-AE6	,,	CSコンバーターユニット	49 62736 80122 0	83
2180124		FOC-AE7		CSコンバーターユニット	49 62736 80124 4	83
2011711	受	FOC-ASJ4		CSコンバーターユニット	49 62736 11711 6	83
2011711	受	FOC-ASJ5	,	CSコンバーターユニット	49 62736 11714 7	83
2180121	受	FOC-AT6		CSコンバーターユニット	49 62736 80121 3	83
					49 62736 80121 3	83
2180123	区	FOC-AT7		CSコンバーターユニット		
2020539		FP2-200-SP		分配器	49 62736 20539 4	42
1018741		FP-4FB-15		接栓	49 62736 18741 6	241
2026750		FP4S-SP		テレビプラグ	49 62736 26750 7	49
2018744		FP-5FB-15 (K)		接栓	49 62736 18744 7	241
2026751		FP5S-SP		テレビプラグ	49 62736 26751 4	49
2020020		FP737C-SP		テレビプラグ	49 62736 20020 7	49
2020039		FP-7C (10)	,	テレビプラグ	49 62736 20039 9	49
2020036		FP-7C (B) -SP	480	テレビプラグ	49 62736 20036 8	49
2020070		FP-7C2(B)-SP	880	テレビプラグ	49 62736 20070 2	49
2020044		FP-7C2-SP	880	テレビプラグ	49 62736 20044 3	49
2020038		FP-7C-SP	480	テレビプラグ	49 62736 20038 2	49
2020540	在	FP-7D2-SP	2,140	分配器	49 62736 20540 0	_
2018745		FP-7FB-15 (K)	600	F型コネクター	49 62736 18745 4	241
2020969	DH	FPD-2P	2,540	分配器	49 62736 20969 9	41
2020548		FPD-772-SP	1,320	分配器	49 62736 20548 6	42
2021402		FPU-7-7-SP	1,700	テレビコンセント	49 62736 21402 0	44
2021401		FPU-7P-SP	1,040	テレビコンセント	49 62736 21401 3	44
2026729		FT-TA-2	2,400	電源供給アダプター	49 62736 26729 3	239
2026720		FT-TA-3	6,800	電源供給アダプター	49 62736 26720 0	239
2029369	受	G396-06	オープン	壁面・ポール取付金具	49 62736 29369 8	119·17
2180009		GB37R-HD	540	インシュレーター	49 62736 80009 4	53
_	受	GFTA000WB	_	天井取付型無指向性送信アンテナ	_	67
_	受	GFTA000WN	_	天井取付型無指向性送信アンテナ	_	67
_	受	GFTA005VN	_	無指向性送信アンテナ	_	62.67
_	受	GFTA020Y2	_	カバー付2素子八木型送信アンテナ	_	67
2056936	受	GFTA055R3H	_	ギャップフィラー用リング型送信アンテナ	49 62736 56936 6	66
2056935		GFTA055R3L	_	ギャップフィラー用リング型送信アンテナ		66
_	受	GFTA060SF	_	ギャップフィラー用平面型送信アンテナ		66
2056938	受	GFTA072R5H		ギャップフィラー用リング型送信アンテナ		66
2056937	受	GFTA072R5L		ギャップフィラー用リング型送信アンテナ		66
		GFTA072R5L GFTA082S	_	ギャップフィラー用リング型送信アンテナ		
- 2056040	受画		_			66
2056940	受回	GFTA085R8H	_	ギャップフィラー用リング型送信アンテナ		67
2056939	受	GFTA085R8L		ギャップフィラー用リング型送信アンテナ	49 62/36 56939 7	67

С

D

Ν

0

S

3

記	号商	品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐− F	掲載ページ
	20	056942	受	GFTA095R12H	_	ギャップフィラー用リング型送信アンテナ	49 62736 56942 7	67
	20	056941	受	GFTA095R12L	_	ギャップフィラー用リング型送信アンテナ	49 62736 56941 0	67
	20	016788		GKY10-HD	700	防水補助テープ	49 62736 16788 3	53
	20	025294	受	GOM01	_	ギャップフィラー送信機	49 62736 25294 7	65
	20	025270	受	GOM10	_	ギャップフィラー送信機	49 62736 25270 1	64
	2	181150	受	GOM10T	_	ギャップフィラー送信機	49 62736 81150 2	64
	20	025271	受	GOM50	_	ギャップフィラー送信機	49 62736 25271 8	64
	2	181151	受	GOM50T	_	ギャップフィラー送信機	49 62736 81151 9	64
	2	181439	受	GPSNTPS	オープン	GPS受信型NTPサーバー	49 62736 81439 8	70
	2	181440	受	GPSNTPS用GPSアンテナ	オープン	GPSNTPS用GPSアンテナ	49 62736 81440 4	70
	2	181441	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	70
Ш	2	181442	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	70
	20	025295	受	GRM01	_	ギャップフィラー送信機	49 62736 25295 4	65
	20	021941	受N	GTC-081F	9,100	CATV分岐器	49 62736 21941 4	185
'	20	021900	受N	GTC-082F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21900 1	185
	20	021983	受	GTC-101W	10,600	CATV分岐器	49 62736 21983 4	184
	20	021984	受	GTC-102W	11,800	CATV分岐器	49 62736 21984 1	184
	20	021985	受	GTC-104W	14,600	CATV分岐器	49 62736 21985 8	184
	20	021942	受N	GTC-111F	9,100	CATV分岐器	49 62736 21942 1	185
	20	021901	受N	GTC-112F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21901 8	185
	20	021906	受N	GTC-114F	10,600	CATV分岐器	49 62736 21906 3	186
	20	021943	受N	GTC-141F	9,100	CATV分岐器	49 62736 21943 8	185
	20	021902	受N	GTC-142F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21902 5	185
	20	021907	受N	GTC-144F	10,600	CATV分岐器	49 62736 21907 0	186
	20	021911	受N	GTC-148F	15,900	CATV分岐器	49 62736 21911 7	186
	20	021944	受N	GTC-171F	9,100	CATV分岐器	49 62736 21944 5	185
	20	021903	受N	GTC-172F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21903 2	185
	20	021908	受N	GTC-174F	10,600	CATV分岐器	49 62736 21908 7	186
	20	021912	受N	GTC-178F	15,900	CATV分岐器	49 62736 21912 4	186
	20	021945	受	GTC-201F	9,100	CATV分岐器	49 62736 21945 2	185
	20	021904	受	GTC-202F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21904 9	185
-	20	021909	受	GTC-204F	10,600	CATV分岐器	49 62736 21909 4	186
	20	021913	受N	GTC-208F	15,900	CATV分岐器	49 62736 21913 1	186
-	20	021905	受	GTC-232F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21905 6	185
	20	021910	受	GTC-234F	10,600	CATV分岐器	49 62736 21910 0	186
-	20	021914	受	GTC-238F	15,900	CATV分岐器	49 62736 21914 8	186
	20	021572	受	GTD-772F (シン)	9,100	CATV分配器	49 62736 21572 0	189
-	20	021575	受	GTD-772W	10,600	CATV分配器	49 62736 21575 1	188
	20	021566	受N	GTD-774F	9,900	CATV分配器	49 62736 21566 9	189
	20	021576	受	GTD-774W	12,900	CATV分配器	49 62736 21576 8	188
	20	021567	受 N	GTD-778F	14,300	CATV分配器	49 62736 21567 6	189
▕▐		025367	受	HALS-10NK1MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25367 8	173 ~ 174
•	20	025376	受	HALS-10NK1MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25376 0	173 ~ 174
	20	025368	受	HALS-10NK2MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25368 5	
	20	025377	受	HALS-10NK2MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25377 7	
.	20	025369	受	HALS-10NK3MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25369 2	
	20	025378	受	HALS-10NK3MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25378 4	173 ~ 174
	20	025370	受	HALS-10NK4MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25370 8	173 ~ 174
	-	025379	受	HALS-10NK4MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25379 1	
	-	025371	受	HALS-10NK5MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25371 5	
	-	025380	受	HALS-10NK5MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25380 7	
	-	025372	受	HALS-10NK6MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25372 2	
		025381	受	HALS-10NK6MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25381 4	
		025373	受	HALS-10NK7MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25373 9	
-		025382	受	HALS-10NK7MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25382 1	
		025374	受	HALS-10NK8MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25374 6	
· L	20	025383	受	HALS-10NK8MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25383 8	173 ~ 174



D

Ν

0

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
2025375	受	HALS-10NK9MK	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25375 3 173 ~ 17
2025384	受	HALS-10NK9MK-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25384 5 173 ~ 17
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用電源コード	49 62736 25297 8 171.17
2025537	受	HALS-10U1	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25537 5 169 ~ 17
2025939	受	HALS-10U1-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25939 7 169 ~ 17
2025573	受	HALS-10U1MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25573 3 169 ~ 17
2025971	受	HALS-10U1MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25971 7 169 ~ 13
2025582	受	HALS-10U1MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25582 5 169 ~ 17
2025979		HALS-10U1MR-PG -FM	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25979 3 169 ~ 1
2025546		HALS-10U1-PG	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25546 7 169 ~ 17
2025947		HALS-10U1-PG -FM	オープン	地上デジタル放送用へッドアンプ	49 62736 25947 2 169 ~ 17
2025555	受	HALS-10U1R	 オープン	地上デジタル放送用へッドアンプ	49 62736 25555 9 169 ~ 17
2025955	受	HALS-10U1R-FM	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25955 7 169 ~ 17
2025564	受	HALS-10U1R-PG	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25564 1 169 ~ 17
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	49 62736 25963 2 169 ~ 17
2025538	受	HALS-10U2	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25538 2 169 ~ 1
2025940	受	HALS-10U2-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25940 3 169 ~ 1
2025574	受	HALS-10U2MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25574 0 169 ~ 1
2025972	受	HALS-10U2MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25972 4 169 ~ 1
2025583	受	HALS-10U2MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25583 2 169 ~ 1
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	49 62736 25980 9 169 ~ 1
2025547	受	HALS-10U2-PG	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25547 4 169 ~ 1
2025948		HALS-10U2-PG -FM	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25948 9 169 ~ 1
2025556		HALS-10U2R	 オープン	地上デジタル放送用へッドアンプ	49 62736 25556 6 169 ~ 1
		_			
2025956	受	HALS-10U2R-FM	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25956 4 169 ~ 1
2025565	受	HALS-10U2R-PG	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25565 8 169 ~ 1
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	49 62736 25964 9 169 ~ 1
2025539	受	HALS-10U3	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25539 9 169 ~ 1
2025941	受	HALS-10U3-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25941 0 169 ~ 1
2025575	受	HALS-10U3MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25575 7 169 ~ 1
2025973	受	HALS-10U3MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25973 1 169 ~ 1
2025584	受	HALS-10U3MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25584 9 169 ~ 1
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	49 62736 25981 6 169 ~ 1
2025548	受	HALS-10U3-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25548 1 169 ~ 1
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	49 62736 25949 6 169 ~ 1
2025557	受	HALS-10U3R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25557 3 169 ~ 1
2025957		HALS-10U3R-FM	 オープン	地上デジタル放送用へッドアンプ	49 62736 25957 1 169 ~ 1
					49 62736 25566 5 169 ~ 1
2025566	受	HALS-10U3R-PG	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	
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	49 62736 25965 6 169 ~ 1
2025540	受	HALS-10U4	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25540 5 169 ~ 1
2025942	受	HALS-10U4-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25942 7 169 ~ 1
2025576	受	HALS-10U4MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25576 4 169 ~ 1
2025974	受	HALS-10U4MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25974 8 169 ~ 1
2025585	受	HALS-10U4MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25585 6 169 ~ 1
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	49 62736 25982 3 169 ~ 1
2025549	受	HALS-10U4-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25549 8 169 ~ 1
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	49 62736 25950 2 169 ~ 1
2025558		HALS-10U4R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25558 0 169 ~ 1
2025958		HALS-10U4R-FM	オープン	地上デジタル放送用へッドアンプ	49 62736 25958 8 169 ~ 1
2025567	受	HALS-10U4R-PG	 オープン	地上デジタル放送用へッドアンプ	49 62736 25567 2 169 ~ 1
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	49 62736 25966 3 169 ~ 1
2025541	受	HALS-10U5	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25541 2 169 ~ 1
2025943	受	HALS-10U5-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25943 4 169 ~ 1
2025577	受	HALS-10U5MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25577 1 169 ~ 1
2025975	受	HALS-10U5MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25975 5 169 ~ 1
2025586	受	HALS-10U5MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25586 3 169 ~ 1
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	49 62736 25983 0 169 ~ 1

С

D

Κ

Ν

0

Р

S

W

3

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐−ド	掲載ページ
П	2025550	受	HALS-10U5-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25550 4	169 ~ 172
П	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	49 62736 25951 9	169 ~ 172
	2025559	受	HALS-10U5R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25559 7	169 ~ 172
	2025959	受	HALS-10U5R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25959 5	169 ~ 172
	2025568	受	HALS-10U5R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25568 9	169 ~ 172
	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	49 62736 25967 0	169 ~ 172
	2025542	受	HALS-10U6	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25542 9	169 ~ 172
	2025944	受	HALS-10U6-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25944 1	169 ~ 172
	2025578	受	HALS-10U6MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25578 8	169 ~ 172
	2025976	受	HALS-10U6MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25976 2	169 ~ 172
	2025587	受	HALS-10U6MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25587 0	169 ~ 172
	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	49 62736 25984 7	169 ~ 172
ı	2025551	受	HALS-10U6-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25551 1	169 ~ 172
	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	49 62736 25952 6	169 ~ 172
	2025560	受	HALS-10U6R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25560 3	
	2025960	受	HALS-10U6R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25960 1	169 ~ 172
	2025569	受	HALS-10U6R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25569 6	169 ~ 172
	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	49 62736 25968 7	
	2025543	受	HALS-10U7	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25543 6	169 ~ 172
	2025945	受	HALS-10U7-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25945 8	
	2025579	受	HALS-10U7MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25579 5	169 ~ 172
	2025977	受	HALS-10U7MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25977 9	
	2025588	受	HALS-10U7MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25588 7	169 ~ 172
	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	49 62736 25985 4	169 ~ 172
	2025552	受	HALS-10U7-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25552 8	169 ~ 172
	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	49 62736 25953 3	169 ~ 172
	2025561	受	HALS-10U7R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25561 0	
	2025961	受	HALS-10U7R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25961 8	
	2025570	受	HALS-10U7R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25570 2	169 ~ 172
	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	49 62736 25969 4	169 ~ 172
	2025544	受	HALS-10U8	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25544 3	169 ~ 172
	2025946	受	HALS-10U8-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25946 5	169 ~ 172
	2025580	受	HALS-10U8MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25580 1	169 ~ 172
	2025978	受	HALS-10U8MR-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25978 6	169 ~ 172
	2025589	受	HALS-10U8MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25589 4	169 ~ 172
	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	49 62736 25986 1	169 ~ 172
	2025553	受	HALS-10U8-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25553 5	169 ~ 172
	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	49 62736 25954 0	169 ~ 172
	2025562	受	HALS-10U8R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25562 7	169 ~ 172
	2025962	受	HALS-10U8R-FM□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25962 5	169 ~ 172
	2025571	受	HALS-10U8R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25571 9	169 ~ 172
.	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	49 62736 25970 0	169 ~ 172
	2025545	受	HALS-10U9	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25545 0	169 ~ 172
	2025581	受	HALS-10U9MR	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25581 8	169 ~ 172
	2025590	受	HALS-10U9MR-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25590 0	169 ~ 172
	2025554	受	HALS-10U9-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25554 2	169 ~ 172
	2025563	受	HALS-10U9R	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25563 4	169 ~ 172
	2025572	受	HALS-10U9R-PG□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ	49 62736 25572 6	169 ~ 172
	2025788	受	HCOP-128DA	オープン	光カプラー	49 62736 25788 1	139
	2025789	受	HCOP-128DB	オープン	光カプラー	49 62736 25789 8	139
	2025737	受	HCOPA32DU	オープン	光カプラー	49 62736 25737 9	139
	2025738	受	HCOPA32DU2	オープン	光カプラー	49 62736 25738 6	139
	2025719	受	HCOP-HRS	オープン	ラックマウントシャーシ	49 62736 25719 5	167
	2029431	受	HCOP-SRS	オープン	サブラックシャーシ	49 62736 29431 2	141
	2180113	受	HCOP-SRS-HL	オープン	サブラックシャーシ	49 62736 80113 8	
	2180049	受	HDDC	オープン	逆送変換装置	49 62736 80049 0	151 ~ 152
	2180050	受	HDUC	オープン	逆送変換装置	49 62736 80050 6	151 ~ 152



商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐−ド	掲載ペー
2181315	受	HE20SRS	_	サブラックシャーシ	49 62736 81315 5	164
2181261	受	HE21FAN	オープン	ファンユニット	49 62736 81261 5	155
2181317	受	HE2C	_	混合ユニット	49 62736 81317 9	165
2181316	受	HE2D	_	分配ユニット	49 62736 81316 2	164
2181262	受	HE31BP	オープン	ブランクパネル	49 62736 81262 2	154
2181259	受	HE31PS	オープン	電源ユニット	49 62736 81259 2	154 ~ 1
2181260	受	HE31SRS	オープン	シグナルプロセッサーシャーシ	49 62736 81260 8	154
2181319	受	HE4C	_	混合ユニット	49 62736 81319 3	165
2181318	受	HE4D	_	分配ユニット	49 62736 81318 6	164
2181321	受	HE6C	_	混合ユニット	49 62736 81321 6	165
2181320	受	HE6D	_	分配ユニット	49 62736 81320 9	164
2181323	受	HE8C	_	混合ユニット	49 62736 81323 0	165
2181322	受	HE8D	_	分配ユニット	49 62736 81322 3	164
2180083	受	HEA2150	オープン	ハーフラック型ブースター	49 62736 80083 4	159
2180052	受	HEA770H	オープン	ハーフラック型ブースター	49 62736 80052 0	159
2025760	受	HEC-031	オープン	混合(出力)ユニット	49 62736 25760 7	166
2025757		HEC-061	オープン	混合(出力)ユニット	49 62736 25757 7	166
2025757		HEC-091	オープン	混合(出力)ユニット	49 62736 25758 4	166
2025759	受	HEC-121	オープン		49 62736 25759 1	
2025759				混合(出力)ユニット		166
	受	HEC-F041U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25766 9	166
2025761	受	HEC-F041V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25761 4	166
2025767	受	HEC-F051U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25767 6	166
2025762	受	HEC-F051V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25762 1	166
2025768	受	HEC-F061U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25768 3	166
2025763	受	HEC-F061V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25763 8	166
2025769	受	HEC-F071U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25769 0	166
2025764	受	HEC-F071V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25764 5	166
2025772	受	HEC-F081U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25772 0	166
2025765	受	HEC-F081V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25765 2	166
2025753	受	HED-103	オープン	分配(入力)ユニット	49 62736 25753 9	166
2025754	受	HED-106	オープン	分配(入力)ユニット	49 62736 25754 6	166
2025755	受	HED-109	オープン	分配(入力)ユニット	49 62736 25755 3	166
2025756	受	HED-112	オープン	分配(入力)ユニット	49 62736 25756 0	166
2027798	受	HEO5B726	オープン	光送信機(ラック用)	49 62736 27798 8	114
2181188	受	HEO5-DS28	オープン	光送信機(ラック用)	49 62736 81188 5	114
2027799	受	HEOB7S	オープン	光送信機(ラック用)	49 62736 27799 5	120
2025750	受	HEPB-20A	オープン	電源端子盤ユニット	49 62736 25750 8	167
2025613	受	HEPG-20A	オープン	パイロット信号発生器	49 62736 25613 6	158
2181414	受	HEPG20B	オープン	パイロット信号発生器	49 62736 81414 5	158
2181415	受	HEPG20BU	オープン	パイロット信号発生器保守用PG交換ユニット	49 62736 81415 2	158
2181265	受	HESP31FU	オープン	シグナルプロセッサーユニット	49 62736 81265 3	155
2181501	受	HESTM	オープン	監視装置	49 62736 81501 2	160
2181437	受	HESWM8B	オープン	8混合器内蔵RF切替器	49 62736 81437 4	163
2181194	受	HFD-2	_	分配器	49 62736 81194 6	71
2020058		HFF (B)-SP	60	00 中継接栓	49 62736 20058 0	54
2020057	在	HFF (W)-SP	60	00 中継接栓	49 62736 20057 3	_
2020056		HFF (W1) -SP		00 中継接栓	49 62736 20056 6	54
2025283	受	HGEO-11U1R	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25283 1	63
2025389		HGEO-11U1RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ		63
2025284		HGEO-11U2R	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ		63
2025284	受	HGEO-11U2RT		ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ		63
2025390	受	+		ギャップフィブー用地上デジタルヘッドアンプ		
		HGEO-11U3R	_			63
2025391	受	HGEO-11U3RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ		63
2025286	受	HGEO-11U4R		ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ		63
2025392	受	HGEO-11U4RT		ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ		63
2025287	受	HGEO-11U5R		ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ		63
2025393	受	HGEO-11U5RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25393 7	63

С

D

F

G

Κ

L

Ν

0

Ρ

R

S

Т

U

W

2

3

4

5

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	2025288	受	HGEO-11U6R	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25288 6	63
	2025394	受	HGEO-11U6RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25394 4	63
	2025289	受	HGEO-11U7R	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25289 3	63
	2025395	受	HGEO-11U7RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25395 1	63
	2025290	受	HGEO-11U8R	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25290 9	63
	2025396	受	HGEO-11U8RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25396 8	63
	2025291	受	HGEO-11U9R	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25291 6	63
	2025397	受	HGEO-11U9RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25397 5	63
	2025914	受	HGRM10-11U1R	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25914 4	64
	2025925	受	HGRM10-11U1RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25925 0	64
	2025915	受	HGRM10-11U2R	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25915 1	64
	2025926	受	HGRM10-11U2RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25926 7	64
	2025916	受	HGRM10-11U3R	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25916 8	64
	2025927	受	HGRM10-11U3RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25927 4	64
	2025917	受	HGRM10-11U4R	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25917 5	64
	2025928	受	HGRM10-11U4RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25928 1	64
	2025918	受	HGRM10-11U5R	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25918 2	64
	2025929	受	HGRM10-11U5RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25929 8	64
	2025919	受	HGRM10-11U6R	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25919 9	64
	2025930	受	HGRM10-11U6RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25930 4	64
	2025920	受	HGRM10-11U7R	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25920 5	64
	2025931	受	HGRM10-11U7RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25931 1	64
	2025921	受	HGRM10-11U8R	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25921 2	64
	2025932	受	HGRM10-11U8RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25932 8	64
	2025922	受	HGRM10-11U9R	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25922 9	64
	2025933	受	HGRM10-11U9RT	_	ギャップフィラー用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25933 5	64
	2026742		HIカナグ	*	タップオフ金具	49 62736 26742 2	242
	2180091		HM10B	オープン	HDMIケーブル	49 62736 80091 9	60
	2180092		HM15B	オープン	HDMIケーブル	49 62736 80092 6	60
	2180093		HM20B	オープン	HDMIケーブル	49 62736 80093 3	60
	2029491	在	HOA-22	オープン	光増幅器	49 62736 29491 6	-
	2029488	受	HOA42008	オープン	光增幅器	49 62736 29488 6	122
	2029489	受 受	HOA42016 HOA4221-□	オープン	光増幅器	49 62736 29489 3 49 62736 29487 9	122
	2029487						121
	2181382	受	HOM770H	オープン	OFDM変調器	49 62736 81382 7 49 62736 81412 1	148
		<u>受</u> 受	HOM770M HOM770Q	オープン	OFDM変調器 OFDM変調器	49 62736 81383 4	150 149
	2181383 2181421	受	HOM-M	オープン	HOM770M実装用取付金具	49 62736 81421 3	150
	2180064	受	HOM-RS1	オープン	HOM770H or HOM770Q 1台実装用取付金具	49 62736 80064 3	148
	2180065		HOM-RS2	オープン	HOM770H or HOM770Q 2台実装用取付金具	49 62736 80065 0	148
	2027751	受	HOSP-20U□	オープン	シグナルプロセッサーユニット	49 62736 27751 3	
	2029442		HOSP-20UN	オープン	シグナルプロセッサー	49 62736 29442 8	157
	2027752	受	HOSP-20UU□	オープン	シグナルプロセッサーユニット	49 62736 27752 0	156
	2027753		HOSP-20UV□	オープン	シグナルプロセッサーユニット	49 62736 27753 7	156
	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	
	2027762		HOSP-30SRS	オープン	シグナルプロセッサーシャーシ	49 62736 27762 9	154
	2027758	 在	HOSP-30U□	オープン	シグナルプロセッサー	49 62736 27758 2	154 ~ 155
	2181256	受	HOSP31U□	オープン	シグナルプロセッサーユニット	49 62736 81256 1	155
	2181257	受	HOSP31UU□-□	オープン	シグナルプロセッサーユニット	49 62736 81257 8	155
	2181258	受	HOSP31UV□-□	オープン	シグナルプロセッサーユニット	49 62736 81258 5	155
	2027765	在	HOSP-FAN	オープン	ファンユニット	49 62736 27765 0	155
	2025774	受	HOSW2	オープン	光スイッチ	49 62736 25774 4	131
	2025712	受	HOSW2H	オープン	光スイッチ	49 62736 25712 6	131
	2020399		HPC-75P	8,600	避雷器	49 62736 20399 4	192
	2026391		HPF-950S	3,400	フィルター	49 62736 26391 2	240
	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	160



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
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	163
2181416	受	H-PSU12	オープン	パイロット信号発生器保守用電源交換ユニット	49 62736 81416 9	158
2181349	受	HRCOP2D	オープン	光カプラー	49 62736 81349 0	139
2025714	受	HRCOP2DU	オープン	光カプラー	49 62736 25714 0	139
2181350	受	HRCOP4D	オープン	光カプラー	49 62736 81350 6	139
2025715	受	HRCOP4DU	オープン	光カプラー	49 62736 25715 7	139
2181351	受	HRCOP8D	オープン	光カプラー	49 62736 81351 3	139
2025716	受	HRCOP8DU	オープン	光カプラー	49 62736 25716 4	139
2181352	受	HRCOPA16D	オープン	光カプラー	49 62736 81352 0	139
2025736	受	HRCOPA16DU	オープン	光カプラー	49 62736 25736 2	139
2025718		HRCOPBP	オープン	ブランクパネル	49 62736 25718 8	167
2025418	受	HR-DTS	オープン	HROHSDI-TX用卓上シャーシ	49 62736 25418 7	138
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	136
2180039		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	136
2025419		HR-DTSヨウアルミケース	 オープン	HROHSDI-TX用アルミケース	49 62736 25419 4	138
2025751		HREO5C726	オープン	光送信機	49 62736 25751 5	117
			 オープン		49 62736 23731 3	
2180048	受	HRESW-		RF切換器		162
2180046	受	HRESW-451PG	オープン	RF切換器	49 62736 80046 9	162
2180047	受	HRESW-771PG	オープン	RF切換器	49 62736 80047 6	162
2180045	受	HRESW-BS	オープン	RF切換器	49 62736 80045 2	162
2180043	受	HRESW-FM	オープン	RF切換器	49 62736 80043 8	162
2180044	受	HRESW-UHF	オープン	RF切換器	49 62736 80044 5	162
2029448	受	HRISO3	オープン	光アイソレーター	49 62736 29448 0	143
2029449	受	HRISO5	オープン	光アイソレーター	49 62736 29449 7	143
2025670	受	HRLS-20M	オープン	サブラック用単アンプ(U-M)	49 62736 25670 9	107
2025671	受	HRLS-20RU	オープン	サブラック用単アンプ(U-U)	49 62736 25671 6	107
2181198	受	HRM7SB	オープン	BER監視装置	49 62736 81198 4	161
2025752	受	HROA4152	オープン	光増幅器	49 62736 25752 2	124
2180034	受	HROA4C222	オープン	光増幅器	49 62736 80034 6	123
2023603		HROEB726	オープン	光受信機	49 62736 23603 9	125
2025416	受	HROHSDI-RX	オープン	HD-SDI光受信機	49 62736 25416 3	137
2025417	受	HROHSDI-SET	オープン	HD-SDI光送受信機	49 62736 25417 0	137
2025415	受	HROHSDI-TX	オープン	HD-SDI光送信機	49 62736 25415 6	137
2025691	F27	HROVL-RX	オープン	ビデオリンク光受信機	49 62736 25691 4	138
2025690		HROVL-TX	 オープン	ビデオリンク光送信機	49 62736 25690 7	138
2180042	受	HRRC755A	オープン	視聴制御付HE	49 62736 80042 1	132
2180037	受	HRSDI-RXI	オープン	HD-SDI光受信機	49 62736 80037 7	136
2180036	受	HRSDI-TXI	オープン	HD-SDI光送信機	49 62736 80036 0	135
2180114	受	HRSP-20FU	オープン	FMラジオ用シグナルプロセッサー 	49 62736 80114 5	157
2016721		HS-6-SP		支線固定くぎ	49 62736 16721 0	53
2026622	受	HSC-AT11CS-A□	オープン	光アッテネータ	49 62736 26622 7	143
2026621	受	HSC-AT11U-A□	オープン	光アッテネータ	49 62736 26621 0	143
購入品	受	I-1391	オープン	側面取付金具	_	252
購入品	受	I-1392	オープン	側面取付金具	_	252
2013602	受	KF3	28,000	FMアンテナ	49 62736 13602 5	95
2013702	受	KF3S	71,800	FMアンテナ	49 62736 13702 2	95
2013603	B	KF5	29,900	FMアンテナ	49 62736 13603 2	95
2181299	受	KF5KS	425,000	FMアンテナ	49 62736 81299 8	96
2013703	B	KF5S	81,600	FMアンテナ	49 62736 13703 9	95
2014408		KU20		UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14408 2	92
2014416	受	KU20-H	オープン	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14416 7	94
2181270		KU20KS		UHFアンテナ (全帯域用)	49 62736 81270 7	96
	X					
2014407	557	KU20L		UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14407 5	92
2014417	受	KU20L-H	オープン	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14417 4	94
		KU20LKS	380 000	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 81271 4	96
2181271 2014526	受	KU20S		UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14526 3	93

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐− ド	掲載ページ
K	2014414		KU27L	35,400	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14414 3	92
	2014527		KU27LS	68,000	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14527 0	93
	2014528		KU27S	68,000	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14528 7	93
	2026709		LC(コウグ)	3,700	ロックコネクター用工具	49 62736 26709 5	241
-	2026711		LCF5	320	ロックコネクター	49 62736 26711 8	241
.	2026710		LCNF	320	ロックコネクター	49 62736 26710 1	241
	2026761	受	LDF-75C	940	ダミー抵抗	49 62736 26761 3	241
	1028781		LF51	オープン	電界強度測定器	_	237
	1028782		LF52	オープン	電界強度測定器	_	_
	1028783		LF990	オープン	電界強度測定器	_	237
	2021390	在	LFU-7	1,100	小型直列ユニット	49 62736 21390 0	234
	2021392	在	LFU-7P	1,100	小型直列ユニット	49 62736 21392 4	234
	2021395		LFU-7P-SP	1,100	小型直列ユニット	49 62736 21395 5	43
	2021309		LFU-W7P-SP	3,000	小型直列ユニット	49 62736 21309 2	43
-	2181328		LK7	1,600	小型直列ユニット	49 62736 81328 5	234
	2181329		LK7P	1,600	小型直列ユニット	49 62736 81329 2	234
ıl	2181330		LK7-R	2,300	小型直列ユニット	49 62736 81330 8	234
	2026760		LP-F	740	L型コネクター	49 62736 26760 6	241
	2026323		LPF-1489S	3,900	ローパスフィルター	49 62736 26323 3	240
	2026385		LPF-450S	3,900	フィルター	49 62736 26385 1	240
	2026759		LP-P	740	L型コネクター	49 62736 26759 0	241
	2026766		LP-P-SP	740	L型コネクター	49 62736 26766 8	54
.	2021388	在西	LRK-7	1,700	小型直列ユニット	49 62736 21388 7	234
	2025251	受	LSA-10PG148	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプPGユニット	49 62736 25251 0	171
	2025252	受	LSA-10PG246	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプPGユニット	49 62736 25252 7	171
	2025253	受	LSA-10PG451	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプPGユニット	49 62736 25253 4	171
	2025385	受	LSK-10PG148	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプPGユニット	49 62736 25385 2	174
	2025386	受	LSK-10PG246	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプPGユニット	49 62736 25386 9	174
	2025387	受	LSK-10PG451	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプPGユニット	49 62736 25387 6	174
	2025210	受	LSU-	オープン	UHFアクティブレベルセッターユニット	49 62736 25210 7	105
	2025250	受	LSU-10A	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプユニット	49 62736 25250 3	171
	2025936	受	LSU-10FM1	オープン	地上デジタルレベルセッター FMユニット	49 62736 25936 6	171
	2025937	受	LSU-10FM2	オープン	地上デジタルレベルセッター FMユニット	49 62736 25937 3	171
	2025249	受	LSU-10M	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプユニット	49 62736 25249 7	171
	2025388	受	LSU-10MK-□-□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプユニット	49 62736 25388 3	174
	2025299	受	LSU-10PA	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプ電源操作ユニット	49 62736 25299 2	171 • 174
	2025254	受	LSU-10RU	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプユニット	49 62736 25254 1	171
	2025231	受	LSU-10U□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンプユニット	49 62736 25231 2	171
	2024607	受	LSU-BS1	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24607 6	109
.	2024612	受	LSU-BS11	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24612 0	109
	2024613	受	LSU-BS13	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24613 7	109
	2024614	受	LSU-BS15	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24614 4	109
	2024615	受	LSU-BS17	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24615 1	109
	2024616	受	LSU-BS19	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24616 8	109
	2024617	受	LSU-BS21	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24617 5	109
	2024618	受	LSU-BS23	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24618 2	109
	2024608	受	LSU-BS3	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24608 3	109
	2024609		LSU-BS5	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24609 0	109
	2024610		LSU-BS7	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24610 6	109
	2024610		LSU-BS9	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24611 3	109
	2024611		LSU-CSND10	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24623 6	109
	2024623	受	LSU-CSND10	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24624 3	109
		受	LSU-CSND12	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24624 3	
	2024625						109
	2024626	受	LSU-CSND16	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24626 7	109
	2024627	受	LSU-CSND18	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24627 4	109
	2024619	受	LSU-CSND2	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24619 9	109
	2024628	受	LSU-CSND20	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24628 1	109

G

Н

Ν

0

S

W

3



商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐−ド	掲載ペー
2024629	受	LSU-CSND22	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24629 8	109
2024630	受	LSU-CSND24	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24630 4	109
2024620	受	LSU-CSND4	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24620 5	109
2024621	受	LSU-CSND6	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24621 2	109
2024622	受	LSU-CSND8	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24622 9	109
2027600	受	LSU-FM1	オープン	地上デジタルレベルセッター FMユニット	49 62736 27600 4	105
2027601	受	LSU-FM2	オープン	地上デジタルレベルセッター FMユニット	49 62736 27601 1	105
2018767		M-120D	2,000	アンテナマスト	49 62736 18767 6	52
2018901		M-12ZM	1,600	アンテナマスト	49 62736 18901 4	52
2018768		M-180D	2,400	アンテナマスト	49 62736 18768 3	52
2018769		M-180D3	3.600	アンテナマスト	49 62736 18769 0	52
2018902		M-18ZM	-,	アンテナマスト	49 62736 18902 1	52
2018903		M-18ZMA	,	アンテナマスト	49 62736 18903 8	52
2181444	受	M200	<u> </u>	交換テレビ端子台	49 62736 81444 2	236
2181445		M200		交換テレビ端子台	49 62736 81445 9	236
-	受			2327 102 7 12		
2181485	受	M510	近日発売	交換テレビ端子台	49 62736 81485 5	236
2181486	受	M511	近日発売	交換テレビ端子台	49 62736 81486 2	236
2181446	受	M520		交換テレビ端子台	49 62736 81446 6	236
2181447	受	M521	280	交換テレビ端子台	49 62736 81447 3	236
2181487	受	M610	近日発売	交換テレビ端子台	49 62736 81487 9	236
2181488	受	M611	近日発売	交換テレビ端子台	49 62736 81488 6	236
2181448	受	M620	280	交換テレビ端子台	49 62736 81448 0	236
2181449	受	M621	280	交換テレビ端子台	49 62736 81449 7	236
2028423	受	MC200	180	交換テレビ端子台	49 62736 28423 8	236
2028424	受	MC201	180	交換テレビ端子台	49 62736 28424 5	236
2028425	受	MC202	180	交換テレビ端子台	49 62736 28425 2	236
2028427		MC204	180	  交換テレビ端子台	49 62736 28427 6	236
2028428	受	MC205		交換テレビ端子台	49 62736 28428 3	236
2028440	受	MC510		交換テレビ端子台	49 62736 28440 5	236
2028442		MC512		交換テレビ端子台	49 62736 28442 9	236
2028446		MC515		交換テレビ端子台	49 62736 28446 7	236
2028464	受	MC520		交換テレビ端子台	49 62736 28464 1	236
2028466	受	MC522		交換テレビ端子台	49 62736 28466 5	236
2028447		MC525		交換テレビ端子台	49 62736 28447 4	
2028430	受	MC710	360	交換テレビ端子台	49 62736 28430 6	
2028433	受	MC720	360	交換テレビ端子台	49 62736 28433 7	236
2028458	受	MC910	360	交換テレビ端子台	49 62736 28458 0	236
2020147	在	MIF (13-29/23-62)	10,500	地域向混合器	49 62736 20147 1	_
2021017	在	MIF(アイチ/ギフ・ミエ)	オープン	地域向混合器	49 62736 21017 6	_
2020177	受	MJF (13-28/30-52)	10,300	地域向混合器	49 62736 20177 8	22
2016756		MJZ25	1,160	マスト継ぎ金具	49 62736 16756 2	52
2016757		MJZ25-HD	1,160	マスト継ぎ金具	49 62736 16757 9	52
2016758		MJZ32	1,300	マスト継ぎ金具	49 62736 16758 6	52
2016759		MJZ32-HD	1.300	マスト継ぎ金具	49 62736 16759 3	52
2016767		MK-2532-HD		マスト垂直固定金具	49 62736 16767 8	
1028779		MP500	オープン	リチウムイオンバッテリ	_	237
2020194	D <del>-</del> T	M-SUV		混合器	49 62736 20194 5	21
2020195	DH	M-SUV-SP		混合器	49 62736 20195 2	
2020109		M-UUF2-SP		混合器	49 62736 20109 9	
2020114		M-UUF-SP		混合器	49 62736 20114 3	
2022741		MX (0.5-25/30-2602)		混合(分波)器	49 62736 22741 9	
2026232	受	MX (10-66/70-770)	5,600	混合(分波)器	49 62736 26232 8	102
2026282	受	MX-455S	6,300	混合(分波)器	49 62736 26282 3	102
2026110	受	MXC(トウキョウ/カントウ)	オープン	地域向混合器	49 62736 26110 9	102
2026287	受	MX-CATV3	5,900	混合(分波)器	49 62736 26287 8	102
2026108		MXC-SWP3	11,800	混合(分波)器	49 62736 26108 6	101
2020100						

С

D

G

Н

Κ

0

Р

R

S

Т

U

W

2

3

4

5

記	号 商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐-ド	掲載ページ
Λ	2026243		MXC-VHM	19,400	混合(分波)器	49 62736 26243 4	101
.   "	2026115	在	MXC-WF	20,000	混合(分波)器	49 62736 26115 4	101
	2026114	受	MXC-WP	9,800	混合(分波)器	49 62736 26114 7	101
.	2020112	DĤ	MX-SUV	3,800	混合(分波)器	49 62736 20112 9	22
	2026239		MX-SWP3	5,900	混合(分波)器	49 62736 26239 7	101
	2022357	在	N-35TU4D	オープン	地域向ブースター	49 62736 22357 2	32
	2180026	DHマーク710)	N35U3	12,700	電源分離型ブースター	49 62736 80026 1	31
	2181128	<b>□</b> (DHマ−ク710)	N35U3-BP	12,700	電源分離型ブースター	49 62736 81128 1	31
	2180128		N35UPA2	27,000	ブースター・プリアンプセット	49 62736 80128 2	32
	2180027	在 <b>7</b> (DHマ-2710)	N36SU2	33,000	電源分離型ブースター	49 62736 80027 8	29
	2180028	在 <b>7</b> (DHマ-ク710)	N36SU2-BP	33,000	電源分離型ブースター	49 62736 80028 5	29
	2180029	在 <b>近</b> (DHマ-2710)	N36U2	15,000	電源分離型ブースター	49 62736 80029 2	29
	2180030	在 <b>7</b> (DHマ-ク710)	N36U2-BP	15,000	電源分離型ブースター	49 62736 80030 8	29
	2180031	DHマーク710)	N41SU2	40,000	電源分離型ブースター	49 62736 80031 5	30
	2180032	DHマーク710)	N41U2	19,800	電源分離型ブースター	49 62736 80032 2	30
	2023844		N7A282	36,300	CATVブースター	49 62736 23844 6	212
	2023839		N7C232	48,900	CATVブースター	49 62736 23839 2	212
	2023845		N7SA282	51,700	CS対応CATVブースター	49 62736 23845 3	205
	2018791		NAT-1Z	2,660	屋根馬	49 62736 18791 1	52
	2018793		NAT-2Z	2,900	屋根馬	49 62736 18793 5	52
.	2018795		NAT-3Z	4,100	屋根馬	49 62736 18795 9	52
	2029319	在	NBAG7737A	オープン	770MHzCATV增幅器	49 62736 29319 3	177
	2018750		NBS-100ZR	10,800	屋根馬	49 62736 18750 8	52
	1029935		NBS-400J	7,800	アンテナ取付金具	49 62736 29935 5	51
	1029936		NBS-600J	9,100	アンテナ取付金具	49 62736 29936 2	51
	2181263		NC30SU	68,000	CS対応ブースター	49 62736 81263 9	197
	2181498		NC30SU2	近日発売	CS対応ブースター	49 62736 81498 5	197
	2181264		NC44U	52,000	ブースター	49 62736 81264 6	201
	2181499		NC44U2	近日発売	CATVブースター	49 62736 81499 2	201
	2023276	在四	NCA-332SU	68,200	CS対応ブースター	49 62736 23276 5	_
	2023287	在西	NCA-U381	33,000	ブースター	49 62736 23287 1	_
	2023289	在四	NCA-U441	52,800	ブースター	49 62736 23289 5	_
	2020013		NCM-73C-SP	630	整合器	49 62736 20013 9	45
	2020006	在	NCM-73T-SP	670	整合器	49 62736 20006 1	_
	2020500	受	NCOP16DU	オープン	光カプラー壁面用(16分岐型)	49 62736 20500 4	142
	2020501	受	NCOP32DU	オープン	光カプラー壁面用(32分岐型)	49 62736 20501 1	142
	2026716		ND75		ダミー抵抗	49 62736 26716 3	241
	2023782	在	NDA-770D2	59,400	CATVブースター	49 62736 23782 1	216
	2023874		NDB-1877P (10)	11,000	CATVブースター	49 62736 23874 3	217
.	2181420		NDBU60 (10)	14,300	CATV上りブースター	49 62736 81420 6	217
	2023896		NDB-U770 (10)	14,300	CATV上りブースター	49 62736 23896 5	218
.	2180003	在	NDM10	オープン	ドアモニター	49 62736 80003 2	257
	2023763	受	NEO5C726	オープン	棟内型光送信機	49 62736 23763 0	117
.	2023740	受	NEO-7S		光送信機	49 62736 23740 1	120
	2020323		NHC-K1	5,400	保安器	49 62736 20323 9	192
	2020324		NHC-K1F	5,900	保安器	49 62736 20324 6	192
	2020321		NHD-K1	4,500	保安器	49 62736 20321 5	192
	2020322		NHD-K2F	5,100	保安器	49 62736 20322 2	192
	2020311		NH-G2		保安器	49 62736 20311 6	192
	2020355		NH-G4		保安器	49 62736 20355 0	192
	2020320	N	NH-K1		保安器	49 62736 20320 8	192
	2020319	N	NH-K1(Fナシ)		保安器	49 62736 20319 2	192
.	2020308		NHS-G1	5,300	保安器	49 62736 20308 6	192
	2181191		NIP10	オープン	ワイヤレスインターホン増設用子機	49 62736 81191 5	258
.	2181190		NIP20	オープン	ワイヤレスインターホン	49 62736 81190 8	258
	2023793	受	NKEO5726	オープン	光送信機	49 62736 23793 7	116
. L	2180108	受	NKEO5726-60	オープン	光送信機	49 62736 80108 4	116



С

D

Κ

商品コート	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐−ド	掲載ペー
2023788	受	NKEO5-7S-10	オープン	光送信機	49 62736 23788 3	115
2180109	受	NKEO5-7S-10-60	オープン	光送信機	49 62736 80109 1	115
2181292	受	NKEO5-7S-10-60-A	オープン	光送信機	49 62736 81292 9	115
2181225	受	NKEO5-7S-10-A	オープン	光送信機	49 62736 81225 7	115
2023789	受	NKEO-7S	オープン	光送信機	49 62736 23789 0	119
2180110	受	NKEO-7S-60	オープン	光送信機	49 62736 80110 7	119
2022602		NL30S	7,200	BS/UHFチェッカー	49 62736 22602 3	8
2022690	受	NMO726A		監視装置	49 62736 22690 0	65
2026061	受	NMPS303A	401 000	無停電電源供給器	49 62736 26061 4	180
2026063	+	NMPS606A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	無停電電源供給器	49 62736 26063 8	179
2026064		NMPS615A	<u> </u>	無停電電源供給器	49 62736 26064 5	179
			オープン		49 62736 26067 6	
2026067		NMPST1001	-	無停電電源供給器		180
2026084		NMPST303B	<u>'</u>	無停電電源供給器	49 62736 26084 3	180
2023605		NOA4C152	オープン	棟内用光増幅器	49 62736 23605 3	125
2180035		NOA4C222	オープン	光増幅器	49 62736 80035 3	124
2023602	受	NOEB726	オープン	光受信機	49 62736 23602 2	126
2024078	在	NPA25FM3	30,500	FM前置増幅器	49 62736 24078 4	103
2024079	受	NPA25FM4	30,500	FM前置増幅器	49 62736 24079 1	103
2181500	受	NPA25FM5	近日発売	前置増幅器	49 62736 81500 5	103
2024095	在N	NPA25U2	41,000	前置増幅器	49 62736 24095 1	103
2181288		NPA25U3	41,000	前置増幅器	49 62736 81288 2	103
2024097		NPA25UD	41 000	UHF前置増幅器(25dB)	49 62736 24097 5	103
2181290		NPA25UD3		前置増幅器	49 62736 81290 5	103
2024096	在 N	NPA30U2		前置増幅器	49 62736 24096 8	103
			· ·		49 62736 81289 9	
2181289	受 N	NPA30U3	· ·	前置増幅器		103
2024098		NPA30UD	· ·	UHF前置増幅器(30dB)	49 62736 24098 2	103
2181291	受	NPA30UD3	· ·	前置増幅器	49 62736 81291 2	103
2029383		NPG-770L2	オープン	パイロット信号発生器	49 62736 29383 4	178
2026094		NPS-15F	_	ブースター電源部	49 62736 26094 2	31 ~ 3
	受	NPS-15F(J)	_	輻射ユニット電源部	_	74
2029559	在	NPS2024	オープン	電源昇圧器	49 62736 29559 3	183
2026097		NPS5	_	ブースター電源部	49 62736 26097 3	29 ~ 3
2026096	在	NPS50C	_	ブースター電源部	49 62736 26096 6	32
2026066	受	NPS6030	140,000	電源降圧器	49 62736 26066 9	182
2023191	受	NRA40		AMブースター	49 62736 23191 1	98
2029514	受	NRB505	オープン	自動復帰ブレーカー	49 62736 29514 2	191
2029515		NRB510	オープン	  自動復帰ブレーカー	49 62736 29515 9	191
2029516		NRB515	オープン	自動復帰ブレーカー	49 62736 29516 6	191
2029517		NRB520	オープン	自動復帰ブレーカー	49 62736 29517 3	191
2029518		NRB530	オープン	自動復帰ブレーカー	49 62736 29518 0	191
	受		オープン		49 62736 23791 3	
2023791		NRTA726		光受信端末		129
2181268				電源着脱型ブースター	49 62736 81268 4	25 ~ 2
2181331		NSB36SU-BP		電源着脱型ブースター	49 62736 81331 5	25 ~ 2
2181269			,	電源着脱型ブースター	49 62736 81269 1	25 ~ 2
2181332		NSB36U-BP		電源着脱型ブースター	49 62736 81332 2	25 ~ 2
1028829		NSG□□	オープン	CATV上り信号発生器	49 62736 28829 8	238
1028826	受	NSG201D	オープン	CATV下り信号発生器	49 62736 28826 7	238
2180001		NSM9020	オープン	ワイヤレスモニター	49 62736 80001 8	256
2024467	在	NT-250TA6	269,000	250MHzCATV增幅器	49 62736 24467 6	_
	在	NT-250TD6 II	395,000	250MHzCATV增幅器	49 62736 24466 9	_
2024466	在	NT-35EA6	185,000	250MHzCATV増幅器	49 62736 24470 6	_
2024466		NT3747EA	オープン	770MHzCATV增幅器	49 62736 81189 2	178
2024470	受	and the second s	+	770MHzCATV增幅器	49 62736 81272 1	176
2024470 2181189		NT37TBA	オープン	/ / UNIDZUA   V 12 19875		
2024470 2181189 2181272	受	NT37TBA	オープン			
2024470 2181189 2181272 2181273	受受	NT37TDA	オープン	770MHzCATV增幅器	49 62736 81273 8	176
2024470 2181189 2181272	受 受 在					

С

D

G

Н

W

3

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
ī	2021800	在	NTC-061FF	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21800 4	187
.   •	2021760	N 在	NTC-101	7,500	CATV用分岐器	49 62736 21760 1	188
	2021775	N 在	NTC-101F	9,100	CATV用分岐器	49 62736 21775 5	187
.	2021763	N 在	NTC-102	8,000	CATV用分岐器	49 62736 21763 2	188
İ	2021778	N 在	NTC-102F	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21778 6	187
.	2021804	在	NTC-102FF	10,400	CATV用分岐器	49 62736 21804 2	187
	2021766	N 在	NTC-104	10,100	CATV用分岐器	49 62736 21766 3	188
	2021781	N 在	NTC-104F	11,000	CATV用分岐器	49 62736 21781 6	187
	2021761	N 在	NTC-151	7,500	CATV用分岐器	49 62736 21761 8	188
	2021776	N 在	NTC-151F	9,100	CATV用分岐器	49 62736 21776 2	187
	2021802	在	NTC-151FF	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21802 8	187
	2021764	N 在	NTC-152	8,000	CATV用分岐器	49 62736 21764 9	188
	2021779	N 在	NTC-152F	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21779 3	187
	2021805	在	NTC-152FF	10,400	CATV用分岐器	49 62736 21805 9	187
-	2021767	N 在	NTC-154	10,100	CATV用分岐器	49 62736 21767 0	188
	2021782	N 在	NTC-154F	11,000	CATV用分岐器	49 62736 21782 3	187
-	2021762	N 在	NTC-201	7,500	CATV用分岐器	49 62736 21762 5	188
	2021777	N 在	NTC-201F	9,100	CATV用分岐器	49 62736 21777 9	187
-	2021765	N 在	NTC-202	8,000	CATV用分岐器	49 62736 21765 6	188
	2021780	N 在	NTC-202F	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21780 9	187
-	2021806	在	NTC-202FF	10,400	CATV用分岐器	49 62736 21806 6	187
	2021768	N在	NTC-204	10,100	CATV用分岐器	49 62736 21768 7	188
.	2021783	N 在	NTC-204F	11,000	CATV用分岐器	49 62736 21783 0	187
Ш	2029309	在	NTDG7737A	オープン	770MHzCATV增幅器	49 62736 29309 4	177
	2181201	受	NTEO5715-3-2060-A	オープン	光送信機	49 62736 81201 1	118
Ш	2181202	受	NTEO5715-3-2060-U	オープン	光送信機	49 62736 81202 8	118
Ш	2181186	受	NTEO5715-6-2060-A	オープン	光送信機	49 62736 81186 1	118
	2181187	受	NTEO5715-6-2060-U	オープン	光送信機	49 62736 81187 8	118
Ш	2181451	受	NTOA15B-2060-A	オープン	光増幅器	49 62736 81451 0	121
	2181452	受	NTOA20B-2060-A	オープン	光増幅器	49 62736 81452 7	121
	2029495	受	NTOAカナグ	オープン	金具	49 62736 29495 4	135•251
	2023601	受	NTOE7	オープン	光受信機	49 62736 23601 5	126
	2180094	受	NTPLFR	_	電波時計用NTPリピータ	49 62736 80094 0	68
L	2180095	受	NTPLFR(F)	_	電波時計用NTPリピータ	49 62736 80095 7	69
	2181522	受	OA08200-FA	オープン	8ポート光増幅器ユニット	49 62736 81522 7	113
٠   ١	2181519	受	OA1130-FA	オープン	1ポート光増幅器ユニット	49 62736 81519 7	113
	2181520	受	OA1165-FA	オープン	1ポート光増幅器ユニット	49 62736 81520 3	113
-	2181521	受	OA1200-FA	オープン	1ポート光増幅器ユニット	49 62736 81521 0	113
	2181523	受	OA16200-FA	オープン	16ポート光増幅器ユニット	49 62736 81523 4	113
.	2181517	受	OR900-FA	オープン	下り光受信ユニット	49 62736 81517 3	113
	2181518	受	OS212-FA	オープン	1×2光スイッチユニット	49 62736 81518 0	113
.  _	2181516	受	OTSDW27X07-FA		2.6GHz直接変調型光送信ユニット 	49 62736 81516 6	112
П	2180023	受	P100A25K (M)		アンテナマスト	49 62736 80023 0	252
.   "	2018712	受	P100A25S		アンテナマスト	49 62736 18712 6	252
	2181461	受	P-101 (M)		側面取付金具	49 62736 81461 9	247
.	2181462	受	P-102 (M)		側面取付金具	49 62736 81462 6	247
	2181463	受	P-201 (M)		側面取付金具	49 62736 81463 3	247
.	2181464	受	P-202 (M)		側面取付金具	49 62736 81464 0	247
	2018773		P-2550		アンテナマスト	49 62736 18773 7	250
	2018863	受	P-2550G (M)		アンテナマスト	49 62736 18863 5	250
	2018774		P-2880K		アンテナマスト	49 62736 18774 4	251
	2180025		P357S	•	CS対応CATVブースター	49 62736 80025 4	206
	2018897		P-405S		ケーブルクリップ	49 62736 18897 0	244
	2018898		P-406S		ケーブルクリップ	49 62736 18898 7	244
١.	2018870	受	P40A36G		アンテナマスト	49 62736 18870 3	246
	2018869	受	P40A36S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	アンテナマスト	49 62736 18869 7	247
· L	2018867	受	P40A40	36,800	アンテナマスト	49 62736 18867 3	246



商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐−ド	掲載ペー
2018871	受	P40A40G	-,	アンテナマスト	49 62736 18871 0	246
2018868	受	P40A40S	222,000	アンテナマスト	49 62736 18868 0	247
2018899	受	P40A50K (M)	52,500	アンテナマスト	49 62736 18899 4	246
2018885	受	P40A55K (M)	50,400	アンテナマスト	49 62736 18885 7	246
2018865	受	P50A25S (M)	166,000	アンテナマスト	49 62736 18865 9	250
2018866	受	P50A40	52,000	アンテナマスト	49 62736 18866 6	246
2180018	受	P65A30K (M)	124,000	アンテナマスト	49 62736 80018 6	246
2018864	受	P80A28S (M)	343,000	アンテナマスト	49 62736 18864 2	251
2016715		PC-12(小)	3,600	アンテナ固定金具	49 62736 16715 9	244
2016714		PC-12(大)	4,300	アンテナ固定金具	49 62736 16714 2	244
2026047	受	PI-1MF	31,500	電源挿入器	49 62736 26047 8	183
2026041		PI-303	21,000	電源挿入器	49 62736 26041 6	183
2026043	受	PI-303BF	30,500	電源挿入器	49 62736 26043 0	183
2026042	受	PI-303F	28.700	電源挿入器	49 62736 26042 3	183
2026049		PI-310	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	電源挿入器	49 62736 26049 2	183
2020004		PJ35B-SP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	整合器	49 62736 20004 7	45
2181512	受	PMAC	オープン	AC電源ユニット	49 62736 81512 8	113
2026095		PS-101C		電源供給器	49 62736 26095 9	182
2026093		PS-202A		電源供給器	49 62736 26088 1	182
			,			_
2026744		PSAカナグ	,	電源装置取付金具	49 62736 26744 6	243
1029940	<b>=</b>	PSK-32F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	アンテナ取付金具	49 62736 29940 9	51
2029535	受	PST303C	,	電源供給器	49 62736 29535 7	181
2026065	受	PST-306		電源供給器	49 62736 26065 2	181
2026068	受	PST306B		電源供給器	49 62736 26068 3	181
2026039	N	PST-576	331,000	電源供給器	49 62736 26039 3	181
2180017	受	PT50A25G (M)	72,000	アンテナマスト	49 62736 80017 9	246
2180081	受	PT50A30G (M)	68,000	アンテナマスト	49 62736 80081 0	246
2180082	受	PT50A30S (M)	274,000	アンテナマスト	49 62736 80082 7	247
1029956		PVT-42KZ	11,400	アンテナ取付金具	49 62736 29956 0	51
2028490		R3	33	アルミリング	49 62736 28490 0	241
2028484		R305-SP	500	アルミリング	49 62736 28484 9	54
2028485	在	R310-SP	620	アルミリング	49 62736 28485 6	54
2028491		R4	33	アルミリング	49 62736 28491 7	241
2028486		R405-SP	500	アルミリング	49 62736 28486 3	54
2028487		R410-SP	620	アルミリング	49 62736 28487 0	54
2028492		R5	33	アルミリング	49 62736 28492 4	241
2028488		R505-SP	500	アルミリング	49 62736 28488 7	54
2028489		R510-SP	620	アルミリング	49 62736 28489 4	54
2022790	受	RFU-7		AM用直列ユニット	49 62736 22790 7	100
2022791	受	RFU-77		AM用直列ユニット	49 62736 22791 4	100
2022792	受	RFU-77-7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AM用直列ユニット	49 62736 22792 1	100
2022793	受	RFU-77-R		AM用直列ユニット	49 62736 22793 8	100
2181402	受	RKE8100	オープン	ラック用部品	49 62736 81402 2	168
2181403		RKE8120	オープン	ラック用部品	49 62736 81403 9	168
2181404		RKE8160	オープン	ラック用部品	49 62736 81404 6	168
			オープン		49 62736 81405 3	
2181405	受	RKE8180		ラック用部品		168
2181406	受	RKE8200	オープン	ラック用部品	49 62736 81406 0	168
2181407	受	RKE8200D	オープン	ラック用部品	49 62736 81407 7	168
2181408	受	RKL81	オープン	ラック用部品	49 62736 81408 4	168
2180007	受	RKS		ラック用化粧ねじ	49 62736 80007 0	168
2181409	受	RKT81	オープン	ラック用部品	49 62736 81409 1	168
2181410	受	RKT82	オープン	ラック用部品	49 62736 81410 7	168
2022714		RM-70	1,900	ラジオ用整合器	49 62736 22714 3	100
2022700		RMC-7	9,600	AM用整合器	49 62736 22700 6	97
2022730		RS-101C	4,400	AM用分岐器	49 62736 22730 3	99
2022731		RS-102C	5,700	AM用分岐器	49 62736 22731 0	99
		RS-104C	7.500	AM用分岐器	49 62736 22732 7	99

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐-F	掲載ページ
D	2022720		RS-2D	4,400	AM用分配器	49 62736 22720 4	99
K	2022721		RS-3D	5,800	AM用分配器	49 62736 22721 1	99
	2022722		RS-4D	6,200	AM用分配器	49 62736 22722 8	99
	2022723		RS-6D	9,000	AM用分配器	49 62736 22723 5	99
	2022742		RS-MX	6,100	ラジオ用混合器	49 62736 22742 6	98
	2022719		RS-MXC7	12,400	AM用混合器	49 62736 22719 8	98
	2181293		RS-RP7B	5,900	AMパスユニット	49 62736 81293 6	98
	2016726		RZ25	540	支線止め金具	49 62736 16726 5	53
	2016727		RZ25-HD	540	支線止め金具	49 62736 16727 2	53
	2016728		RZ32	720	支線止め金具	49 62736 16728 9	53
	2016729		RZ32-HD	720	支線止め金具	49 62736 16729 6	53
S	2020228	DH	S-15UVSW	3,900	分波器	49 62736 20228 7	47
3	2020231	DH	S-15UVSW2	3,900	分波器	49 62736 20231 7	47
	2020246	DH	S2DSUV	7,600	分波器	49 62736 20246 1	48
	2020240	DH	S2LSUV	4,200	分波器	49 62736 20240 9	48
	2020239	DH	S2SUV	3.500	分波器	49 62736 20239 3	47
	2023306		S357		CATVブースター	49 62736 23306 9	211
	_		S357B	近日発売	CATV ブースター	_	211
	2023307		S357S		CS対応CATVブースター	49 62736 23307 6	205
	_		S357SB	近日発売	CS対応CATVブースター	_	204
	2180033		S401S	オープン	CATVブースター	49 62736 80033 9	203
	2023308		S407		CATVブースター	49 62736 23308 3	210
	_		S407B		CATVブースター	49 02730 23300 3	210
	2023309		S407S		CS対応CATVブースター	49 62736 23309 0	204
	2023309					49 02730 23309 0	-
	- 0400400		S407SB	近日発売	CS対応CATVブースター	40 60706 90100 0	203
	2180129		S46SU2		CS対応ブースター	49 62736 80129 9	195
	2181490		S46SU3	近日発売	CS対応ブースター	49 62736 81490 9	195
	2023328		S46SUF2		CS対応ブースター	49 62736 23328 1	194
	2181489		S46SUF3	近日発売	CS対応ブースター	49 62736 81489 3	194
	2180130		S46U2		ブースター	49 62736 80130 5	200
	2181492		S46U3		CATVブースター	49 62736 81492 3	200
	2023329		S46UF		ブースター	49 62736 23329 8	199
	2181491		S46UF2	近日発売	CATVブースター	49 62736 81491 6	
` <b> </b>	2016099		S4CFB(I)100Mドラム		ドラム巻きケーブル	49 62736 16099 0	
	1028937		S4C-FB(ウスハイ)	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 28937 0	
	2018984		S4CFB(クロ)100Mドラム	オープン	ドラム巻きケーブル	49 62736 18984 7	60
	2016201		S4FB10 (H)	,	テレビ配線ケーブル	49 62736 16201 7	59
	2016202		S4FB15 (H)		テレビ配線ケーブル	49 62736 16202 4	59
	2016203		S4FB20 (H)		テレビ配線ケーブル	49 62736 16203 1	59
	2018964		S5CFB(H)100Mドラム	オープン	ドラム巻きケーブル	49 62736 18964 9	60
	1028939		S5C-FB(ウスハイ)	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 28939 4	60
	1028938		S5C-FB(クロ)	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 28938 7	60
	2018960		S5CFB(クロ)100Mドラム	オープン	ドラム巻きケーブル	49 62736 18960 1	60
	2018987		S5CFB10N	4,520	テレビ配線ケーブル	49 62736 18987 8	59
	2018988		S5CFB15N	5,740	テレビ配線ケーブル	49 62736 18988 5	59
	2018989		S5CFB20N	6,200	テレビ配線ケーブル	49 62736 18989 2	59
	2018990		S5CFB30N	7,920	テレビ配線ケーブル	49 62736 18990 8	59
	1028928		S5C-FB-NTS(ウスハイ)	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 28928 8	60
	1028927		S5C-FB-NTS(クロ)	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 28927 1	60
	2016205	在	S5FB10 (H)	2,640	テレビ配線ケーブル	49 62736 16205 5	_
	2016207	在	S5FB20 (H)	4,840	テレビ配線ケーブル	49 62736 16207 9	_
	2016005		SAT-32D	8,160	サイドベース	49 62736 16005 1	52
	2026376		SBON-8	5,900	CATVレベル調整器	49 62736 26376 9	240
	2181398		SC03ST	オープン	セキュリティカメラモニターセット	49 62736 81398 8	254
	2181253		SCM01VG	オープン	セキュリティカメラ	49 62736 81253 0	255
	2181254		SCR02HD	オープン	セキュリティカメラ	49 62736 81254 7	255
	2181399		SCWP04HD	オープン	増設用ワイヤレスカメラ	49 62736 81399 5	254
			1		- married 2 1 1 - 1 - 1 - 1 - 2		

D

0

W

3



商品	コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐−ド	掲載ページ
2026	6352		SEQ-16	7,900	CATVレベル調整器	49 62736 26352 3	240
2029	9150	受	SG1	オープン	CATV上り信号発生器	49 62736 29150 2	238
2029	9151	受	SG2	オープン	CATV上り信号発生器	49 62736 29151 9	238
2021	1479		SKU-7(10)	1,400	小型直列ユニット	49 62736 21479 2	234
2021	1476		SKU-7-7 (10)	2,100	小型直列ユニット	49 62736 21476 1	234
2021	1477		SKU-7-7P (10)	2,100	小型直列ユニット	49 62736 21477 8	234
2021	1377		SKU-7-7P-SP	2,100	小型直列ユニット	49 62736 21377 1	43
2021	1376		SKU-7-7-SP	2,100	小型直列ユニット	49 62736 21376 4	43
202	1480		SKU-7P (10)	1.400	小型直列ユニット	49 62736 21480 8	234
202	1380		SKU-7P-SP	1.400	小型直列ユニット	49 62736 21380 1	43
2021	1478		SKU-7-R (10)	2.100	小型直列ユニット	49 62736 21478 5	234
2021	1379		SKU-7-SP		小型直列ユニット	49 62736 21379 5	43
	8809		SP-501		マスト壁面取付金具	49 62736 18809 3	247
-	8896	受	SP-501S		マスト壁面取付金具	49 62736 18896 3	247
	8810		SP-502		マスト壁面取付金具	49 62736 18810 9	247
	8895	受	SP-502S		マスト壁面取付金具	49 62736 18895 6	247
	8811	<u>~</u>	SP-5025 SP-601		マスト壁面取付金具	49 62736 18893 6	247
		552		-,			
	8894	受	SP-601S		マスト壁面取付金具	49 62736 18894 9	247
_	8812		SP-602		マスト壁面取付金具	49 62736 18812 3	
	8893	受	SP-602S	,	マスト壁面取付金具	49 62736 18893 2	247
	1510	受	SR19	オープン	サブラック筐体	49 62736 81510 4	
2181	1514	受	SR19-BP	オープン	ブランクパネル	49 62736 81514 2	112
2181	1511	受	SR19-E	オープン	サブラック筐体	49 62736 81511 1	112
2023	3883	在	SRB2320	20,000	CATVブースター	49 62736 23883 5	_
2023	3316	在	SRB2320C	20,000	CATVブースター	49 62736 23316 8	214
2023	3314	在	SRB23PC	16,900	CATVブースター	49 62736 23314 4	215
2023	3310	在	SRB3020C	26,400	CATVブースター	49 62736 23310 6	213
2181	1505		SRB3020D	26,400	CATVブースター	49 62736 81505 0	213
2023	3318	在	SRB3020SC	34,100	CS対応CATVブースター	49 62736 23318 2	208
2181	1507		SRB3020SD	34,100	CS対応CATVブースター	49 62736 81507 4	208
2181	1506		SRB30D	24,600	CATVブースター	49 62736 81506 7	214
2023	3827	在	SRB30P	24,600	CATVブースター	49 62736 23827 9	_
2023	3312	在	SRB30PC	24,600	CATVブースター	49 62736 23312 0	215
	3320	在	SRB30SC	30,800	CS対応CATVブースター	49 62736 23320 5	207
	1508		SRB30SD		CS対応CATVブースター	49 62736 81508 1	
	6069		SRB5PS		電源供給器	49 62736 26069 0	
	1504		SRB5PS2		電源供給器	49 62736 81504 3	
_	1503		SRBPS150		電源供給器	49 62736 81503 6	
_	6748		SRBカナグ		ブースター金具	49 62736 26748 4	_
	1344	竝	SRCOP2D	オープン	光カプラー	49 62736 26748 4	_
F-		受回		オープン			
	9428	受	SRCOP2DUW	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	光カプラー	49 62736 29428 2	
	0111	受	SRCOP2DUW	オープン	光カプラー	49 62736 80111 4	
-	1347	受	SRCOP2DW	オープン	光カプラー	49 62736 81347 6	
	1345	受	SRCOP4D	オープン	光カプラー	49 62736 81345 2	140
	9429	受	SRCOP4DU	オープン	光カプラー	49 62736 29429 9	
	0112	受	SRCOP4DUW	オープン	光カプラー	49 62736 80112 1	_
_	1348	受	SRCOP4DW	オープン	光カプラー	49 62736 81348 3	-
2181	1346	受	SRCOP8D	オープン	光カプラー	49 62736 81346 9	140
2029	9430	受	SRCOP8DU	オープン	光カプラー	49 62736 29430 5	140
2020	0504	受	SRCOPカナグ	オープン	光カプラー用金具	49 62736 20504 2	141
2181	1460	受	SRT1517	オープン	光受信端末	49 62736 81460 2	129
2181	1388	受	SRT26C8	オープン	視聴制御機能付きV-ONU	49 62736 81388 9	133
2181	1248	受	SRT26C14	オープン	視聴制御機能付きV-ONU	49 62736 81248 6	133
2181	1149	受	SRT26CF	オープン	視聴制御機能付きV-ONU	49 62736 81149 6	134
2026	6749		SRTカナグ	オープン	光受信端末金具	49 62736 26749 1	242
	1335	受	SRTスタンド	オープン	SRTスタンド	49 62736 81335 3	
	0880	在研	SRU-7		小型直列ユニット	49 62736 20880 7	_

С

D

Ν

0

W

3

	記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐-F	掲載ページ
	S	2020883	在西	SRU-7-7	2,300	小型直列ユニット	49 62736 20883 8	233
.	J	2020888	在	SRU-7-7 (6)	2,300	小型直列ユニット	49 62736 20888 3	233
İ		2021305	在	SRU-7-7D	2,900	小型直列ユニット	49 62736 21305 4	233
.		2020884	在	SRU-7-7P	2,300	小型直列ユニット	49 62736 20884 5	233
		2021302		SRU-7-7P-SP	2,300	小型直列ユニット	49 62736 21302 3	43
		2021301	DĤ	SRU-7-7-SP	2,300	小型直列ユニット	49 62736 21301 6	43
		2020881	在四	SRU-7P	1,600	小型直列ユニット	49 62736 20881 4	233
		2021304	DH	SRU-7P-SP	1,600	小型直列ユニット	49 62736 21304 7	43
		2020882	在四	SRU-7-R	2,300	小型直列ユニット	49 62736 20882 1	233
		2021303	DĤ	SRU-7-SP	1,600	小型直列ユニット	49 62736 21303 0	43
		2020227	在	S-SWD	5,000	分波器	49 62736 20227 0	47
İ		2018805		ST-503 (M)	4,400	ステー金具	49 62736 18805 5	244
		2018806		ST-504 (M)	4,400	ステー金具	49 62736 18806 2	244
		2018807		ST-603 (M)	6,650	ステー金具	49 62736 18807 9	244
	Ī	2018808		ST-604 (M)	6,650	ステー金具	49 62736 18808 6	244
		2029552	受	STA-41	_	JJY受信アンテナ	49 62736 29552 4	73
		2029567	受	STA-41Bカナグ	_	JJY受信アンテナ取付金具	49 62736 29567 8	73
		2029565	受	STA-42	_	JJY受信アンテナ	49 62736 29565 4	73
		2029563	受	STA-61	_	JJY受信アンテナ	49 62736 29563 0	73
		2029566	受	STA-62	_	JJY受信アンテナ	49 62736 29566 1	73
.		2181193	受	STC-03	_	マッチングボックス	49 62736 81193 9	69
		2029561	受	STD1F	_	JJY復調器	49 62736 29561 6	74
.		2026471	受	STG40F	_	JJY輻射ユニット	49 62736 26471 1	74
İ		2026472	受	STG60F	_	JJY輻射ユニット	49 62736 26472 8	74
		2029553	受	STM-43	_	JJY変調器	49 62736 29553 1	73
		2029564	受	STM-63	_	JJY変調器	49 62736 29564 7	73
		2022680	受	STR1F	_	JJY輻射アンテナ	49 62736 22680 1	74
		2020245	DH	STSW2D	5,400	ダブル分波器	49 62736 20245 4	48
		2020229	DH	S-UVSW	3,100	分波器	49 62736 20229 4	47
1		2018776		SW-140N (200M) ステン	10,300	アンテナ支線	49 62736 18776 8	53
		2018775		SW-140N (30M) ステン	2,440	アンテナ支線	49 62736 18775 1	53
ıl		2018777		SW-160N(200M)ステン	13,500	アンテナ支線	49 62736 18777 5	53
П		2018780		SW160N (30M) ステン	2,900	アンテナ支線	49 62736 18780 5	53
Н		2020051		SW50	7,100	衛星アンテナ切換器	49 62736 20051 1	44
Ш		2020042		SW7FD-SP	2,800	電波切換器	49 62736 20042 9	44
Ī	T	2023188		T30SU	49,500	CS対応ブースター	49 62736 23188 1	196
	•	2181495		T30SU2	近日発売	CS対応ブースター	49 62736 81495 4	196
.		2180005		T30UF	48,000	ブースター	49 62736 80005 6	200
		2181496		T30UF2	近日発売	CATVブースター	49 62736 81496 1	200
.		2023189		T37SU	59,000	CS対応ブースター	49 62736 23189 8	195
		2181493		T37SU2	近日発売	CS対応ブースター	49 62736 81493 0	195
		2180004		T37UF	57,000	ブースター	49 62736 80004 9	199
		2181494		T37UF2	近日発売	CATVブースター	49 62736 81494 7	199
		2016730		TB4R-SP	1,400	ターンバックル	49 62736 16730 2	53
		2021964	受	TC-2W081FF	18,700	CATV用分岐器	49 62736 21964 3	184
		2021966	受	TC-2W082FF	22,400	CATV用分岐器	49 62736 21966 7	184
		2021965	受	TC-2W111FF	18,700	CATV用分岐器	49 62736 21965 0	184
		2021967	受	TC-2W112FF	22,400	CATV用分岐器	49 62736 21967 4	184
		2028418	受	TC510(ニューホワイト)	280	交換テレビ端子台	49 62736 28418 4	236
	ļ	2028419	受	TC520(ニューホワイト)	280	交換テレビ端子台	49 62736 28419 1	236
.	f	2021510	受N	TD-2W772		CATV用分配器	49 62736 21510 2	190
	f	2021503	受 N	TD-2W772FF		CATV用分配器	49 62736 21503 4	190
.	Ī	2021511	受 N	TD-2W774	11,500	CATV用分配器	49 62736 21511 9	190
	f	2021563		TD-772WBFF		CATV用分配器	49 62736 21563 8	189
.	f	2180066		TGS2T(B)		雷サージプロテクタ	49 62736 80066 7	36
	f	2180078		TGS2T (W)		雷サージプロテクタ	49 62736 80078 0	36
.	f	2180067		TGS4T(B)		雷サージプロテクタ	49 62736 80067 4	36



青商	品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐-F	掲載ペー
-	2180079		TGS4T(W)	,,,,,	雷サージプロテクタ	49 62736 80079 7	
2	2020503	在	TGSD2P		分配器(雷ガードタップ型)	49 62736 20503 5	37
2	2028010		TK-HS	440	金具	49 62736 28010 0	242
2	2020988	<b>DH</b>	TLG2PA	4,200	分配器(タップ型)	49 62736 20988 0	39
2	2020989		TLG3PA	5,600	分配器(タップ型)	49 62736 20989 7	39
2	2020990	D-1	TLG4PA	6,200	分配器(タップ型)	49 62736 20990 3	39
2	2023760	受	TRT726-08	オープン	光受信端末	49 62736 23760 9	130
2	2023761	受	TRT726-12	オープン	光受信端末	49 62736 23761 6	130
2	2026767		TVF-15-SP	1 100	防水接栓	49 62736 26767 5	54
$\vdash$	2020927	DĤ	TWG2PA	,	分配器(タップ型)	49 62736 20927 9	
-	2020928	DH	TWG3PA		分配器(タップ型)	49 62736 20928 6	
-							
+	2020929	DH	TWG4PA	· ·	分配器(タップ型)	49 62736 20929 3	
-	2016766		UB-326-HD		マスト垂直固定金具	49 62736 16766 1	53
2	2029531	受	UCMD1	オープン	コンバーター	49 62736 29531 9	
2	2029533	受	UCMD2	オープン	コンバーター	49 62736 29533 3	111
2	2029532	受	UCMDカナグ	オープン	金具	49 62736 29532 6	242
2	2180051	受	UDC-RS	オープン	ラックマウント金具	49 62736 80051 3	151 ~ 15
2	2181217	DĤ	UDF105	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81217 2	14 ~ 15
2	2181172		UDF105B	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81172 4	14 ~ 15
2	2181216	DĤ	UDF85	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81216 5	10 ~ 11
$\vdash$	2181134		UDF85B	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81134 2	
$\vdash$	2181372	DH JETA	UDF86B	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81372 8	_
$\vdash$							
-	2181370	D-1	UDF86C	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81370 4	
2	2181371	DH	UDF86T	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81371 1	
2	2181369	DH	UDF86W	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81369 8	12 ~ 13
2	2016320	在	UDF-FK	5,000	アンテナ取付金具	49 62736 16320 5	50
2	2011094	在	UDS35	7,200	UHFアンテナ	49 62736 11094 0	16
1	1028780		UIT318-12	オープン	ACアダプタ	_	237
2	2023065		UPA16	オープン	UHFブースター	49 62736 23065 5	28
2	2023066		UPA16K	オープン	UHFブースター	49 62736 23066 2	27
2	2026055		UPS03	_	ブースター電源部	49 62736 26055 3	27
-	2023961	DHマーク710)			卓上型ブースター	49 62736 23961 0	-
$\vdash$	2023965	(DHマ-ク710)			卓上型ブースター	49 62736 23965 8	
H-		(0114-7710)		· ·			
$\vdash$	2023958		VBC22CU		卓上型ブースター	49 62736 23958 0	
$\vdash$	2023928		VBC22U	· ·	卓上型ブースター	49 62736 23928 3	
$\vdash$	2020335	在	VCF-40 (90-222)		保安器	49 62736 20335 2	
2	2020395		VCF-50 (90-300)	5,500	保安器	49 62736 20395 6	192
2	2029536	在	VCT-S出力ケーブル	4,600	VCT—S出力ケーブル	49 62736 29536 4	181
2	2026370		VEF-50S	5,800	フィルター	49 62736 26370 7	239
2	2023007	<b>□</b> (DHマ−ク710)	VRB33MU	13,000	卓上型ブースター	49 62736 23007 5	34
2	2023006	<b>□</b> (DHマ−ク710)	VRB33SU	15,000	卓上型ブースター	49 62736 23006 8	34
2	2023929		VRC203	8,600	コンセントブースター	49 62736 23929 0	33
2	2018761		WA6504-SP	2.360	アンテナ支線止め	49 62736 18761 4	53
$\vdash$	2020901	DH	WDG-2L	2 640	分配器	49 62736 20901 9	38
$\vdash$	2020903	DH	WDG-2L152	· ·	分配器	49 62736 20903 3	
$\vdash$	2020903	DH DH	WDG-2P		分配器	49 62736 20907 1	
$\vdash$							
$\vdash$	2020959	DH	WDG2PL		分配器	49 62736 20959 0	
$\vdash$	2020908	DH JOYA	WDG-3P		分配器	49 62736 20908 8	
-	2020909	DH	WDG-4P	-	分配器	49 62736 20909 5	
2	2021228	DH	WFU7	4,100	直列ユニット	49 62736 21228 6	230
2	2021226	在西	WFU77	4,800	直列ユニット	49 62736 21226 2	230
2	2021222	DH	WFU7-7	5,200	直列ユニット	49 62736 21222 4	230
2	2021223	受	WFU7-7 (6)	5,300	直列ユニット	49 62736 21223 1	230
$\vdash$	2021224	在西	WFU77-7	6,000	直列ユニット	49 62736 21224 8	230
2				· ·			
$\vdash$	2021231	受	WFU7-7D	5.400	直列ユニット	49 62736 21231 6	230
2	2021231	更 在 <b>所</b>	WFU7-7D WFU77P	· ·	直列ユニット	49 62736 21231 6	

С

D

G

Н

Κ

Ν

0

Р

R

S

Т

3

4

記号	号 商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐-ド	掲載ページ
W	2021229	受研	WFU7P	4,100	直列ユニット	49 62736 21229 3	230
V	2021230	D <del>''</del>	WFU7-R	4,700	直列ユニット	49 62736 21230 9	230
	2055514		WH-025A (F)	47,100	AMアンテナ	49 62736 55514 7	97
	2015644	受	WH-025B	1,600,000	AMアンテナ	49 62736 15644 3	96
	2055524	受	WH-2M	21,000	AMアンテナ	49 62736 55524 6	97
	2181391		WK7-7	2,300	小型直列ユニット	49 62736 81391 9	233
	2181393		WK7-7D	2,900	小型直列ユニット	49 62736 81393 3	233
	2181392		WK7-7P	2,300	小型直列ユニット	49 62736 81392 6	233
	2020986	<b>D</b> H	WLG2PL	4,700	分配器	49 62736 20986 6	38
	2021394	在	WRK-7P	2,200	小型直列ユニット	49 62736 21394 8	_
	2181251		WSK7	2,800	小型直列ユニット	49 62736 81251 6	235
	2181252		WSK7-7	2,900	小型直列ユニット	49 62736 81252 3	235
	2181274		WSK7-7 (6)	4,000	小型直列ユニット	49 62736 81274 5	235
	2181275		WSK7-7D	4,000	小型直列ユニット	49 62736 81275 2	235
	2181327		WSK7-R	2,900	小型直列ユニット	49 62736 81327 8	235
	2021318	在	WSRK-7	2,800	小型直列ユニット	49 62736 21318 4	235
	2021316	在	WSRK-7-7	2,900	小型直列ユニット	49 62736 21316 0	235
	2021351	在	WSRK-7-7(6)	4,000	小型直列ユニット	49 62736 21351 1	235
	2021350	在	WSRK-7-7D	4,000	小型直列ユニット	49 62736 21350 4	235
	2021317	在	WSRK-7-R	2,900	小型直列ユニット	49 62736 21317 7	235
	2021415		WSRU-221	8,000	直列ユニット	49 62736 21415 0	232
	2021315		WSRU-7	5,200	直列ユニット	49 62736 21315 3	232
.	2021312	在	WSRU-77	7,700	直列ユニット	49 62736 21312 2	232
	2021313		WSRU-7-7	6,200	直列ユニット	49 62736 21313 9	232
	2021310	在	WSRU-77-7	8,300	直列ユニット	49 62736 21310 8	232
	2021311	在	WSRU-77-R	8,000	直列ユニット	49 62736 21311 5	232
	2021314		WSRU-7-R	5,700	直列ユニット	49 62736 21314 6	232
	2181250		WSU77-7B (20)	オープン	直列ユニット	49 62736 81250 9	231
	2181376		WSU77-7BE	8,300	直列ユニット	49 62736 81376 6	231
	2181197		WSU77B (20)	オープン	直列ユニット	49 62736 81197 7	231
	2181375		WSU77BE	7,700	直列ユニット	49 62736 81375 9	231
	2181423		WSU7-7BE	近日発売	直列ユニット	49 62736 81423 7	231
İ	2181298		WSU77-RB (20)	オープン	直列ユニット	49 62736 81298 1	231
	2181377		WSU77-RBE	8,000	直列ユニット	49 62736 81377 3	231
	2181425		WSU7B (20)	近日発売	直列ユニット	49 62736 81425 1	231
	2181422		WSU7BE	近日発売	直列ユニット	49 62736 81422 0	231
	2181424		WSU7-RBE	近日発売	直列ユニット	49 62736 81424 4	231
	2181400		WU77-7B (20)	オープン	直列ユニット	49 62736 81400 8	229
	2181338		WU77-7BE	6,000	直列ユニット	49 62736 81338 4	229
	2181337		WU77B (20)	オープン	直列ユニット	49 62736 81337 7	229
	2181431		WU7-7B (20)		直列ユニット	49 62736 81431 2	229
	2181336		WU77BE		直列ユニット	49 62736 81336 0	229
	2181427		WU7-7BE	近日発売	直列ユニット	49 62736 81427 5	229
	2181340		WU77PBE		直列ユニット	49 62736 81340 7	229
	2181401		WU77-RB (20)	オープン	直列ユニット	49 62736 81401 5	229
	2181339		WU77-RBE		直列ユニット	49 62736 81339 1	229
'	2181430		WU7B (20)	近日発売	直列ユニット	49 62736 81430 5	229
	2181426		WU7BE	近日発売	直列ユニット	49 62736 81426 8	
	2181429		WU7PBE	近日発売	直列ユニット	49 62736 81429 9	229
	2181432		WU7-RB (20)		直列ユニット	49 62736 81432 9	229
	2181428		WU7-RBE		直列ユニット	49 62736 81428 2	229
1	2026745		18Aカナグ		アンプ取付金具	49 62736 26745 3	
			20Aカナグ		アンプ取付金具	49 62736 26747 7	
2	2026747		21Aカナグ		アンプ取付金具	49 62736 26746 0	242
	2026746	受	25U-A-KA2		UHFアンテナ	49 62736 26746 0	96
						49 62736 15640 5	96
	2015640	受	25U-L-KA2		UHFアンテナ	49 62736 15640 5	
	2026741		28Sカナグ	9,700	アンプ取付金具	43 02/30 20/41 3	242



С

D

商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JAN⊐-F	掲載ペー
2016432		2T10GLS (H)	1,660	テレビ接続ケーブル	49 62736 16432 5	57
2016445		2T10RGLS (H)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16445 5	56
2016001		2T10RGPL(H)	1,700	テレビ接続ケーブル	49 62736 16001 3	56
2016441		2T10RGSS (H)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16441 7	56
2016433		2T20GLS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16433 2	57
2016436		2T20GMR (H)	2,320	テレビ延長ケーブル	49 62736 16436 3	58
2016446		2T20RGLS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16446 2	56
2016002		2T20RGPL (H)	1,920	 テレビ接続ケーブル	49 62736 16002 0	56
2016442		2T20RGSS (H)	1,980	 テレビ接続ケーブル	49 62736 16442 4	56
2016437		2T30GMR (H)	2,700	テレビ延長ケーブル	49 62736 16437 0	58
2016434		2T40GLS (H)	2,540	 テレビ接続ケーブル	49 62736 16434 9	57
2016438		2T40GMR (H)	3,020	テレビ延長ケーブル	49 62736 16438 7	58
2016448		2T40RGLS (H)		テレビ接続ケーブル	49 62736 16448 6	56
2016003		2T40RGPL (H)		テレビ接続ケーブル	49 62736 16003 7	56
2016443		2T40RGSS (H)	,	テレビ接続ケーブル	49 62736 16443 1	56
2016435		2T60GLS (H)		テレビ接続ケーブル	49 62736 16435 6	57
2016449		2T60RGLS (H)	· ·	テレビ接続ケーブル	49 62736 16449 3	56
2016004		2T60RGPL (H)		テレビ接続ケーブル	49 62736 16004 4	56
2016444		2T60RGSS (H)	· ·	テレビ接続ケーブル	49 62736 16444 8	56
2020098	在	31GMSL(S)	· ·	AV&ゲームセレクター	49 62736 20098 6	49
2020096		31GMSL(SB)	,		49 62736 20096 2	49
	<u></u>			AV & ゲームセレクター		
2020097	在	31GMSL(W)		AV&ゲームセレクター	49 62736 20097 9	49
2018614	зета	3CFV10N		テレビ配線ケーブル	49 62736 18614 3	59
2181343	D-I	45BSR	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 81343 8	6
2181342	<b>D</b> H	45BSRST	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 81342 1	6
2018621		4CFB10N		テレビ配線ケーブル	49 62736 18621 1	59
2018622		4CFB15N		テレビ配線ケーブル	49 62736 18622 8	59
2018623		4CFB20N		テレビ配線ケーブル	49 62736 18623 5	59
2018624		4CFB30N	7,700	テレビ配線ケーブル	49 62736 18624 2	59
2016009		4FB05GLL (H)		テレビ接続ケーブル	49 62736 16009 9	57
2016008		4FB05GLS (H)	1,660	テレビ接続ケーブル	49 62736 16008 2	57
2016483		4FB05GLS (WH)	1,660	テレビ接続ケーブル	49 62736 16483 7	57
2016059		4FB100GLL (H)		テレビ接続ケーブル	49 62736 16059 4	57
2016079		4FB100GLS (H)	4,080	テレビ接続ケーブル	49 62736 16079 2	57
2016490		4FB100GLS (WH)	4,080	テレビ接続ケーブル	49 62736 16490 5	57
2016078		4FB100GSS(H)	4,080	テレビ接続ケーブル	49 62736 16078 5	57
2018665		4FB10FFN(I)	1,260	テレビ接続ケーブル	49 62736 18665 5	58
2016060		4FB10GLL(H)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16060 0	57
2016066		4FB10GLS (H)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16066 2	57
2016484		4FB10GLS (WH)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16484 4	57
2016072		4FB10GSS(H)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16072 3	57
2018646		4FB10LFN (I)	1,260	テレビ接続ケーブル	49 62736 18646 4	58
2018642	在	4FB10LN (I)	1,060	テレビ接続ケーブル	49 62736 18642 6	_
2018638		4FB10LWN(I)	1,260	テレビ接続ケーブル	49 62736 18638 9	58
2018666		4FB20FFN (I)	1,440	テレビ接続ケーブル	49 62736 18666 2	58
2016062		4FB20GLL (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16062 4	57
2016068		4FB20GLS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16068 6	57
2016486		4FB20GLS (WH)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16486 8	57
2016074		4FB20GSS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16074 7	57
2018647		4FB20LFN(I)		テレビ接続ケーブル	49 62736 18647 1	58
2018643	在	4FB20LN (I)	,	テレビ接続ケーブル	49 62736 18643 3	_
2018639	[ man.]	4FB20LWN (I)		テレビ接続ケーブル	49 62736 18639 6	58
2016411	在	4FB20PA (I)		テレビ接続ケーブル	49 62736 16411 0	_
		4FB30FFN (I)		テレビ接続ケーブル	49 62736 18667 9	58
2018667		11 2001 1 14 (1)	1,000	LIX 1967 777		50
2018667		4FB30G11 (H)	2 220	テレビ接続ケーブル	49 62736 16063 1	<b>ニ</b> フ
2018667 2016063 2016069		4FB30GLL (H) 4FB30GLS (H)		テレビ接続ケーブル テレビ接続ケーブル	49 62736 16063 1 49 62736 16069 3	57 57

С

D

Н

Ν

0

S

W

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐-F	掲載ページ
4	2016075		4FB30GSS (H)	2,320	テレビ接続ケーブル	49 62736 16075 4	57
▝▘	2018648		4FB30LFN (I)	1,680	テレビ接続ケーブル	49 62736 18648 8	58
	2018644	在	4FB30LN (I)	1,400	テレビ接続ケーブル	49 62736 18644 0	_
	2018640		4FB30LWN (I)	1,680	テレビ接続ケーブル	49 62736 18640 2	58
	2016412	在	4FB30PA (I)	1,680	テレビ接続ケーブル	49 62736 16412 7	_
	2018668		4FB50FFN (I)	2,040	テレビ接続ケーブル	49 62736 18668 6	58
	2016064		4FB50GLL(H)	2,860	テレビ接続ケーブル	49 62736 16064 8	57
	2016070		4FB50GLS (H)	2,860	テレビ接続ケーブル	49 62736 16070 9	57
	2016488		4FB50GLS (WH)	2,860	テレビ接続ケーブル	49 62736 16488 2	57
	2016076		4FB50GSS (H)	2,860	テレビ接続ケーブル	49 62736 16076 1	57
	2018649		4FB50LFN (I)	2,040	テレビ接続ケーブル	49 62736 18649 5	58
	2018645	在	4FB50LN (I)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 18645 7	_
	2018641		4FB50LWN (I)	2,040	テレビ接続ケーブル	49 62736 18641 9	58
	2016413	在	4FB50PA (I)	2,040	テレビ接続ケーブル	49 62736 16413 4	_
	2016065		4FB70GLL (H)	3,420	テレビ接続ケーブル	49 62736 16065 5	57
	2016071		4FB70GLS (H)	,	テレビ接続ケーブル	49 62736 16071 6	57
	2016489		4FB70GLS (WH)	3,420	テレビ接続ケーブル	49 62736 16489 9	57
	2016077		4FB70GSS (H)	3,420	テレビ接続ケーブル	49 62736 16077 8	57
	2016254		4T05RGLS (H)	1,880	テレビ接続ケーブル	49 62736 16254 3	56
	2016255		4T05RGSS (H)	1,880	テレビ接続ケーブル	49 62736 16255 0	56
	2016223		4T10RGLS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16223 9	56
	2016233		4T10RGPL(H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16233 8	56
	2016228		4T10RGSS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16228 4	56
	2016224		4T20RGLS (H)	,	テレビ接続ケーブル	49 62736 16224 6	56
	2016234		4T20RGPL (H)	,	テレビ接続ケーブル	49 62736 16234 5	56
	2016229		4T20RGSS (H)	2,200	テレビ接続ケーブル	49 62736 16229 1	56
	2016226		4T40RGLS (H)	2,800	テレビ接続ケーブル	49 62736 16226 0	56
	2016236		4T40RGPL (H)	,	テレビ接続ケーブル	49 62736 16236 9	56
	2016231		4T40RGSS (H)		テレビ接続ケーブル	49 62736 16231 4	56
	2016227		4T60RGLS (H)	,	テレビ接続ケーブル	49 62736 16227 7	56
	2016237		4T60RGPL(H)	,	テレビ接続ケーブル	49 62736 16237 6	56
<u> </u>	2016232		4T60RGSS (H)		テレビ接続ケーブル 	49 62736 16232 1	56
5	2018822		5025G	,	アンテナマスト	49 62736 18822 2	245
	2018884		5025G (M)	,	アンテナマスト	49 62736 18884 0	245
	2018860	受	5025GS (M)		アンテナマスト	49 62736 18860 4	247
	2018823		5030G		アンテナマスト	49 62736 18823 9	245
	2018888		5030G (M)		アンテナマスト	49 62736 18888 8	245
	2018861	受	5030GS (M)		アンテナマスト	49 62736 18861 1	247
	2018825		5036K		アンテナマスト	49 62736 18825 3	245
	2018886		5036K (M)		アンテナマスト	49 62736 18886 4	245
	2016098		5C-FV (I) 100Mドラム		ドラム巻きケーブル	49 62736 16098 3	60
	2018617		5CFV10N	·	テレビ配線ケーブル	49 62736 18617 4	59
	2018618		5CFV15N	,	テレビ配線ケーブル	49 62736 18618 1	59
	2018619		5CFV20N	,	テレビ配線ケーブル	49 62736 18619 8	59
	2018620		5CFV30N		テレビ配線ケーブル	49 62736 18620 4	59
6	2018824		6025G	,	アンテナマスト	49 62736 18824 6	245
	2018887		6025G (M)	,	アンテナマスト	49 62736 18887 1	245
A-H	2018862	受	6025GS (M)		アンテナマスト	49 62736 18862 8	247
他	購入品	受	(SUS) キャップ 40A用	オープン	マストキャップ	_	244
	購入品	受	(SUS) キャップ 50A用	オープン	マストキャップ	_	244
	購入品	受	ストレートマスト13925K	オープン	アンテナマスト	_	252
	購入品	受	ストレートマスト13930K	オープン	アンテナマスト	_	252
	2028041	在	アルミケース(DQMヨウ)	オープン	アルミケース	49 62736 28041 4	146
	2022604		アンプパネルA	,	いたずら防止パネル	49 62736 22604 7	243
	2022605		アンプパネルB	,	いたずら防止パネル	49 62736 22605 4	243
	購入品	受	鋼管支持金具P-1011	オープン	側面取付金具	_	248
	購入品	受	鋼管支持金具P-1012	オープン	側面取付金具	_	248



記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品 名	JAN⊐-ド	掲載ページ
他	購入品	受	鋼管支持金具P-1141	オープン	側面取付金具	_	248
	購入品	受	鋼管支持金具P-1142	オープン	側面取付金具	_	248
	購入品	受	鋼管支持金具P-651	オープン	側面取付金具	_	248
	購入品	受	鋼管支持金具P-652	オープン	側面取付金具	_	248
	購入品	受	側面取付金具P-301	オープン	側面取付金具	_	248
	購入品	受	側面取付金具P-302	オープン	側面取付金具	_	248
	2026728		ダミーコウグ	230	ダミー用工具	49 62736 26728 6	241
	2181326	受	トリツケパーツM(100)	130	取付パーツ	49 62736 81326 1	236
	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	49 62736 81233 2	118
	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	49 62736 81234 9	118
	2028483		ボウスイキャップ100	110	防水キャップ	49 62736 28483 2	241
	2028482		ボウスイキャップ120	140	防水キャップ	49 62736 28482 5	241
	2016390		ボウスイキャップR	320	防水キャップ	49 62736 16390 8	54
	2181255	受	タンシカバー	オープン	端子カバー	49 62736 81255 4	236

\_

G

Н

В

С

D

L

Κ

N

Р

0

R

S T

U

W

2

3

5



#### 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。

#### ■ 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用電子機器、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 200億34百万円 (平成26年3月現在)

従業員 498名(平成26年3月現在)

#### ■本社・工場

#### ■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







該当製品またはサービスの範囲

- 図 → 製品はたにはケーニスの戦団

  OEM通信用アンテナの設計・開発及び製造

  テレビ受信用電子機器の設計・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
- SGS 及び付帯工事 ISO 9001 認証

ISO 14001認証 JQA-EM1626

### ⚠ 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、で使用の前に必ず「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27年4月現在のものです。



### 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	<b>2</b> (03) 3893-5236	FAX. (03) 3893-5710
横 浜 支 店 名古屋支店 大 阪 支 店 福 岡 支 店	〒244-0806 〒467-0851 〒532-0013 〒812-0888	横浜市戸塚区上品濃10-10 名古屋市瑞穂区塩入町18-1 大阪市淀川区木川西3-3-29 福岡市博多区板付6-12-58	☎ (045)829-0024 ☎ (052)822-3321 ☎ (06)4805-7451 ☎ (092)584-1751	FAX. (052) 822-3353 FAX. (06) 4805-7456
札盛仙宇高長北さ千静広高熊照幌岡台都崎野陸に葉岡島松本開営営営営営営営営営営営営営営営営営営営	〒370-0801 〒381-0034 〒920-3116 〒331-0811 〒260-0843 〒422-8034 〒733-0035 〒761-8054	盛岡市愛宕町17-1 仙台市若林区六丁の目中町25-23 宇都宮市陽東5-10-28 高崎市上並榎町25-2 長野市高田1746-1 金沢市南森本町 ホ 47-1 さいたま市北区吉野町1-340-2 千葉市中央区末広2-1-18 静岡市駿河区高松1-3-18 広島市西区南観音6-2-22 高松市東ハゼ町5-3 熊本市白藤2-2-48	☎ (027)361-1041 ☎ (026)244-3135 ☎ (076)257-6633 ☎ (048)651-7361 ☎ (043)265-6401 ☎ (054)238-1200 ☎ (082)292-2747 ☎ (087)865-0945 ☎ (096)358-6211	FAX. (022) 390-0257 FAX. (028) 663-4193 FAX. (027) 361-0591 FAX. (026) 244-3542 FAX. (076) 257-6632 FAX. (048) 652-8220 FAX. (043) 268-1205 FAX. (054) 238-1511 FAX. (082) 295-5928 FAX. (087) 867-6383 FAX. (096) 358-6366
鹿児島営業所 水 戸 出 張 所 多 摩 出 張 所 浜 松 出 張 所 北九州出張所	〒190-0012 〒435-0052	水戸市笠原町600-17 朝日ビル208号	☎ (029) 305-5025 ☎ (042) 540-1100 ☎ (053) 423-2011	

お客様窓口

**20570-091039** 

ナビダイヤルが利用できない場合は

(03)3893-5243

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)



本カタログは地球にやさしい植物油インキを使用しています。