

# 優良住宅部品一覧表※

LIST OF "BETTER LIVING" HOUSING PARTS

# NHK共同受信施設 使用機材適合機器一覧表

LIST OF PRODUCTS SUITED TO NHK SPECIFICATION

# デジタルハイビジョン 受信マーク登録品一覧表

LIST OF PRODUCTS SUITED TO DIGITAL HI-VISION MARK

# 参考資料

REFERENCE

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

優良住宅部品



P.264

NHK仕様適合品



P.265

デジタルハイビジョン受信マーク  
登録品



P.266

参考資料

P.267~296

## 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。なお、BL保険制度に関する質問は、同財団(TEL 03-5211-0680)でもお受け致します。

テレビ共同受信機器における特定機能対象機器

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

種別	BL名称	BL型式	日本アンテナ型式	掲載ページ
BS・110度CSアンテナ	衛星放送用(BS・110度CS受信)	CSBSA-75	BL-CBS753	101
		CSBSA-90	BL-CBS905	
		CSA-90	BL-CS905	93
FMアンテナ	FM専用帯域	VS-FM	KF5	108
FMアンテナ	FM専用帯域(ステンレス仕様)	VS-FMS	KF5S	
UHF(13~34ch)	UHF低域用	ULN-20	BLKU20L	105
UHF(13~52ch)	UHF全帯域	UWN-20	BLKU20	
UHF(31~44ch)	UHF中域用	UM-20	20KU-M	
UHF(13~34ch)	UHF低域用(ステンレス仕様)	ULN-20S	BLKU20LS	106
UHF(13~52ch)	UHF全帯域(ステンレス仕様)	UWN-20S	BLKU20S	
UHF(13~30ch)	UHF低域用(ステンレス仕様)	UL-20S	20KU-LS	
CS・BS・CATVブースター	CATV・CS-IF・BS-IF	CATV・CS・BS-1型	BL-770S2W5	220
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	212
CS・BSブースター	CS-IF・BS-IF	CS・BS-1W型	BL-2602A	214
CATVブースター	CATV	CATV-1型	BL-7702W5	224
CATVブースター	CATV(770MHz幹線用)	CATV-T1型	BL-N7A26T	

### ■ 混合(分波)器

混合(分波)器	屋外用(CS対応型)	CS-VHMC	BL-VHMC	114
	屋内用(CS・BS/UV対応型)	CS-MCW	BL-CSMCW	
		CS-MW	BL-CSMW	
	屋内用(VHF/UHF型)	MC-UV-7	BL-WMC	115
	M-UV-7	BL-WM		

### ■ 分岐器

1分岐器	2602MHz用	CS-C1W	BL-CCW1	232
2分岐器		CS-C2W	BL-CCW2	
4分岐器		CS-C4W	BL-CCW4	

### ■ 分配器

2分配器	2602MHz用	CS-D2W	BL-CDW2	232
4分配器		CS-D4W	BL-CDW4	
6分配器		CS-D6W	BL-CDW6	
8分配器		CS-D8W	BL-CDW8	

### ■ 直列ユニット

直列ユニット2602MHz用	1端子接栓型(中間用)	CS-7F-7W	BL-7F-7W	238
	1端子接栓型(端末用)	CS-7F-RW	BL-7F-RW	
	2端子接栓型(中間用)	CS-77F-7W	BL-77F-7W	
	2端子接栓型(端末用)	CS-77F-RW	BL-77F-RW	
	1端子接栓型	CS-7FW	BL-7FW	
	2端子接栓型	CS-77FW	BL-77FW	
	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	239
	1端子接栓型(端末用)上り信号カット機能付	CS-7F-RSW	BL-7F-RSW	
	2端子接栓型(中間用)上り信号カット機能付	CS-77F-7SW	BL-77F-7SW	
	2端子接栓型(端末用)上り信号カット機能付	CS-77F-RSW	BL-77F-RSW	
	1端子接栓型(1個口用)上り信号カット機能付	CS-7FSW(1)	BL-7FSW(1)	
	1端子接栓型(3個口用)上り信号カット機能付	CS-7FSW(3)	BL-7FSW(3)	
	2端子接栓型(3個口用)上り信号カット機能付	CS-77FSW	BL-77FSW	

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

**N** : NHK適合品

NHK共同受信施設使用機材検査要領により、構造試験および電氣的試験を行ない、試験に適した機器が、NHK共同受信施設使用機材適合機器です。

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

■ BSアンテナ

衛星放送受信用アンテナ		BSA-75	BL-CBS753	101
		BSA-90	BL-CBS905	
	45型	ハイビジョンアンテナ	CBS45A	6
	50型		CBS50A	
	60型		CBS-60R	

■ UHFアンテナ

UHF (13~34ch)	UHF低域用	NH-UL	BLKU20L	105
			BLKU20LS	106
UHF (31~44ch)	UHF中域用	NH-UM20-1	20KU-M	105
UHF (13~52ch)	UHF全域用	NH-UA	BLKU20	105
			BLKU20S	106

■ 前置増幅器

前置増幅器	UHF帯域用	NH-BSTU	NPA25U3	117
			NPA25U2	
			NPA30U3	
			NPA30U2	

■ 電源供給器

電源供給器		NH-PST-303	PST303C (N)	196
		NH-PST-576	PST-576	197

■ 電源降圧器

電源降圧器		NH-PSD-33	NPSD5748	198
-------	--	-----------	----------	-----

■ 分岐器 (F型)

分岐器 (F型)	1分岐器 (10dB)	NH-DC101	NTC-101	206
	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	206
	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	203
	1分岐器 (20dB)	NH-DC201	TC-2W201	
	2分岐器 (20dB)	NH-DC202	TC-2W202	
	4分岐器 (20dB)	NH-DC204	TC-2W204	
	8分岐器 (20dB)	NH-DC208	TC-2W208	204
	1分岐器 (8dB)	NH-DC081	TC-2W081	203
	2分岐器 (8dB)	NH-DC082	TC-2W082	
	1分岐器 (11dB)	NH-DC111	TC-2W111	
	2分岐器 (11dB)	NH-DC112	TC-2W112	
	4分岐器 (11dB)	NH-DC114	TC-2W114	204
	1分岐器 (14dB)	NH-DC141	TC-2W141	203
	2分岐器 (14dB)	NH-DC142	TC-2W142	
	4分岐器 (14dB)	NH-DC144	TC-2W144	204
	8分岐器 (14dB)	NH-DC148	TC-2W148	
	1分岐器 (17dB)	NH-DC171	TC-2W171	203
	2分岐器 (17dB)	NH-DC172	TC-2W172	
	4分岐器 (17dB)	NH-DC174	TC-2W174	204
	8分岐器 (17dB)	NH-DC178	TC-2W178	

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

■ 分岐器 (FT型)

分岐器 (FT型)	1分岐器 (10dB)	NH-DC101T	NTC-101F	205
	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	
	2分岐器 (15dB)	NH-DC152T	NTC-152F	202
	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	202
	8分岐器 (20dB)	NH-DC208T	GTC-208F	
	1分岐器 (8dB)	NH-DC081T	GTC-081F	
	2分岐器 (8dB)	NH-DC082T	GTC-082F	
	1分岐器 (11dB)	NH-DC111T	GTC-111F	201
	2分岐器 (11dB)	NH-DC112T	GTC-112F	
	4分岐器 (11dB)	NH-DC114T	GTC-114F	202
	1分岐器 (14dB)	NH-DC141T	GTC-141F	
	2分岐器 (14dB)	NH-DC142T	GTC-142F	201
	4分岐器 (14dB)	NH-DC144T	GTC-144F	
	8分岐器 (14dB)	NH-DC148T	GTC-148F	202
	1分岐器 (17dB)	NH-DC171T	GTC-171F	
	2分岐器 (17dB)	NH-DC172T	GTC-172F	201
	4分岐器 (17dB)	NH-DC174T	GTC-174F	
	8分岐器 (17dB)	NH-DC178T	GTC-178F	202

■ 分配器

分配器 (F型)	2分配器	NH-D2	TD-2W772	208
	4分配器	NH-D4	TD-2W774	
	6分配器	NH-D6	TD-2W776	
	8分配器	NH-D8	TD-2W778	
分配器 (FT型)	4分配器	NH-D4T	GTD-774F	207
	8分配器	NH-D8T	GTD-778F	
	2分配器	NH-D2T	TD-2W772FF	208

■ 保安器

保安器	アレスター型	NH-77	NH-K1	210
-----	--------	-------	-------	-----

## デジタルハイビジョン受信マーク登録品

**DH**: DHマーク（デジタルハイビジョン受信マーク）は、一般社団法人 電子情報技術産業協会で、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。

**DH**: DHマーク710（デジタルハイビジョン受信マーク710）は、一般社団法人 電子情報技術産業協会で審査・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）

PRODUCTS SUITED TO DIGITAL HI-VISION MARK

種 別	掲載ページ
-----	-------

### ■ 地上デジタルテレビジョン放送ホーム受信アンテナ

UDF85	11
UDF105	13
AU5AX	14
AU-14	15
AU14AF	
AUS14AF	
AU-20	
AU20AF	
AUS20AF	
AU14LF	
AU20LF	
AU14AX	
AU14LX	
AU20AX	
AU20LX	
AU27AX	
AU27LX	

### ■ 衛星放送ホーム受信アンテナ

CBS45A/CBS45AST	6
CBS50A	
CBS-60R	102
CBS-75R	
CBS45B	102
CBS-60RL	

### ■ ブースター

NSB36SU ●	22
NSB36U ●	
CSB-C25-SP	23
CSB-C25C-SP	
N36GSU (ハコ)	26
N36SU2 / N36SU2-BP ●	
N36U2 / N36U2-BP ●	27
N41SU2 ●	
N41U2 ●	28
N35U3 / N35U3-BP ●	
VRB33SU ●	32
VRB33MU ●	
VB-33CU ●	34
VB-33MU ●	
NCA-332SU	215
NCA-U381	
NCA-U441	219

### ■ 混合器・分波器

M-SUV/M-SUV-SP	19
MX-SUV	20
S-UVSW	48
S-15UVSW	
S-15UVSW2	
S2SUV	
S2LSUV	49
STSW2D	50
S2DSUV	

種 別	掲載ページ
-----	-------

### ■ 分配器

WDG-2L	38
WDG-2L152	
WDG2PL	
WLG2PL	
TWG2PA	39
TWG3PA	
TWG4PA	
TLG2PA	
TLG3PA	
TLG4PA	41
FPD-2P	
WDG-2P	
WDG-3P	
WDG-4P	40
DMW2P/DMW2P-BP	
DMW3P/DMW3P-BP	
DMW4P/DMW4P-BP	
DMW2/DMW2-BP	
DMW3/DMW3-BP	41
DMW4/DMW4-BP	
CD-2P-SP	
CD-3P-SP	
CD-4P-SP	42
CD-6P-SP	
DI2W-SP	234
DI3W-SP	
DI4W-SP	
DI5W-SP	
DI6W-SP	
CD-2W	235
CD-3W	
CD-4W	
CD-5W	
CD-6W	
CD-8W	
CD-2WP	243
CD-3WP	
CD-4WP	
CD-5WP	
CD-6WP	

### ■ 直列ユニット

SRU-7-R	243
SRU-7P-SP/SRU-7P	44/243
SRU-7-SP/SRU-7	
SRU-7-7-SP/SRU-7-7	
LRK-7	243
WFU7	240
WFU7P	
WFU7-7	
WFU7-R	
WFU77	
WFU77P	
WFU77-7	
WFU77-R	

## ■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

- 2014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。

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

## ■ 表の見方

放送局名

都道府県	リモコン番号	1	2
	放送局	NHK総合	NHK教育
東京	送信塔		
	東京スカイツリー	27	26
	多摩	-	-
京	新島	27	26

実際に送信所から送られてくるチャンネル(物理チャンネル)

## 北海道

都道府県	リモコン番号 送信塔 放送局	開局情報														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
北海道	札幌	19	13	15		21	23	14	25							
	函館	17	14	18		15	23	19	25							
	旭川	19	13	15		23	14	21	25							
	帯広	19	13	15		21	23	17	25							
	釧路	45	29	33		31	36	41	43							
	網走	22	13	18		16	20	14	24							
	室蘭	22	16	24		31	20	26	33							
	渡島	-	-	29		-	-	-	-							
	北見	32	23	30		29	31	25	33							
	小樽	32	29	31		33	20	30	22							
	苫小牧	41	43	24		45	38	42	40							
	歌志内	44	38	42		46	48	40	50							
	和寒	16	18	38		36	35	17	34							
	定山溪	41	33	31		43	45	49	47							
	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							
	白糖(白糖西)	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【※V】	34	24	28		36	20	26	22							
	大沼	44	42	40		30	32	46	38							
	ニセコ	19	13	15		21	23	14	25							
	芦別【V】	19	13	15		21	20	14	22							
	中標津	28	47	32		30	34	-	37							
	江差	29	13	31		16	20	33	37							
	岩内	19	13	15		21	23	14	25							
	遠軽	32	23	30		29	31	25	33							
	登別	15	13	21		25	17	23	27							
	宮の森	34	29	16		26	20	24	22							
	紋別	32	23	30		29	31	25	33							
	奥尻大成	17	14	18		15	41	19	47							
	深川	45	41	31		51	43	47	49							
	上士別	19	13	15		23	14	21	25							
	浦河	15	13	18		28	14	19	30							
	静内	41	32	50		35	39	42	37							
	振内【V】	34	16	18		28	36	26	30							
	留萌	48	46	44		32	42	30	34							
	富良野	16	20	28		18	22	26	24							
	知駒	41	46	48		36	39	-	34							
	稚内	16	20	44		32	42	-	18							
	幌加内	45	41	31		51	43	47	49							
	札幌西野	34	29	16		26	20	30	22							
	上砂川	29	24	16		30	20	26	22							
阿寒	19	15	17		21	23	27	25								
厚沢部	34	46	42		36	48	52	50								
本別	40	49	51		37	30	-	28								
佐呂間	19	23	15		29	17	26	21								
佐呂間知来	19	23	15		29	17	26	21								
若佐	22	13	18		16	20	14	24								
新得	40	30	28		42	44	50	46								
豊浦	19	13	15		21	23	14	25								
根室	44(45)	29	33		38(31)	27	-	40(43)								
喜茂別	44	42	40		46	50	48	52								
南喜茂別	20	18	16		22	24	28	26								
札幌山元	34	29	16		26	20	24	22								
平取	44	49	51		46	48	47	52								
富良野麓郷	16	20	27		18	22	17	24								

都道府県	リモコン番号 送信塔 放送局	開局情報														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
北海道	羅臼	45	29	33		31	27	-	43							
	富良野東山	29	46	31		43	41	47	49							
	留辺蘂	19	37	15		39	17	38	21							
	幾寅	29	35	31		43	41	47	49							
	札幌円山	34	29	16		26	20	24	22							
	江差新栄	39	48	43		30	32	45	28							
	江差円山	39	48	43		30	32	45	28							
	訓子府	19	49	15		51	17	34	21							
	弟子屈	19	15	17		21	23	27	26							
	津別	32	23	30		29	31	-	33							
	滝上	22	13	18		16	20	14	24							
	小平	19	13	15		23	14	21	25							
	阿寒湖畔	44	50	52		48	40	-	42							
	川湯	46	50	52		32	37	30	44							
	北檜山	44	42	45		43	23	46	25							
	空知金山	29	51	31		43	41	47	49							
	余市	18	29	31		41	43	16	51							
	陸別	19	13	15		21	23	17	25							
	日高銀嶺	22	48	46		32	20	-	24							
	丸瀬布	47	42	45		44	46	43	48							
	夕張清水沢	32	45	47		41	43	-	49							
	苫前	16	20	28		18	22	26	24							
	渡島福島	44	42	46		30	32	40	38							
	幌延	27	47	45		23	21	-	25							
	西稚内	16	20	44		32	42	-	18							
	霧多布	20	13	42		21	22	-	23							
	日高	45	43	41		31	39	-	33							
	寿都	34	28	18		41	47	51	49							
	様似	27	17	21		38	23	36	25							
	西様似	47	51	50		49	48	45	52							
	羽幌	16	20	28		18	22	26	24							
	黒松内	19	13	15		21	23	14	25							
	礼文	16	20	31		32	29	-	18							
	仙法志	16	45	44		32	42	-	49							
	白符	17	14	18		15	23	19	24							
	藻南	34	18	16		26	20	24	22							
	えりも	35	34	50		33	48	46	52							
	庶野	22	16	18		28	20	14	27							
	室蘭陣屋【V】	19	13	15		21	23	14	25							
	和寒西和	48	43	44		46	40	49	42							
	小平港	16	20	28		18	22	26	24							
	小平本町【V】	20	16	18		22	24	28	26							
	本別沢	43	47	41		45	39	-	35							
	豊頃茂岩	42	40	38		44	46	37	48							
	広尾丸山	42	40	38		44	35	37	46							
	厚内	46	49	48		37	35	39	44							
	真谷地	36	45	47		41	43	34	49							
	登別東	48	44	46		42	38	40	36							
	小樽見晴	44	38	42		46	48	40	50							
	小樽桂岡	44	38	42		46	48	40	50							
夕張新千代田	28	46	44		30	32	36	34								
江差鹹川	39	35	43		49	41	45	47								
苫小牧宮の森	51	49	50		46	48	47	52								
古平	44	47	42		37	43	45	49								
抜海	45	46	48		36	43	-	34								
浦河柏【V】	47	43	41		48	39	45	37								
知内小谷石	33	31	29		37	39	43	41								

## ■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

### 北海道

都道府県	リモコン番号 送信塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		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						
北海道	国富	41	33	31		43	45	48	47					
	鷲別[V]	34	32	36		28	38	40	30					
	枝幸	19	26	28		49	51	-	52					
	標茶ルルラン	22	13	16		14	18	-	20					
	根室花咲	20	14	16		18	22	-	24					
	温根別	45	42	40		47	43	51	49					
	北洞爺	34	44	46		32	50	42	52					
	南羊蹄	28	36	34		29	18	26	37					
	中標津西町	45	41	33		49	39	-	43					
	網走新町	44	39	42		41	43	47	45					
	由仁	37	33	31		39	41	45	43					
	布伏内	18	14	16		20	22	-	24					
	壮瞥	47	43	41		49	35	17	27					
	船泊	28	30	47		32	45	-	43					
	北見若葉	19	49	15		51	17	27	21					
	壮瞥滝之町	19	13	15		21	23	14	18					

都道府県	リモコン番号 送信塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		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						
北海道	占冠	22	26	24		20	18	34	16					
	北稚内	16	20	31		32	29	-	18					
	松前	17	14	18		15	20	19	21					
	旭川台場	52	43	45		42	50	17	27					
	今金住中	-	40	48		-	-	-	-					
	赤井川	42	39	37		41	43	47	45					
	室蘭母恋	15	13	21		25	17	23	27					
	常呂[V]	42	37	40		39	41	38	43					
	幌別[V]	15	13	21		25	17	23	27					
	西芦別	34	32	30		36	38	42	40					
	赤平	29	18	16		30	20	34	22					
	室蘭輪西	34	32	36		28	38	40	30					
	室蘭知利別	15	13	21		25	17	23	27					
	北芦別	24	18	16		26	28	35	33					
	北見仁頃	40	36	38		42	44	48	46					

### 東北

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		青森放送	NHK教育	NHK総合	青森朝日放送	青森テレビ								
青森	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							
	鯉ヶ沢中村	22	26	20		24	18							
	鯉ヶ沢赤石	21	23	41		19	47							
	婁部	48	46	44		52	50							
	深浦長慶平	28	31	29		32	30							
	竜飛帯島	34	22	24		36	26							
	田子	47	35	39		49	45							
	片貝	42	40	39		46	44							
	津軽上小国	22	19	20		24	18							
	道仏	40	35	48		49	52							
	西津軽舞戸	28	13	16		32	30							
	鯉ヶ沢一ツ森	27	35	29		31	33							
	七戸	40	42	39		47	52							
	白糠	28	16	26		32	30							
	深浦船作	43	41	39		47	45							
	中里今泉	22	26	20		24	18							
	竜飛宇鉄	34	22	24		36	26							
	津軽小国[V]	22	19	20		24	18							
	細越	47	51	49		52	50							
	脇野沢	42	40	39		46	44							
	久栗坂	44	48	46		40	42							

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		NHK総合	NHK教育	秋田放送	秋田朝日放送	秋田テレビ								
秋田	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					
	二ツ井	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	24	34		50	31			52					
	東由利黒淵	44	42		46	49			48					
	合川根田	21	31		28	20			29					
	比内	21	19		22	-			-					
	小坂	37	36		38	35			34					
	本荘石沢	28	34		30	33			32					
	藤里粕毛	14	13		15	17			16					
	合川三木田	15	14		17	13			16					
	湯瀬	47	45		39	43			41					
	院内西	36	27		38	34			32					
	仁賀保院内	43	41		45	44			42					
	亀田	42	41		43	45			44					
	伊岡	36	34		32	38			30					
	井内	38	36		44	33			46					
平鹿馬鞍[V]	46	49		40	44			42						
大館長走	24	23		25	36			27						
阿仁荒瀬	45	44		46	48			47						
男鹿安全寺	24	22		33	38			36						
五里合	42	31		44	40			46						

優良住宅部 一覧表

NHK共同受信施設使用機材適合機器一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録一覧表

参考資料

## 地上デジタル放送チャンネル一覧表

### 東北

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		NHK 総合	NHK 教育		テレビ 岩手	岩手 朝日 テレビ	岩手 放送		岩手 めんこい テレビ					
岩手	盛岡	14	13		18	22	16		20					
	二戸	23	21		17	19	15		50					
	一関	23	37		27	43	15		29					
	谷地山	25	26		32	36	28		34					
	遠野	24	21		17	30	15		19					
	大槌新山	25	23		29	52	27		47					
	室根[V]	51	49		27	30	15		29					
	釜石	14	13		22	18	20		16					
	宮古	14	13		17	18	15		16					
	大船渡	14	28		22	18	20		16					
	久慈	32	13		35	48	25		46					
	野田	33	31		35	48	25		46					
	大槌	14	13		17	18	15		16					
	西根松尾	25	26		32	36	28		34					
	岩泉	23	21		24	22	25		20					
	陸前高田	24	21		17	19	47		45					
	新里	28	30		24	22	26		20					
	雫石	46	48		42	50	44		40					
	普代田野畑	14	13		17	18	15		16					
	山田	14	13		17	18	15		16					
	湯田	25	26		38	32	36		42					
	岩手沼宮内	25	26		32	36	28		34					
	二戸堀野	31	33		44	48	40		46					
	陸中大野	28	13		38	16	30		34					
	種市本町	28	13		38	16	30		34					
	花巻湯口	45	46		48	50	47		49					
	久慈大川目	30	34		26	38	36		28					
	大槌桜木	39	40		42	44	41		43					
	宮古女遊戸	23	21		24	22	25		20					
	大船渡船河原	36	49		42	48	46		44					
	平泉要害	39	40		50	48	41		46					
	宮古花輪	46	47		49	36	48		35					
	田老	23	21		24	22	25		20					
	一関小山[V]	36	38		35	31	33		44					
	一関上大桑	50	52		42	38	44		40					
	大東前畑[V]	17	19		24	22	21		20					
	大東京津畑	40	38		47	45	41		39					
	大東丑石	38	37		46	36	39		48					
	岩泉惣畑	36	37		44	46	38		45					
	岩泉中島	46	47		49	51	48		50					
	盛岡川目	24	27		37	51	29		38					
	湯田湯本	52	45		43	34	40		44					
	千厩	51	49		27	43	15		29					
	盛岡浅岸	24	27		37	30	29		38					
	大東下内野	38	39		41	43	40		42					
	沢内	14	13		18	22	16		20					
	岩泉小川	36	42		44	46	38		40					
大東猿沢	41	36		40	30	39		38						
山田豊間根	22	24		26	45	32		38						
岩手東山	26	36		40	30	50		38						
田老大平	26	27		29	31	28		30						
一関釣山	45	47		27	43	15		29						
大東遅沢	26	43		47	30	45		49						
岩泉小成	36	37		39	41	38		40						
陸前島部	18	16		14	22	26		20						
大東内野	26	36		18	22	16		20						
沢内川舟	25	23		27	39	37		29						
花泉	23	25		27	43	15		29						
山田関谷	31	32		34	36	33		35						
山田関口	26	27		29	25	28		30						
北上口内	41	40		35	31	39		33						

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		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				
宮城	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						
陸前立南	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						
箕岳東	40	46	51	44	49			42						
東和嵯峨立[V]	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						

## ■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

### 東北

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		NHK 総合	NHK 教育		福島 中央 テレビ	福島 放送	テレビ ユー 福島		福島 テレビ					
福島	福島	15	14		27	29	26		25					
	会津若松	16	14		22	30	20		18					
	飯館	16	23		22	36	20		18					
	滝根[V]	41	37		46	47	44		42					
	原町	15	14		27	29	26		25					
	白河	16	13		17	19	20		18					
	富岡	16	33		22	35	20		18					
	いわき南(いわき)	16	13		17	28	26		21					
	月舘	16	23		22	49	20		18					
	石川	28	13		22	23	24		21					
	磐梯熱海	28	13		40	38	51		49					
	郡山田村	16	13		22	37	20		18					
	田島	15	13		27	29	26		25					
	塙	30	13		17	19	20		18					
	柳津三島	15	13		27	29	26		25					
	東只見	16	14		22	30	20		18					
	東金山	45	49		27	28	24		25					
	いわき北(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	15	13		17	19	23		21					
	昭和	31	32		27	28	24		25					
	蓬田	16	13		22	19	20		18					
	東裏磐梯	34	43		32	28	24		39					
	只見	34	50		32	36	47		31					
	三春	44	13		40	38	46		42					
	天栄	16	13		22	19	20		18					
	東塙	30	13		32	23	24		21					
	表郷	16	13		22	23	20		21					
	川俣	16	37		22	47	20		18					
	長沼	16	13		22	19	20		18					
	船引	21	17		22	19	20		18					
	西古殿	16	13		22	19	20		18					
	棚倉富岡	30	13		17	19	20		18					
	いわき遠野	15	14		43	19	45		29					
	磐城西郷	28	37		33	36	31		40					
	東常葉	40	38		50	43	45		48					
	福島信夫	16	23		22	49	20		18					
	小野	40	38		50	17	52		48					
	浪江津島	16	37		22	23	20		18					
	岩代	40	38		34	36	32		42					
	いわき湯本	15	23		22	19	20		18					
	古殿	41	43		46	45	44		42					
	大久	45	43		40	36	37		34					
	福島大波	30	32		40	38	24		34					
犬神	21	23		17	19	20		18						
郡山河内[V]	40	38		43	47	49		45						
保原富沢	16	23		22	48	20		18						
西金山	15	13		17	23	19		21						
高玉	16	13		22	37	20		18						
伊南	34	24		32	30	26		28						

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		NHK 総合	NHK 教育		福島 中央 テレビ	福島 放送	テレビ ユー 福島		福島 テレビ					
福島	東昭和	16	14		22	30	20		18					
	土湯	28	37		40	38	24		39					
	金山	15	13		17	23	19		21					
	裏磐梯	16	13		22	23	20		18					
	南川俣	28	13		17	19	24		21					
	南伊南	16	14		22	25	20		18					
	南伊南趾風	15	13		17	19	23		21					
	西郷長坂	30	32		34	23	24		39					
	西郷虫笠	30	32		34	23	24		28					
	西郷谷地中[V]	30	32		28	23	24		39					
	矢祭	41	37		43	45	44		39					
	大里	42	37		40	46	48		44					
	古殿松川	30	32		35	36	37		34					
	白河南	30	32		43	45	46		42					
	小野浮金	43	45		34	36	31		32					
	鹿島栃窪	40	38		46	48	44		42					
	西郷羽太	37	38		35	36	40		39					
	いわき窪田	49	50		48	31	32		34					

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		NHK 総合	NHK 教育		山形 放送	山形 テレビ	テレビ ユー 山形	まぐらぼ テレビ ジョン						
山形	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	29	27		31	33	35		39					
	朝日	42	41		43	44	45		46					
	山寺	14	13		16	18	20		22					
	関山	14	13		41	43	45		47					
	東沢	14	13		16	18	20		22					
	尾花沢	35	31		37	39	40		48					
	温海	25	22		16	18	20		14					
	羽前金山	17	15		19	21	23		33					
	高島	17	15		21	23	19		25					
	蔵王温泉[V]	25	23		16	18	20		22					
	東天童	52	50		31	39	49		-					
	飯豊中津川	48	43		49	42	44		46					
	東山形	27	25		29	31	35		37					
	白鷹下山	29	27		31	33	35		26					
	白鷹佐野原	29	27		31	33	35		26					
	高島時沢	27	25		29	31	33		39					
	鶴岡三瀬	42	41		43	44	45		46					
	飯豊	43	42		44	46	48		49					
	銀山	17	15		19	21	23		25					
	戸沢	44	42		38	46	-		-					
	最上前森	42	41		43	44	45		46					
	朝日東岩本	42	41		43	44	45		46					
	米沢鎗山	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		-						

優良住宅部 一覧表

NHK共同受信施設使用機材適合機器 一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録 一覧表

参考資料

# 地上デジタル放送チャンネル一覧表

## 関東

都道府県	リモコン番号	放送局											開局情報	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
東京	放送局	NHK総合	NHK教育	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビ	東京MX				放送大学	
	東京(東京スカイツリー)	27	26	25	24	22	23	21	16(20)				-	
	東京(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				-	
伊豆東海岸	33	13	29	20	15	-	17	-				-		

都道府県	リモコン番号	放送局											開局情報	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
千葉	放送局	NHK総合	NHK教育	千葉テレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビ					
	千葉	-	-	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					
	館山[V]	34	26	30	25	24	22	23	21					
	小見川	34	26	30	25	24	22	23	21					
	佐原	34	39	30	33	43	36	45	42					
	下総光[V]	34	26	30	25	24	22	23	21					
	丸山	44	38	29	33	43	41	31	35					
	勝浦総野	37	39	29	33	43	41	31	35					
	鴨川	50	52	30	44	32	48	31	38					
	富山[V]	37	26	30	25	24	22	23	21					
	白浜[V]	39	13	29	14	17	15	33	19					
	上総大原	20	13	30	14	17	15	18	19					
	千倉大貫	32	38	16	14	17	15	18	19					
いすみ	50	52	48	44	40	41	45	42						
鑑山[V]	34	26	30	25	24	22	23	21						
富津[V]	44	39	29	33	40	41	31	38						
上総湊[V]	34	26	30	25	24	22	23	21						
岬[V]	20	13	30	14	17	15	18	19						
館山竜岡[V]	35	49	48	52	43	45	51	42						
富浦	44	39	29	33	40	41	31	38						
和田	37	39	49	47	42	48	45	46						
鴨川宮	36	39	49	33	40	41	45	46						
鴨川平塚	36	39	49	33	40	41	45	46						
市原牛久	37	39	29	46	47	36	45	42						
館山南[V]	39	49	32	44	40	47	31	46						
大多喜三条	20	13	49	14	17	15	18	19						
富津浜金谷	42	45	29	33	39	35	31	37					2014年1月30日予定	
富津豊岡	42	45	13	14	17	15	20	19						
山武日向	51	52	47	44	40	38	46	35					2014年1月30日予定	
東金城跡	51	52	47	44	40	38	46	35					2014年2月28日予定	
君津長谷川	51	47	49	52	46	44	50	48						

都道府県	リモコン番号	放送局											開局情報	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
神奈川県	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					
	横浜(鶴見)	-	-	18	-	-	-	-	-					
	平塚[V]	19	26	18	25	24	22	23	21					
	小田原	19	34	31	52	47	36	49	38					
	南足柄	30	34	35	32	40	36	44	38					
	湯河原[V]	30	34	37	32	40	36	44	38					
	愛川	13	15	17	32	40	45	50	48					
	箱根湯本[V]	30	34	47	32	40	36	44	38					
	横須賀武[V]	13	15	17	32	40	36	44	38					
	相模湖	19	47	18	37	43	42	44	41					
	仙石原[V]	30	45	35	29	39	36	44	37					
	山北	19	26	18	25	24	22	23	21					
	津久井[V]	39	15	17	29	31	45	44	38					
	久里浜(北側H)	13	15	17	32	40	36	52	38					
	久里浜(西側V)	13	15	17	32	40	36	52	38					
	逗子(東側V)	13	15	17	32	40	36	44	38					
	逗子(西側H)	13	15	17	32	40	36	44	38					
	秦野[V]	13	15	17	32	40	36	44	38					
	横須賀鶴居	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	-	-	-	-	-	-						
鎌倉苗田	19	34	-	-	-	-	-	-						
青野原	-	-	33	-	-	-	-	-						
戸塚	19	26	17	25	24	22	23	21						
鎌倉	13	15	17	32	40	36	44	38						
大道六浦	13	15	-	-	-	-	-	-						
箱根強羅	33	41	35	29	39	46	43	37						
藤野	51	34	33	32	46	45	50	38						
小田原東	30	34	31	52	47	46	49	37						
相模原	-	-	33	-	-	-	-	-						
みどり(北西H)	51	47	49	52	46	45	50	48						
みどり(南西V)	51	47	49	52	46	45	50	48						

都道府県	リモコン番号	放送局											開局情報
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
茨城県	放送局	NHK総合	NHK教育	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビ					
	水戸	20	13	14	17	15	18	19					
	十王	47	39	38	44	41	46	35					
	日立	20	52	14	37	15	18	19					
	山方	20	26	34	24	22	23	21					
	常陸鹿島	20	26	25	24	22	23	21					
	日立神峰	20	13	25	24	22	23	21					
	竜神平[V]	16	39	41	24	22	23	21					
	筑波[V]	49	-	-	-	-	-	-					
	北茨城	42	40	14									



## 地上デジタル放送チャンネル一覧表

### 信越

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
放送局	放送塔	NHK総合	NHK教育		テレビ新潟	新潟テレビ21	新潟放送		新潟総合テレビ					
	新潟	新潟	15	13		26	23	17		19				
高田		16	14		31	39	18		25					
相川		38	41		32	34	36		40					
小出		22	20		30	32	24		28					
糸魚川		16	14		25	31	18		24					
津南		16	14		25	31	18		24					
越後湯沢		15	13		26	23	17		19					
松代		24	22		34	36	28		32					
高柳		33	31		39	41	37		38					
守門		16	14		36	38	18		34					
関川		41	39		47	49	43		45					
六日町		16	14		36	38	18		34					
越後川口		15	13		26	23	17		19					
青海		16	14		25	31	18		20					
三川		27	25		45	49	39		43					
越後大和		16	14		36	38	18		34					
府屋		30	28		36	37	31		33					
勝木		16	14		24	25	18		20					
両津		46	41		51	49	36		40					
高千		46	41		26	43	45		19					
安塚		24	22		34	36	28		32					
新井		43	42		47	49	44		45					
外海府		22	18		32	34	24		30					
糸魚川早川		28	22		36	38	32		34					
朝日塩野町		30	28		36	37	32		34					
新発田赤谷		32	28		42	44	34		40					
村松		48	40		45	49	39		43					
湯之谷		22	20		30	32	24		28					
鹿瀬日出谷		15	13		26	23	17		19					
栃尾		41	39		47	49	43		45					
越後黒川		16	14		31	33	18		25					
塩沢		33	49		47	31	37		45					
妙高高原		43	42		47	49	44		45					
津南田中		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	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
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					
	長野	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					
坂城		45	32		22	24	36		34					
飯田		46	48		35	33	36		49					
岡谷諏訪		47	38		44	41	51		49					
松本		28	32		22	24	23		26					
岡谷川岸		25	27		22	24	23		26					
辰野		25	39		29	45	37		47					
高遠		25	31		29	21	32		34					
木曾福島		28	32		35	24	38		26					
明科		25	27		35	33	37		39					
大町		52	45		43	41	51		38					
上松		17	13		14	18	16		15					
倉本		27	34		48	52	23		50					
麻績		43	45		49	41	36		34					
白馬		25	27		22	24	23		26					
駒ヶ根中沢		25	31		29	-	37		43					
飯田阿智		22	19		29	24	31		26					
伊那		28	27		22	24	23		26					
富士見		17	13		14	18	16		15					
塩尻東		36	19		34	21	37		39					
飯田川路		28	27		32	-	23		34					
白樺湖		28	34		22	-	32		26					
車山		37	39		35	-	36		40					
西裾花台		28	32		22	24	36		34					
大岡西		28	32		22	24	36		34					
信濃町[V]		31	27		39	33	37		41					
菅平		28	32		-	-	-		-					
望月城山		25	27		29	21	31		45					
飯山愛宕	28	32		22	24	36		34						
飯山奈良原	28	32		22	24	36		34						
山ノ内湯ノ原	35	43		29	21	23		26						
長野西	25	27		19	21	23		26						
木曾妻籠	46	44		-	-	-		-						
中軽井沢	25	27		35	41	23		44						
飯綱湖	31	32		39	33	36		34						

### 北陸

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
放送局	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					
	石川	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					

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
放送局	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					
	石川	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					

優良住宅部 一覧表

NHK共同受信施設使用機材適合機器 一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録 一覧表

参考資料

## 地上デジタル放送チャンネル一覧表

### 北 陸

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		NHK 総合	NHK 教育					福井 放送	福井 テレビ					
福井	福井(足羽山)	19	21					20	22					
	敦賀	24	27					28	26					
	小浜	29	36					47	31					
	大野	41	43					44	42					
	美浜	24	27					28	26					
	勝山	32	34					28	30					
	武生南[V]	38	34					36	32					
	鯖江河和田	46	48					44	42					
	三国[V]	29	26					30	31					
	上中	32	34					35	33					
	武生新宮	24	26					28	30					
	越前	46	50					48	51					
	高浜	38	40					44	42					
	福井国見[V]	19	21					48	22					
	下宇坂	24	26					28	30					
	福井池田	24	26					28	30					
	福井川西[V]	24	34					35	32					
	大野飯谷	49	45					47	51					
	越廬[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						

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		NHK 総合	NHK 教育					福井 放送	福井 テレビ					
福井	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	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		北日本 放送	NHK 教育	NHK 総合				フューリア テレビ	富山 テレビ					
富山	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	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		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					テレビ 愛知		
愛知	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	
	大山南	-	49	48	-	-	-						51	
	知多内海	-	39	42	-	-	-						38	
	福武東	15	24	27	17	16	14						26	
	福武西	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	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		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		
岐阜	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(各務原崎沼)	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	-	-	-						-	
	鸛沼宝積寺	36	31	24	38	40	34						32	

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		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						
三重	津	-	44	28	-	-	-	27						
	伊勢	15	13	29	17	16	14	24						
	名張	21	33	47	19	18	37	27						
	尾鷲	15	13	32	17	16	14	31						
	熊野	21	33	29	19	18	22	31						
	磯部	21	30	28	19	18	22	27						
	鳥羽	21	44	28	19	18	22	27						
	伊賀	21	33	47	19	18	48	27						
	南勢	21	13	23	19	18	22	24						
	北勢	21	44	32	19	18	22	24						
	紀宝成川	21	33	29	19	18	22	31						
	紀宝神ノ内	37	47	45	41	35	39	43						
	桑名	-	-	32	-	-	-	27						
	菟野	-	-	32	-	-	-	27						
	大王船越北	-	52	50	-	-	-	-						
	鳥ヶ原	-	44	39	-	-	-	-						
	志摩	-	48	-	-	-	-	-						

優良住宅部 一覧表

NHK共同受信施設使用機器適合機器 一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録 一覧表

参考資料

# 地上デジタル放送チャンネル一覧表

## 東海

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
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					
	静岡県	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					
下田稲穂		32	13		46	14	15		17					
小笠		16	14		25	23	21		22					
秋葉		16	14		19	27	15		17					
東伊豆		40	36		29	44	38		31					
御殿場		20	13		29	14	15		17					
三ヶ日		32	36		45	49	40		38					
富士川		26	16		43	37	28		38					
佐久間		20	13		25	23	21		22					
中川根		52	45		31	33	24		35					
修善寺		43	39		29	14	37		38					
玉川		16	14		25	23	21		22					
芝川柚野[V]		26	40		51	42	28		38					
河津		28	16		19	18	39		17					
川根		40	26		47	27	29		41					
中伊豆[V]		34	39		29	36	28		41					
藤枝葉梨		37	47		25	23	27		32					
清沢		52	45		25	23	21		22					
水窪		43	45		48	33	47		31					
芝川内房		26	40		51	42	28		38					
藤枝堀之内		37	47		25	23	27		32					
本川根		41	37		47	39	48		43					
春野	40	37		42	39	41		38						
岡部[V]	37	47		25	23	27		32						
井川	16	14		25	23	21		22						
下賀茂	20	16		19	18	39		37						
南春野	44	32		48	46	51		49						

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
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					
	静岡県	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					
熱海錦ヶ浦		40	37		-	-	-		-					
清水興津		36	37		-	-	-		-					
掛川原谷		27	31		-	-	-		-					
竜山		43	32		48	33	35		31					
中伊豆地藏堂[V]		44	45		52	51	46		47					
浜岡		40	42		-	-	-		-					
伊東萩		31	34		-	-	-		-					
河津見高浜		32	13		-	-	-		-					
掛川家代		27	31		36	33	37		35					
湯ヶ島矢熊		33	41		47	49	45		35					
中伊豆姫之湯[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						

## 近畿

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
放送局	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				
	大阪府	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	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報	
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						
	奈良県	奈良	31	-		-		-	-	29	-				
大阪(生駒山)		-	13		-		-	-	-	-					
生駒奈良北		31	36		-		-	-	-	-					
橈原		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					
香芝閑屋[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		●	-		-		-	-	-	-	-				2014年3月予定

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
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			
	京都府	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			
將軍塚		25	28		-	-	-		-		-			
京都松ヶ崎		45	49		-	-	-		-		-			
宇治白川		52	49		-	-	-		-		-			

## 地上デジタル放送チャンネル一覧表

### 近畿

都道府県	リモコン番号	放送塔	放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
				NHK総合	NHK教育	サンテレビ	毎日放送	朝日放送	関西テレビ	読賣テレビ						
兵庫県	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								
	一宮安積	22	19	48	42	40	34	38								
	川西池田[V]	24	13	-	-	-	-	-								
	神戸妙法寺[V]	25	29	26	37	35	39	33								
	神戸長田	22	29	26	37	35	39	33								
	中町	18	20	21	25	24	32	23								
	山芦屋	40	-	38	-	-	-	-								
	相生	22	13	26	16	15	17	14								
	赤穂[V]	22	13	26	16	15	17	14								
	神崎	22	13	46	42	40	44	38								
	神戸生田	22	-	26	-	-	-	-								
	淡路三原[V]	22	13	26	-	-	-	-								
	川西けやき坂	34	36	26	16	15	17	14								
	宝塚	29	-	31	-	-	-	-								
	浜坂	32	30	34	40	38	42	36								
	青垣	46	48	18	32	31	34	20								
	赤穂高雄	34	38	36	42	40	44	46								
	豊岡戸牧[V]	22	13	26	16	15	17	14								
	豊岡栄[V]	22	13	26	16	15	17	14								
	明石朝霧	22	13	26	16	15	17	14								
	村岡高津	22	13	26	16	15	17	14								
	佐用	20	30	18	42	40	34	38								
	相生若狭野	29	13	25	16	15	17	14								
	神戸明泉寺	25	29	27	37	35	39	33								
宝塚中山台[V]	29	21	31	49	27	51	25									
川西湯山台	34	36	26	38	32	40	30									
篠山浜谷[V]	22	13	26	16	15	17	14									
篠山福井	22	13	26	16	15	17	14									
篠山川崎丘[V]	22	13	26	16	15	17	14									
神戸高座	22	13	26	16	15	17	14									
川西一ノ鳥居	34	36	43	16	15	17	14									
宝塚玉瀬[V]	34	36	26	38	32	40	30									
南淡[V]	22	13	26	16	15	17	14									
津名	29	35	28	-	-	-	-									
西宮名塩[V]	37	39	35	-	-	-	-									
西宮青葉台[V]	21	13	23	-	-	-	-									
猪名川北	34	42	-	-	-	-	-									
豊岡高屋[V]	22	13	26	16	15	17	14									
相生古池	47	19	-	-	-	-	-									
出石町分	22	13	26	16	15	17	14									

都道府県	リモコン番号	放送塔	放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
				NHK総合	NHK教育	サンテレビ	毎日放送	朝日放送	関西テレビ	読賣テレビ						
兵庫県	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								
	相生鰐浜[V]	22	13	26	16	15	17	14								
	相生佐夫	22	13	26	16	15	17	14								
	相生大谷	34	38	36	42	40	44	46								
	西脇合山	40	42	30	46	44	34	38								
	柏原東奥[V]	47	48	29	27	31	24	25								
	市川東川辺[V]	22	13	26	16	15	17	14								
	丹南当野	22	13	26	16	15	17	14								
	淡路一宮[V]	25	35	-	-	-	-	-								
	三木志染	22	13	26	16	15	17	14								
	神戸楠谷	22	13	-	16	15	17	14								
	丹南古市[V]	22	13	26	16	15	17	14								
	猪名川木津	34	42	-	-	-	-	-								
	市川鶴居[V]	22	13	-	-	-	-	-								
	播磨新宮	25	27	-	-	-	-	-								
	川西南[V]	-	-	26	-	-	-	-								
	篠山立町	27	20	-	-	-	-	-								
	今田新田[V]	22	13	26	16	15	17	14								
	姫路出屋敷[V]	22	13	26	16	15	17	14								
	姫路石倉[V]	22	13	26	16	15	17	14								
	姫路西脇	22	13	26	16	15	17	14								
	神戸灘	46	25	-	-	-	-	-								
	神戸灘山手	-	-	-	48	44	39	33								
	神戸白川	22	46	-	-	-	-	-								
	神戸住吉川	46	35	37	42	44	39	33								
	姫路東播磨	50	52	-	-	-	-	-								

都道府県	リモコン番号	放送塔	放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
				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	読賣テレビ						
和歌山県	和歌山	23	13	16	20	15	17	14								
	海南	23	13	16	20	15	17	14								
	那賀[V]	23	13	16	20	15	17	14								
	御坊	21	13	47	24	15	17	14								
	有田吉備	23	13	16	20	15	17	14								
	有田箕島	23	13	16	20	15	17	14								
	橋本[V]	28	32	42	46	36	44	34								
	九度山	23	13	-	20	-	-	-								
	橋本東	-	-	-	30	-	-	-								
	横山(田辺北)	42	13	47	24	15	48	14								
	田辺	23	13	47	24	15	17	14								
	由良	23	26	39	20	37	48	35								
	印南切目	29	27	39	33	37	41	35								
	南部川	21	19	40	31	38	48	34								
	下津	22	13	16	26	15	17	14								
	新宮	44	46	16	34	38	42	14								
	串本	44	46	16	34	38	42	14								
	御坊富安[V]	21	13	16	20	15	17	14								
	海南木津[V]	47	41	39	33	37	28	35								
	橋本柱本[V]	28	32	42	46	36	44	34								
	野上緑ヶ丘	23	13	16	20	15	17	14								
	美浜三尾	23	13	16	20	15	17	14								
	海南小野田[V]	23	13	16	20	15	17	14								
	下津大崎[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										

## 地上デジタル放送チャンネル一覧表

### 近畿

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		NHK 総合	NHK 教育	びわ湖 放送	毎日 放送		朝日 放送		関西 テレビ		読賣 テレビ			
滋賀	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[V]	47	49	-	-		-		-		-			

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		NHK 総合	NHK 教育	びわ湖 放送	毎日 放送		朝日 放送		関西 テレビ		読賣 テレビ			
滋賀	マキノ海津[V]	39	37	35	40		38		32		36			
	菩提寺	47	43	45	44		37		48		41			
	土山鮎河	26	31	29	16		15		17		14			
	土山大河原[V]	26	13	20	16		15		17		14			
	日野鎌掛[V]	26	31	29	16		15		17		14			
	朽木葛川	26	13	-	-		-		-		-			
	葛川貴井	-	-	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	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		NHK 総合	NHK 教育	テレビ 山口	山口 放送	山口 朝日 放送								
山口	山口	16	13	18	20	26								
	下関	16	13	18	20	26								
	岩国	38	40	41	39	42								
	山口鴻ノ峯	37	40	34	36	24								
	豊田	16	13	18	20	26								
	阿東嘉年	34	32	22	30	23								
	周東	30	32	21	27	17								
	大島	45	40	41	43	42								
	萩	48	52	46	42	47								
	長門	41	45	46	42	47								
	柳井	30	32	21	27	17								
	美祿	16	13	18	20	26								
	福栄	-	-	-	49	-								
	下関西	16	13	18	20	26								
	下松[V]	49	50	47	48	46								
	光	29	19	41	43	31								
	豊北	50	52	37	36	49								
	山口豊浦	50	52	48	36	49								
	小郡	43	47	34	36	19								
	阿東[V]	43	41	46	49	47								
	岩国御庄[V]	32	40	41	39	42								
	湯ノ口	30	25	34	22	32								
	東和	50	40	41	43	42								
	山口錦	47	45	41	43	49								
	宇部[V]	43	46	49	52	44								
	上関	40	44	46	43	42								
	平生南[V]	49	44	46	43	51								
	むつみ	43	41	46	49	47								
	仁保	45	48	51	50	-								
	須佐田万川	36	51	40	50	43								
	由宇	50	40	41	43	42								
	萩大井	16	13	18	20	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	43	36	46	45	-								
	秋芳嘉万	37	43	51	49	-								
	鹿野	43	45	48	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	30	32	36	34	-									
防府富海[V]	36	44	-	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	-									

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		NHK 総合	NHK 教育	テレビ 山口	山口 放送	山口 朝日 放送								
山口	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	-	-	-								
	和木	38	40	41	39	-								
	下関弟子待	38	50	36	52	-								
	岩国平田	24	26	-	-	-								
	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	-	-	-								
南豊北	38	35	46	36	44									

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		日本海 テレビ	NHK 教育	NHK 総合			山陰 放送		山陰 中央 テレビ					
鳥取	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			

優良住宅部 一覧表

NHK共同受信施設使用機材適合機器 一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録 一覧表

参考資料

## ■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

### 中国

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
	放送局	NHK総合	NHK教育	中国放送	広島テレビ	広島ホームテレビ			テレビ新広島					
都道府県	広島	14	15	18	19	22			23					
	呉	14	15	18	19	22			23					
	佐東	14	15	18	19	22			23					
	福山[V]	42	44	16	17	29			28					
	尾道	42	44	16	17	29			28					
	三原	30	25	16	32	29			23					
	三次	14	15	18	19	22			23					
	可部[V]	14	15	18	19	22			23					
	西城	42	44	16	17	20			21					
	竹原	46	15	18	19	22			23					
	大柿[V]	14	15	18	19	22			23					
	因島	42	44	16	17	29			28					
	大門	42	44	16	38	40			36					
	府中	38	44	16	17	29			28					
	西条	21	27	16	17	20			28					
	五日市	14	15	18	19	22			23					
	大竹[V]	14	15	18	19	22			23					
	高陽	24	13	26	30	36			28					
	黒瀬	30	15	18	19	22			23					
	南加計	42	44	39	40	43			45					
	豊栄[V]	33	25	49	51	29			28					
	安芸千代田	21	25	16	17	20			28					
	庄原	42	44	46	40	48			50					
	安芸佐伯	42	44	39	41	43			45					
	白木	21	25	16	17	20			49					
	河内[V]	21	13	16	17	20			28					
	大朝	43	44	27	30	29			34					
	世羅	42	38	37	39	49			47					
	小奴可[V]	37	39	29	30	20			21					
	三原中之町	21	20	27	37	39			40					
	東城[V]	14	15	18	19	22			23					
	吉田	14	15	18	19	22			23					
	甲奴[V]	21	25	16	17	20			27					
	倉橋[V]	14	15	18	19	22			23					
	父石	14	15	13	19	22			37					
	協和[V]	30	27	33	34	35			31					
	鞆[V]	49	51	16	47	29			26					
	己斐[V]	21	13	16	17	20			27					
	御調	39	44	16	17	29			28					
	志和[V]	21	25	16	17	20			24					
	向原	27	13	34	39	29			43					
	安浦	42	40	25	30	29			37					
	戸山	21	13	16	17	20			28					
	呉広	30	15	18	19	22			23					
	竹原北	21	13	30	32	37			39					
	尾道美ノ郷	30	32	33	34	35			31					
	三原幸崎[V]	14	13	21	30	20			31					
	新市常金丸	14	15	25	19	35			31					
	瀬野	33	34	37	47	48			49					
	芸北八幡	28	33	16	17	-			-					
戸河内	36	37	46	47	48			49						
八千代[V]	21	29	16	17	20			28						
加計	36	37	46	47	48			49						
吉舎	36	38	37	32	33			34						
油木	40	38	46	48	36			50						
高野	14	15	18	19	22			23						
口和[V]	21	13	16	17	20			25						
庄原川北	36	38	37	39	35			31						
芸北板村	24	26	27	29	-			-						
比和	36	38	37	39	35			31						
瀬野大山	52	50	-	-	-			-						
沼隈[V]	34	35	-	-	-			-						
八本松	32	38	-	-	-			-						
吉和	24	25	26	27	29			28						
仁方	34	36	37	45	29			28						
上下	13	25	16	17	20			34						
呉小坪	39	40	48	43	41			36						
御調今田	40	41	-	-	-			-						
御調津蟹	38	46	-	-	-			-						
福山千田	38	40	23	25	-			-						
三原小坂	27	28	-	-	-			-						
音戸[V]	34	29	-	-	-			-						
可部南原[V]	29	30	-	-	-			-						
可部桐原	38	39	-	-	-			-						
因島田熊	42	46	16	17	-			-						
久井[V]	36	34	37	39	-			-						

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報	
	放送局	NHK総合	NHK教育	中国放送	広島テレビ	広島ホームテレビ			テレビ新広島						
広島	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	40	-	-	-			-		-				
	八本松正力	46	51	-	-	-			-		-				
	西条東	-	-	35	-	-			-		-				

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
	放送局	日本海テレビ	NHK教育	NHK総合			山陰放送		山陰中央テレビ					
島根	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					
	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											

## 地上デジタル放送チャンネル一覧表

### 中国

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
岡山	放送塔													
	放送局	NHK総合	NHK教育	西日本放送	瀬戸内海放送	山陽放送	テレビせとうち	岡山放送						
岡山	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					

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
岡山	放送塔													
	放送局	NHK総合	NHK教育	西日本放送	瀬戸内海放送	山陽放送	テレビせとうち	岡山放送						
岡山	鶴方[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					
	足守福谷	22	13		-	-	19	-	28					
	御津国ヶ原	42	43		-	-	49	-	47					
	加茂川	22	13		-	-	19	-	16					
	玉野	38	43		-	-	-	-	-					
	宇野	22	14		-	-	-	-	-					
	作東吉野	38	42		-	-	34	-	-					
	笠岡吉田[V]	50	51		-	-	-	-	-					
	和気日笠[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		-	-	-	-	-					
	波川[V]	36	34		-	-	-	-	-					
	玉島[V]	36	34		-	-	-	-	-					
	吉見	49	47		-	-	-	-	-					
	勝田真加部	39	42		34	26	24	41	37					
	矢掛東[V]	14	31		15	-	19	-	38					
	作東江見	31	29		-	-	24	-	-					
	大原	44	46		-	-	-	-	-					
	木見	38	26		34	29	19	-	28					
	総社	32	45		15	17	19	14	16					
	赤坂石相	49	51		-	-	-	-	-					
	哲西	32	34		29	30	31	-	27					
	落合河内	32	45		-	-	21	-	28					
	落合美川	22	13		-	-	48	-	47					
	玉野田井[V]	48	50		-	-	-	-	-					
	岡山津島	40	45		39	29	31	33	44					
	岡山宝伝	51	37		-	-	-	-	-					

### 四国

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
徳島	放送塔													
	放送局	四国放送	NHK教育	NHK総合										
徳島	徳島	31	40	34										
	鳴門瀬戸	31	40	34										
	池田	31	40	34										
	阿波	33	28	29										
	阿南	22	29	27										
	鍛冶屋谷	32	39	35										
	三頭山	31	40	34										
	脇町西赤谷	22	28	26										
	日和佐	31	40	34										
	阿波勝浦	22	29	27										
	池田松尾	14	36	29										
	山城	14	36	29										
	西祖谷山	31	40	34										
	阿波井川	31	40	34										
	小松島櫛淵[V]	22	29	27										
	阿南新野	31	40	34										
	一字東	22	28	26										
	一字	33	39	37										
	大歩危	22	28	26										
	井川井内谷	31	40	34										
	吾橋	31	40	34										

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
徳島	放送塔													
	放送局	四国放送	NHK教育	NHK総合										
徳島	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										
	穴喰	22	29	27										
	阿南内原	31	40	34										
	池田馬路	-	40	34										
	阿波神山	33	39	37										
	木屋平	-	39	37										
	東祖谷山久保[V]	31	40	34										
	一字明谷	22	28	26										
	一字南	22	28	26										
	阿南南谷	-	46	42										
	海南相川	44	48	46										
	鳴門北	-	44	34										
	鳴門西	-	44	34										
	羽の浦桜堤	22	29	27										

優良住宅部 一覧表

NHK共同受信施設使用機材適合機器 一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録 一覧表

参考資料

## ■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

### 四国

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
	放送塔 放送局	NHK 総合	NHK 教育		高知 放送		テレビ 高知		高知 さんさん テレビ					
高知	高知	15	13		17		19		21					
	虚空蔵	24	23		16		18		20					
	土佐町	24	23		16		18		20					
	窪川	34	33		30		31		35					
	中村	28	29		25		27		26					
	宿毛平田	34	36		37		41		42					
	宿毛	15	23		16		24		21					
	安芸	34	33		16		18		20					
	佐川	28	29		25		27		26					
	須崎	34	33		30		31		35					
	中土佐	28	29		25		27		26					
	本山	28	29		25		27		26					
	大豊	45	47		34		36		35					
	豊永	28	29		25		27		26					
	吾川	28	29		30		27		26					
	土佐清水	34	36		37		41		42					
	室戸	28	29		25		27		26					
	室戸岬	28	13		25		19		26					
	梶原	28	29		25		27		26					
	中村佐岡	34	36		37		41		42					
	大正	24	23		16		18		20					
	馬路	28	29		30		27		26					
	北川	28	29		25		27		26					
	窪川琴平	24	23		16		18		20					
	物部	24	23		16		18		20					
	窪川興津	50	49		46		48		47					
	大野見	28	29		25		27		26					
	矢井賀	34	33		30		31		32					
	土佐葉山	28	29		25		27		26					
	東津野	34	33		30		31		32					
	池川	34	35		46		47		45					
	仁淀	24	23		16		18		20					
	佐喜浜	42	23		37		18		20					
	大月弘見	28	29		25		27		26					
	小筑紫	34	33		25		27		40					
	東洋野根	42	23		16		18		20					
	土佐大月	28	33		25		27		40					
	下川口	28	29		30		27		26					
	南国八京	28	29		25		27		26					
	伊野鹿敷	34	36		25		27		26					
	東洋名留川	28	29		25		27		26					
	東洋甲浦	36	38		37		35		39					
	安田	28	29		37		32		36					
	室戸領家	24	23		22		41		35					
	沖ノ島母島[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	44	46		48		49		50						
田野[V]	42	44		-		-		-						
安芸川北	42	44		-		-		-						
芸西瓜生谷	28	29		25		27		26						
須崎小浜	28	26		-		-		-						
須崎西礼	28	26		-		-		-						
大豊岩原	45	47		-		-		-						
土佐佐賀	37	38		-		-		-						
土佐田井	45	47		-		-		-						
高知御畳瀬	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	43	44		-		-		-						
室戸羽根	42	44		-		-		-						
大豊西峰	44	46		30		36		35						
山田神母ノ木	42	44		-		-		-						
十和	34	36		-		-		-						

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
	放送塔 放送局	NHK 総合	NHK 教育		南海 放送	愛媛 朝日 テレビ	あい テレビ		テレビ 愛媛					
愛媛	松山	16	13		20	17	21		27					
	新居浜	41	39		47	51	49		43					
	川之江	16	22		47	51	49		43					
	今治	41	39		47	-	-		-					
	宇和島	19	13		20	23	21		29					
	中山	24	13		34	17	21		33					
	宇和石城	15	13		14	17	23		29					
	北条[V]	16	13		20	17	21		27					
	新八幡浜	24	30		51	50	47		49					
	八幡浜	41	39		51	-	-		49					
	大洲	15	14		31	40	35		29					
	内子	16	19		32	25	21		27					
	南宇和	32	31		20	17	18		19					
	伊予由良[V]	30	28		-	37	35		36					
	宇和	30	33		43	-	47		44					
	大三島[V]	35	13		20	-	-		31					
	野村	15	14		20	-	-		31					
	菊間	16	13		20	17	21		27					
	久万	16	14		20	17	21		27					
	美川	25	19		15	31	29		23					
	川内	15	14		19	18	22		23					
	三瓶	37	33		38	-	-		44					
	伊予吉田	30	28		26	-	-		31					
	津島	48	45		51	43	39		50					
	小田	41	39		47	51	50		48					
	吉海	16	13		20	-	-		24					
	城辺深浦	30	28		24	-	-		23					
	西海	30	28		24	-	-		23					
	城川	48	51		44	37	40		35					
	津島御横	19	13		20	-	-		29					
	宮窪	34	22		37	-	-		26					
	北条立岩	31	29		25	-	-		24					
	北条浅海	16	13		45	-	-		36					
	長浜[V]	30	32		50	-	-		52					
	松野	41	39		47	-	-		43					
	宇和正信	41	39		47	-	49		43					
	久万管生	36	38		34	40	32		30					
	大三島大見	32	34		-	-	-		-					
	大三島野々江[V]	32	34		44	-	-		45					
	大洲野佐来	43	45		19	25	28		27					
	長浜櫛生	52	45		-	-	-		-					
	長浜出海[V]	52	45		-	-	-		-					
	土居	26	22		37	-	-		31					
	上浦瀬戸崎[V]	37	39		-	-	-		-					
	宇和島業師谷	33	35		-	-	-		-					
	宇和島保田	33	35		-	-	-		-					
	保内喜木	37	33		-	-	-		-					
	松山御幸	49	51		-	-	-		-					
三崎	41	39		-	-	-		-						
伊予玉川	33	38		-	-	-		-						
生名[V]	48	50		-	-	-		-						
宇和島下高串	33	35		-	-	-		-						
三崎二名津	25	37		-	-	-		-						
大洲大川	48	52		-	-	-		-						
三崎与修	37	45		-	-	-		-						
三崎串	37	44		-	-	-		-						
瀬戸	45	52		-	-	-		-						
長浜仁久	45	47		-	-	-		-						
大洲徳森	48	39		-	-	-		-						
伯方	34	22		-	-	-		-						
伯方北浦[V]	34	22		-	-	-		-						
伯方伊方	34	52		-	-	-		-						
松山高浜[V]	45	47		-	-	-		-						
岩城	26	22		-	-	-		-						
大三島肥海	32	34		-	-	-		-						
伊予青島	37	36		38	28	48		44						

優良住宅部 一覧表

NHK共同受信施設使用機材適合機器 一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録 一覧表

参考資料

# 地上デジタル放送チャンネル一覧表

## 四国

都道府県	リモコン番号	放送塔												開局情報		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
香川	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							
	放送局															
	高松	24	13		15	17	21	18	27							
	高松(岡山受信)	24	13		20	30	21	18	27							
	北讃岐	24	13		-	-	-	-	-							
	西讃岐	24	13		15	17	21	18	28							
	小豆島	38	51		20	30	21	46	27							
	讃岐白鳥	32	45		20	30	21	46	27							
	坂出東	39	37		41	31	43	14	16							
	国分寺	22	47		34	26	38	-	16							
	仁尾	32	13		20	30	21	-	27							
	詫間	33	26		41	31	19	-	47							
	綾上	26	22		34	36	43	-	16							
	土庄	38	22		34	36	43	14	16							
	観音寺	32	29		34	-	-	-	-							

都道府県	リモコン番号	放送塔												開局情報	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
香川	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						
	放送局														
	引田安戸	39	33		-	-	-	-	-						
	大内丹生	38	51		-	-	-	-	-						
	仁尾曾保	25	45		-	-	-	-	-						
	大内水主[V]	24	18		-	-	-	-	-						
	詫間名部戸[V]	33	45		20	30	-	-	-						
	詫間生里[V]	19	22		15	31	-	-	-						
	内海橋	32	33		-	-	-	-	-						
	内海当浜	32	33		-	-	-	-	-						
	内海岩谷	32	33		-	-	-	-	-						
	内海福田	32	33		-	-	-	-	-						
	内海吉田	32	33		-	-	-	-	-						
	土庄田井	29	31		-	-	-	-	-						
	津田の松原	38	44		-	-	-	-	-						
坂出川津	-	-		47	-	-	49	-							

## 九州

都道府県	リモコン番号	放送塔												開局情報	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
福岡	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						
	放送局														
	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(16)	22	28	24	20		26	18						
	糸島[V]	31	22	28	30	32		26	34						
	須恵	31	22	28	30	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							
瀬田[V]	31	42	40	30	32		27	29							
北九州丸山	31	42	40	30	32		27	29							
松ヶ江[V]	31	42	40	24	47		27	29							
藤松	31	42	40	30	32		27	29							
小竹[V]	31	42	40	30	32		46	44							
北九州伊川[V]	38	51	48	37	15		28	45							
星野	16	22	40	25	43		19	34							
八女山内[V]	16	22	40	25	43		19	34							
甘木千手	38	22	28	36	37		43	34							
戸切	48	38	37	45	44		46	49							
小峠[V]	31	42	40	30	32		27	29							
飯塚南[V]	41	49	25	39	43		46	38							
下三緒[V]	41	42	36	39	32		27	29							
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							

都道府県	リモコン番号	放送塔												開局情報
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
福岡	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					
	放送局													
	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	-	-		-	-						

都道府県	リモコン番号	放送塔												開局情報
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
佐賀	放送塔	NHK総合	NHK教育	サガテレビ										
	放送局													
	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										

## ■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

### 九州

優良住宅部 監表

NHK共同受信施設使用機材適合機器一覧表

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
	放送塔 放送局	NHK 総合	NHK 教育	大分 放送	テレビ 大分	大分朝日 放送								
大分	大分	15	14	22	34	32								
	野津原[V]	15	14	22	34	32								
	大分東[V]	15	14	22	34	32								
	玖珠	15	23	22	25	42								
	三重	17	16	29	26	18								
	中津	15	14	22	34	25								
	佐伯	15	14	22	26	18								
	日田	15	20	16	25	33								
	西日田	15	20	39	25	33								
	国東	15	14	22	47	42								
	津久見	17	30	40	26	18								
	臼杵	15	14	22	26	18								
	西玖珠	29	30	28	31	19								
	庄内	38	14	37	34	33								
	湯布院	17	20	29	31	33								
	津久見南	44	52	46	35	42								
	安心院	44	52	28	26	47								
	竹田	15	14	13	25	23								
	安岐中央[V]	45	38	28	41	42								
	竹中	38	50	39	43	-								
	西屋敷[V]	21	43	28	19	-								
	千歳	47	20	22	34	-								
	九重	17	20	13	39	33								
	山国	18	38	28	40	-								
	緒方	38	20	46	34	48								
	本耶馬溪[V]	49	38	46	47	-								
	犬飼	47	20	13	35	-								
	安岐朝来	31	40	28	26	-								
	佐賀岡[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									

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
	放送塔 放送局	NHK 総合	NHK 教育	大分 放送	テレビ 大分	大分朝日 放送								
大分	西庄内	49	39	37	47	41								
	挾間谷	38	14	37	31	32								
	挾間鬼崎	38	23	37	31	33								
	竹田中央	51	39	37	35	41								
	日出生	18	20	16	36	-								
	東植田[V]	15	14	22	34	33								
	久住白丹	45	43	37	35	-								
	五馬	18	38	40	36	-								
	耶馬溪津民	18	20	28	19	-								
	玖珠森	21	14	16	26	24								
	久住	45	43	39	34	-								
	臼杵下ノ江[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	-								
	津久見千怒	44	52	46	35	42								
	朝地[V]	47	51	46	52	49								
	南院内	19	23	35	31	32								
	豊後今市[V]	44	20	37	38	-								
	山香若宮	37	38	28	26	18								
	耶馬溪下郷	29	30	28	31	-								

デジタルハイビジョン受信マーク登録一覧表

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
	放送塔 放送局	NHK 総合	NHK 教育	テレビ 宮崎		宮崎 放送								
宮崎	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	36	34	40		38								
	椎葉	36	34	40		38								
	宮崎内海	28	26	32		30								
	郷之原	28	26	32		30								
	浦城	20	18	24		22								
	北延岡	28	26	32		30								
	油津	45	43	49		47								
	折生迫	20	18	24		22								

都道府県	リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
	放送塔 放送局	NHK 総合	NHK 教育	テレビ 宮崎		宮崎 放送								
宮崎	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								

## ■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

### 九州

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		NHK 総合	NHK 教育	熊本 放送	熊本 県民 テレビ	熊本 朝日 放送			テレビ 熊本					
熊本	熊本	28	24	41	47	49			42					
	人吉	17	25	18	20	21			19					
	水俣	20	40	26	30	31			27					
	牛深	20	13	26	30	28			27					
	南阿蘇[V]	20	18	21	25	27			23					
	阿蘇	28	24	43	47	48			42					
	阿蘇北	14	13	15	20	21			19					
	肥後小国	14	13	15	20	21			18					
	清和	39	38	40	46	48			35					
	蘇陽	15	13	41	47	49			43					
	矢部	15	13	18	25	27			20					
	三加和	28	24	41	47	49			42					
	砥用	29	31	40	46	39			38					
	菊水	27	25	33	46	48			35					
	三角	29	25	37	44	48			33					
	湯浦	43	48	41	47	49			42					
	芦北	19	13	18	17	15			14					
	立田山	14	13	26	21	15			27					
	波野	27	51	40	44	50			42					
	熊本託麻	29	25	40	46	30			18					
	玉名	28	24	41	47	49			42					
	玉東[V]	28	24	41	47	49			42					
	牛深魚貴	37	38	36	31	29			32					
	新和	20	40	26	37	31			27					
	崎津	23	24	34	29	35			28					
	河浦	19	13	18	17	15			14					
	苓北	28	24	41	47	49			36					
	天草	27	25	40	38	26			37					
	水上	28	27	29	31	32			30					
	鹿北	29	26	30	21	17			31					
	本渡北[V]	27	31	40	38	50			37					
	本渡[V]	29	23	48	21	50			45					
	有明上津浦	36	50	41	47	49			43					
	倉岳	28	24	41	47	49			42					
	栖本	14	13	18	21	15			19					
	御所浦[V]	19	13	18	21	15			14					
	泉	14	13	18	20	15			19					
	小川海東[V]	27	25	29	44	31			39					
	松島敦良木[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]	32	35	36	45	50			38					
	津奈木	23	13	18	17	15			14					
	大矢野北	27	26	30	39	40			32					
	牛深内の原	44	41	43	46	45			42					
	牛深須口	43	40	41	37	39			33					
	牛深真浦	43	48	41	37	39			33					
	樋島	14	13	15	19	21			18					
	二瀬本	28	24	29	31	33			42					
	水俣西	35	33	17	23	25			21					
	大矢野湯島[V]	27	25	45	44	48			33					
	牛深浅海	45	43	41	37	39			35					
	牛深深海	22	16	28	37	39			33					
	南関(V)	35	27	37	48	50			46					
牛深山の浦	14	13	15	21	25			19						
本渡本町	25	13	18	19	15			14						
本渡下河内[V]	25	13	18	19	15			14						
宮田	28	24	41	47	49			42						
大矢野南[V]	29	31	21	17	40			35						
水俣東	16	13	18	24	15			14						
小鳥[V]	28	24	41	47	49			42						
牛深茂串	41	39	43	47	49			45						
津奈木赤崎	33	35	39	46	48			44						
松合[V]	33	24	37	48	50			46						
松尾西	26	30	34	40	43			37						

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		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					
長崎	長崎	15	13	14	18	19			20					
	佐世保	42	40	22	16	38			34					
	諫早	15	51	23	18	45			20					
	南串山	15	13	14	18	19			20					
	島原	15	51	23	18	45			20					
	南有馬	15	13	14	18	19			20					
	福江	42	40	24	21	38			34					
	平戸	52	51	39	18	19			20					
	厳原[V]	36	49	28	45	52			20					
	郷ノ浦	36	49	41	45	38			20					
	松浦	52	51	37	18	19			35(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	24	41	23	49	45			47					
	矢上	24	41	23	49	45			47					
	外海	15	13	14	18	19			20					
	長与[V]	15	13	14	18	19			20					
	欽刈	47	49	30	44	36			33					
	松浦西	-	-	37	-	-			-					
	吉井	23	30	24	50	48			26					
	佐々	42	40	22	16	38			34					
	雲仙	50	36	41	28	49			47					
	相浦	42	40	22	16	38			34					
	世知原	42	40	22	16	38			34					
	江迎鹿町	41	43	24	33	27			26					
	長崎清石	15	13	14	18	19			20					
	波佐見[V]	24	29	32	47	45			41					
	松浦南	47	30	24	18	19			26					
	平戸中	50	46	24	18	19			48					
	平戸南	41	43	24	29	28			39					
	野母崎	48	51	43	45	36			32					
	奈摩	41	43	45	52	49			29					
	松浦福島	23	13	15	-	-			38					
	宇久	39	47	23	52	26			35					
	三井楽	41	43	45	50	46			23					
	早岐[V]	42	40	22	16	38			34					
	長崎北	15	13	14	18	19			20					
	長崎西山	15	13	14	18	19			20					
	佐世保日野	42	40	22	16	38			34					
	佐世保大野	23	30	21	36	33			32					
	佐世保赤崎	42	40	22	16	38			34					
	為石	39	43	23	-	-			45					
	長崎南	15	13	14	18	19			20					
	戸町	15	13	14	18	19			20					
	蚊焼[V]	39	43	26	52	45			28					
	阿翁	23	24	26	46	30			27					
	西彼大島	21	36(30)	44(32)	52	49			33					
	東彼杵	42	40	-	-	-			-					
	野母高浜	48	49	43	44	46			47					
	長崎平山[V]	42	40	41	47	33			34					
	富江	41	43	45	49	46			36					
	島原北	15	35	23	-	-			20					
	松浦鷹島[V]	23	13	15	-	-			38					
北有馬東	31	33	35	43	39			37						
北有馬西[V]	31	33	35	48	39			37						
崎戸東	41	43	45	47	49			29						
崎戸西	41	43	45	47	49			29						
大島徳万	41	43	45	47	49			29						
奈良尾	30	32	33	44	39			36						
佐世保日宇	42	40	44	47	49			33						
大瀬戸雪浦	15	13	-	-	-			-						
南鹿町	28	13	14	18	19			25						
有川北	21	25	37	27	33			20						
御館山[V]	26	30	44	36	33			29						
長崎茂木	39	40	23	31	30			26						
加津佐	43	51	-	-	-			-						
松浦東[V]	23	13	15	49	45			47						
小値賀	39	47	23	52	26			35						
小佐々楠泊	25	26	14	18	19			20						
鬼木中尾	15	13	14	18	19			20						
崎山	47	51	39	-	-			32						
佐世保柚木	23	30	28	-	-			26						

優良住宅部 監表

NHK共同受信施設使用機材適合機器一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録一覧表

参考資料

## 地上デジタル放送チャンネル一覧表

### 九州

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		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					
鹿児島	鹿児島	40	18	34	29	36			42					
	鹿屋	43	17	22	49	41			47					
	枕崎	20	24	22	39	41			37					
	阿久根[V]	25	13	15	19	14			21					
	蒲生	20	24	22	26	41			47					
	大口	25	24	22	19	41			21					
	串木野	16	13	15	19	14			21					
	南種子	16	13	15	17	14			18					
	中之島	40	20	22	30	34			38					
	名瀬	16	13	15	17	14			18					
	瀬戸内	21	20	22	30	31			29					
	徳之島	16	13	15	17	14			18					
	知名	21	20	22	25	24			23					
	額桂	16	13	15	45	14			35					
	薩摩出水[V]	38	33	29	43	50			36					
	川床[V]	44	48	52	46	50			45					
	長島北	28	42	46	18	44			34					
	長島南	42	38	31	32	24			36					
	志布志	20	18	23	45	39			21					
	財部	40	18	37	29	39			42					
	川内永利	27	33	28	26	31			37					
	末吉	20	24	23	26	19			21					
	伊集院	16	13	15	19	14			21					
	吉松	27	43	45	18	17			23					
	種子島	25	28	23	19	27			21					
	東市来	25	44	35	28	48			23					
	根占	16	13	15	23	14			21					
	阿久根西目	31	30	32	17	23			29					
	牧園	49	45	46	43	52			48					
	大隅	20	24	23	26	19			21					
	山川	40	18	34	29	36			42					
	小野	40	18	34	23	36			42					
	日当山	25	23	27	-	-			21					
	喜界	28	52	51	32	36			34					
	与論	30	29	37	33	35			31					
	大口北	52	50	48	51	41			38					
	内之浦	34	29	25	41	36			42					
	田代	20	17	22	26	24			27					
	坊津南	16	13	15	18	17			14					
	横川古城[V]	38	49	50	34	52			36					
	輝北	-	24	23	-	-			-					
	始良	49	27	45	19	43			21					
	大隅松山	37	29	34	-	-			32					
	鹿児島千年[V]	21	24	22	25	14			16					
	知覧	43	44	48	49	46			47					
	枕崎木原	43	50	48	46	44			47					
	市比野	27	33	28	39	31			37					
吹上永吉	43	45	44	46	28			27						
重富	-	27	45	-	-			-						
大隅横川	17	28	27	18	30			29						
大口西	26	36	27	-	-			34						

優良住宅用品 一覧表

NHK共同受信施設使用機器適合機器 一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録 一覧表

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		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					
鹿児島	伊集院北[V]	33	17	23	-	-			31					
	伊集院東[V]	39	33	35	31	41			37					
	伊集院野田	39	41	35	20	22			37					
	吹上北	16	13	15	17	14			27					
	長島蔵之元[V]	25	14	15	33	19			21					
	名瀬北	21	20	22	29	31			33					
	赤尾木	50	52	48	33	49			19					
	名瀬朝仁	45	43	47	23	27			49					
	名瀬小宿	37	33	31	29	36			35					
	笠利南	21	20	22	29	27			31					
	長島小浜	43	14	15	51	23			35					
	長島浜瀬	23	14	15	17	24			35					
	万膳	18	27	34	32	30			29					
	鹿屋西[V]	46	19	23	45	36			42					
	安房	32	35	34	30	33			31					
	横川山ヶ野[V]	26	28	27	32	30			29					
	一湊	40	29	34	30	32			36					
	竜ヶ水	-	31	17	-	-			-					
	与路	16	13	15	17	14			18					
	田皆	30	28	41	-	-			29					
	大和南	33	35	36	-	-			37					
	大和北	21	20	22	30	31			29					
	宇検北	51	25	23	50	27			28					
	宇検南	39	49	47	45	43			41					
	天城	34	36	32	-	-			38					
	山	39	40	42	52	49			41					
	面縄	39	26	27	-	-			41					
	笠利	16	13	15	17	14			18					
	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	-	-			-					
	鹿児島蘭牟田	16	13	15	19	14			21					
	手打	43	28	27	46	45			44					
	安納南	-	33	31	-	-			-					
	国上[V]	-	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	-	-			-					

鹿児島

### 沖縄

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		NHK総合	NHK教育	琉球放送		琉球朝日放送			沖縄テレビ放送					
沖縄	沖縄	17	13	14		16			15					
	今帰仁	17	13	14		16			15					
	久米島	33	25	30		32			31					
	佐敷	36	25	30		33			31					
	石垣	26	24	33		36			35					
	平良	17	13	14		16			15					
	多良間	22	18	43		47			45					
	本部	46	45	48		51			50					
	沖縄石川	36	25	30		33			31					
	久米島東	20	19	21		23			22					
	川平	22	18	19		21			20					
	祖納	17	13	32		48			42					
	具志川	19	25	30		23			21					
	与那国	36	45	17		47			35					
	内道	19	18	20		22			21					
	宜野湾	21	19	44		48			46					

都道府県	リモコン番号 放送塔 放送局	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	開局情報
		NHK総合	NHK教育	琉球放送		琉球朝日放送			沖縄テレビ放送					
沖縄	胡屋	36	25	30		33			31					
	東江	20	19	21		23			22					
	数久田	45	36	47		51			49					
	呉我	45	36	47		51			49					
	運天原	45	44	46		51			50					
	恩納	19	25	30		23			21					
	伊是名東	45	44	26		19			30					
	伊是名西	37	39	31		35			33					
	高原	36	25	30		33			31					
	辺土名	45	44	46		50			48					
	志喜屋	20	19	21		23			22					
	北中城	34	32	38		42			40					
	辺野古	37	35	39		43			41					
	南大東	32	37	34		38			36					
	大度	20	19	21		23			22					
	北大東	42	40	44		48			46					

沖縄

参考資料

## ■ ミッドバンド

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

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

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

## ■ スーパーハイバンド

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

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

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

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

## ■ UHF放送バンド

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

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

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

## ■ SHF放送バンド

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

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

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

## ■ 衛星放送チャンネル

BS

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

## ■ 通信衛星チャンネル

N-SAT-110

110°CS

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

## BS放送のテレビ番組配列表

平成24年 4月1日 現在

トランスポンダ番号	IFの中心周波数 (MHz)	番組名	トランスポンダ番号	IFの中心周波数 (MHz)	番組名
BS-1	1049.48	BS朝日 BS-TBS	BS-15	1318.00	NHK BS1 NHK BSプレミアム
BS-3	1087.84	WOWOWプライム BSジャパン	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-5	1126.20	WOWOWライブ WOWOWシネマ	BS-19	1394.72	グリーンチャンネル J SPORTS1 J SPORTS2
BS-7	1164.56	スター・チャンネル2 スター・チャンネル3 BSアニマックス ディズニー・チャンネル	BS-21	1433.08	IMAGICA BS J SPORTS3 J SPORTS4
BS-9	1202.92	BS11デジタル スター・チャンネル1 TwellV	BS-23	1471.44	BS釣りビジョン BS日本映画専門チャンネル Dlife
BS-11	1241.28	FOX bs238 BSスカパー! 放送大学			
BS-13	1279.64	BS日テレ BSフジ			

## ■ 通信衛星チャンネル

SCC-B2号

通信サービス

偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		CSコンバーター出力周波数 (MHz)			
		周波数範囲	中心周波数	局発11.3GHz		局発11.2GHz	
				周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数
垂直	1	12.272~12.308	12.29	972~1008	990	1072~1108	1090
	2	12.312~12.348	12.33	1012~1048	1030	1112~1148	1130
	3	12.352~12.388	12.37	1052~1088	1070	1152~1188	1170
	4	12.392~12.428	12.41	1092~1128	1110	1192~1228	1210
	5	12.432~12.468	12.45	1132~1168	1150	1232~1268	1250
	6	12.472~12.508	12.49	1172~1208	1190	1272~1308	1290
	7	12.512~12.548	12.53	1212~1248	1230	1312~1348	1330
	8	12.552~12.588	12.57	1252~1288	1270	1352~1388	1370
	9	12.592~12.628	12.61	1292~1328	1310	1392~1428	1410
	10	12.632~12.668	12.65	1332~1368	1350	1432~1468	1450
	11	12.672~12.708	12.69	1372~1408	1390	1472~1508	1490
	12	12.712~12.748	12.73	1412~1448	1430	1512~1548	1530
水平	13	12.292~12.328	12.31	992~1028	1010	1092~1128	1110
	14	12.332~12.368	12.35	1302~1068	1050	1132~1168	1150
	15	12.372~12.408	12.39	1072~1108	1090	1172~1208	1190
	16	12.412~12.448	12.43	1112~1148	1130	1212~1248	1230
	17	12.452~12.488	12.47	1152~1188	1170	1252~1288	1270
	18	12.492~12.528	12.51	1192~1228	1210	1292~1328	1310
	19	12.532~12.568	12.55	1232~1268	1250	1332~1368	1350
	20	12.572~12.608	12.59	1272~1308	1290	1372~1408	1390
	21	12.612~12.648	12.63	1312~1348	1330	1412~1448	1430
	22	12.652~12.688	12.67	1352~1388	1370	1452~1488	1470
	23	12.692~12.728	12.71	1392~1428	1410	1492~1528	1510

優良住宅部 一覧表

NHK共同受信施設使用機材適合機器 一覧表

SCC-C2号

通信サービス

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

デジタルハイビジョン受信マーク登録 一覧表

参考資料

## ■ 通信衛星チャンネル

JCSAT-3A号

通信サービス

スカパープレミアムサービス

偏波	トランスポンダ番号	受信周波数 (GHz)		CSコンバーター出力周波数 (MHz)					
		周波数範囲	中心周波数	局発11.3GHz		局発11.2GHz		局発10.678GHz	
				周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数	周波数範囲	中心周波数
垂直	K-1 (JD17)	12.25025~12.28625	12.26825	950.25~986.25	968.25	1050.25~1086.25	1068.25	1572.25~1608.25	1590.25
	K-3 (JD19)	12.29025~12.32625	12.30825	990.25~1026.25	1008.25	1090.25~1126.25	1108.25	1612.25~1648.25	1630.25
	K-5 (JD21)	12.33025~12.36625	12.34825	1030.25~1066.25	1048.25	1130.25~1166.25	1148.25	1652.25~1688.25	1670.25
	K-7 (JD23)	12.37025~12.40625	12.38825	1070.25~1106.25	1088.25	1170.25~1206.25	1188.25	1692.25~1728.25	1710.25
	K-9 (JD25)	12.41025~12.44625	12.42825	1110.25~1146.25	1128.25	1210.25~1246.25	1228.25	1732.25~1768.25	1750.25
	K-11 (JD27)	12.45025~12.48625	12.46825	1150.25~1186.25	1168.25	1250.25~1286.25	1268.25	1772.25~1808.25	1790.25
	K-13 (JD1)	12.49475~12.52175	12.50825	1194.75~1221.75	1208.25	1294.75~1321.75	1308.25	1816.75~1843.75	1830.25
	K-15 (JD3)	12.52475~12.55175	12.53825	1224.75~1251.75	1238.25	1324.75~1351.75	1338.25	1846.75~1873.75	1860.25
	K-17 (JD5)	12.55475~12.58175	12.56825	1254.75~1281.75	1268.25	1354.75~1381.75	1368.25	1876.75~1903.75	1890.25
	K-19 (JD7)	12.58475~12.61175	12.59825	1284.75~1311.75	1298.25	1384.75~1411.75	1398.25	1906.75~1933.75	1920.25
	K-21 (JD9)	12.61475~12.64175	12.62825	1314.75~1341.75	1328.25	1414.75~1441.75	1428.25	1936.75~1963.75	1950.25
	K-23 (JD11)	12.64475~12.67175	12.65825	1344.75~1371.75	1358.25	1444.75~1471.75	1458.25	1966.75~1993.75	1980.25
	K-25 (JD13)	12.67475~12.70175	12.68825	1374.75~1401.75	1388.25	1474.75~1501.75	1488.25	1996.75~2023.75	2010.25
	K-27 (JD15)	12.70475~12.73175	12.71825	1404.75~1431.75	1418.25	1504.75~1531.75	1518.25	2026.75~2053.75	2040.25
	K-2 (JD18)	12.27025~12.30625	12.28825	970.25~1006.25	988.25	1070.25~1106.25	1088.25	1592.25~1628.25	1610.25
水平	K-4 (JD20)	12.31025~12.34625	12.32825	1010.25~1046.25	1028.25	1110.25~1146.25	1128.25	1632.25~1668.25	1650.25
	K-6 (JD22)	12.35025~12.38625	12.36825	1050.25~1086.25	1068.25	1150.25~1186.25	1168.25	1672.25~1708.25	1690.25
	K-8 (JD24)	12.39025~12.42625	12.40825	1090.25~1126.25	1108.25	1190.25~1226.25	1208.25	1712.25~1748.25	1730.25
	K-10 (JD26)	12.43025~12.46625	12.44825	1130.25~1166.25	1148.25	1230.25~1266.25	1248.25	1752.25~1788.25	1770.25
	K-12 (JD28)	12.47025~12.50625	12.48825	1170.25~1206.25	1188.25	1270.25~1306.25	1288.25	1792.25~1828.25	1810.25
	K-14 (JD2)	12.50975~12.53675	12.52325	1209.75~1236.75	1223.25	1309.75~1336.75	1323.25	1831.75~1858.75	1845.25
	K-16 (JD4)	12.53975~12.56675	12.55325	1239.75~1266.75	1253.25	1339.75~1366.75	1353.25	1861.75~1888.75	1875.25
	K-18 (JD6)	12.56975~12.59675	12.58325	1269.75~1296.75	1283.25	1369.75~1396.75	1383.25	1891.75~1918.75	1905.25
	K-20 (JD8)	12.59975~12.62675	12.61325	1299.75~1326.75	1313.25	1399.75~1426.75	1413.25	1921.75~1948.75	1935.25
	K-22 (JD10)	12.62975~12.65675	12.64325	1329.75~1356.75	1343.25	1429.75~1456.75	1443.25	1951.75~1978.75	1965.25
	K-24 (JD12)	12.65975~12.68675	12.67325	1359.75~1386.75	1373.25	1459.75~1486.75	1473.25	1981.75~2008.75	1995.25
	K-26 (JD14)	12.68975~12.71675	12.70325	1389.75~1416.75	1403.25	1489.75~1516.75	1503.25	2011.75~2038.75	2025.25
	K-28 (JD16)	12.71975~12.74675	12.73325	1419.75~1446.75	1433.25	1519.75~1546.75	1533.25	2041.75~2068.75	2055.25

JCSAT-4A号

通信サービス

スカパープレミアムサービス

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



## ■ 主な都市の方位角、仰角、偏波角

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

優良住宅部 一覧表

NHK共同受信施設使用機材適合機器 一覧表

デジタルハイビジョン受信マーク登録 一覧表

参考資料

### ■ テレビアンテナ共聴機器

名称	略号	シンボル	機種例	備考
幹線	TL		—	●各線を区別するには、幹線、分岐線、分配線、引込線の順に太さを変える。
分岐線	BL		—	●電流を重畳するものは、次の通り表してもよい。
分配線	FL		—	●配管の部分は、次の通り表してもよい。
引込線	DL		—	●引込線は、点線で表してもよい。
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		KF5	
UHFアンテナ	ANT		BLKU20L BLKU20 KU20L KU20	
前置増幅器	HA		NPA-25UD NPA-25U2	
ヘッドエンド	HE		—	地図上では、幹線を接続する三角形頂点と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)	HA		HALS-10U□ HALS-10NK□IMK	
テレビ信号 プロセス装置	TVP			
FM信号調整器	FMP			
パイロット信号 発生器	PG		LSA-10PG□	□内は、PG:148、246、451となる。
混合器	MIX		MXC-□ MXA-□	
変調器	MOD		HDM2HA HDM2S4	
復調器	DEM			
幹線増幅器 (トランクアンプ)	TA		NTAG7737A NTAG-7747	利得を自動制御するものは、左の様に表してもよい。
幹線分岐増幅器	TBA		NTBG7737 NTBG-7747	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		NEA7737A NEA-7747	
中間分岐増幅器	IA			分岐端子数に応じて線を出す。
分岐増幅器	BA			分配端子数に応じて線を出す。
双方向 幹線増幅器	TA		NTL-770TA2W2 NTS-770TA2W	
双方向 幹線分配増幅器	TDA		NTL-770DA2W2 NTS-770DA2W	
双方向 幹線分岐増幅器	TBA		NTF-770LA2W3 NTL-770BA2W2 NTS-770BA2W	
双方向 分岐増幅器	BA		NTF-770MB2W3 NTL-770BA2W2 NTS-770BA2W	
双延長 方向増幅器	EA		NTF-770EA2W3	
双中間 分岐増幅器	IA			
混合器	MIX		BL-WM MXC-□	
1分岐器 (1端子)	DC		CS-101CW NTC-101 GTC-101W	●分岐レベルを明記する場合は、中抜きでレベルを記入してもよい。  ●フィッティング接栓を使用区別する場合は、その端子数に・を付けてもよい。
2分岐器 (2端子)	DC		CS-102CW NTC-102 GTC-102W	
4分岐器 (4端子)	DC		CS-104CW NTC-104 GTC-104W	
8分岐器 (8端子)	DC		TC-2W208 GTC-238F	

名称	略号	シンボル	機種例	備考
2分配器	D		CD-2W TD-2W772 TD-2W772FF	
4分配器	D		CD-4W TD-2W774 TD-2W774F	
6分配器	D		CD-6W TD-2W776 TD-2W776F	
8分配器	D		BL-CDW8 TD-2W778F TD-2W778	
レベル調整器	LC			
BSチューナー	BS TUN			変調器内蔵型
電源装置 (パワーサプライ)	PS		PST303C NMPS806A	
電源挿入器 (パワーインジェクター)	PI		PI-303 PI-IMF	
整合器	M		NCM-73C	
分波器	S		S-UVSW	
保安器	SB		NH-K1 NH-G2 NHD-K2F	
減衰器 (アッテネーター)	ATT		FAT-□PS FAT-□S BAT-□L3 BAT-□H3	□内は、3、6、10、15、20
終端抵抗器	R		DF-75C DTF-75B	ダミー抵抗器
直列ユニット(中間) (1端子型)	SU		WFU7-7 BL-7F-7SW	75Ω端子×1
直列ユニット(中間) (2端子型)	SU		WFU77-7 BL-77F-7SW	75Ω端子×2
直列ユニット(端末) (1端子型)	SU		WFU7-R BL-7F-RSW	75Ω端子×1
直列ユニット(端末) (2端子型)	SU		WFU77-R BL-77F-RSW	75Ω端子×2
直列ユニット(中間) (1端子分岐型)	SU			75Ω端子×1
直列ユニット(中間) (2端子分岐型)	SU			75Ω端子×2
直列ユニット(端末) (1端子分岐型)	SU			75Ω端子×1
埋込型整合器 (1端子型)	M		WFU7 BL-7FSW	75Ω端子×1
埋込型整合器 (2端子型)	M		WFU77 BL-77SW	75Ω端子×2
テレビ端子			SRU-7	テレビコンセント
テレビ受像機	TV			
ローパスフィルター	FIL		LPF-450S LPF-1489S	
ハイパスフィルター	FIL		HPF-950S	
バンドパスフィルター	FIL		BPF(70-222)S	
ノッチフィルター (トラップ)	FIL			
電力柱	コンクリート柱	CP		
	木柱	WP		
NTT柱	コンクリート柱	CP		
	木柱	WP		
自立柱				

## ■ 75Ω同軸ケーブルの性能表 (参考値)

種別	20℃における標準減衰量 (dB/km)		内部導体径 (mm)	ケーブル外径 (mm)	導体ループ抵抗20℃ (Ω/km)
	220MHz	770MHz			
3C-FV	160	320	0.65±0.02	5.4	54.0
5C-FV	100	205	1.05±0.03	7.5	21.1

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

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

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

## ■ 共聴用UHFアンテナの用途と材質

低・中層階用

材質：アルミ、耐風速：45m/s

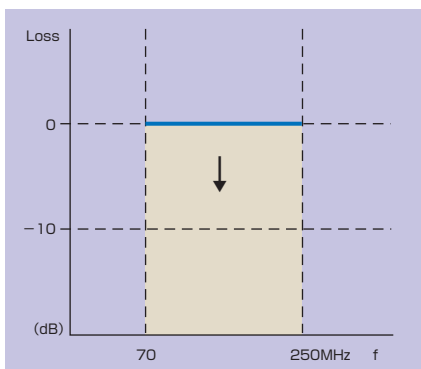
中・高層階用

材質：ステンレス、耐風速：60m/s

## ■ 減衰器の種類

### (1) ATT (アッテネーター)

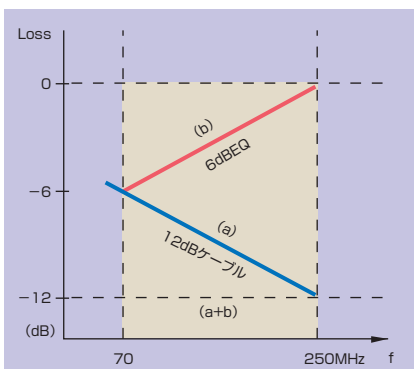
アッテネーターとは、入力レベルが強すぎて、テレビや増幅器が入力オーバーになる場合、電波を一定の値で減衰させる減衰器をいう。



### (2) EQ (ケーブル等化器)

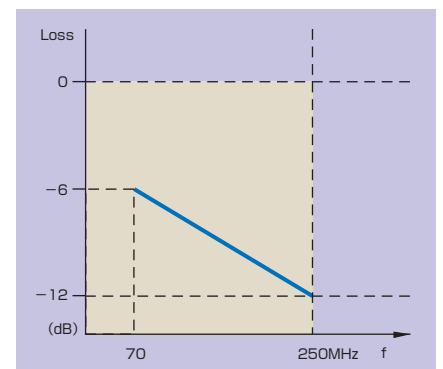
EQとは、ケーブルと逆の傾きを持って、ケーブルを等化するもので、例えば6dB EQは、左図のように250MHzのロスが0dBで、250MHzと70MHzのロスの差が、6dBの特性をもっているものです。

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



### (3) BON (擬似線路回路網)

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



## ■一般用語関係

VHF	周波数によって分けた電波の種類のひとつ。Very High Frequencyの略で、周波数30～300MHzの超短波のことをいいます。アナログテレビやFM放送、また業務用通信やアマチュア無線などに使用されていましたが、アナログテレビの終了でアナログテレビ「跡地」利用として、V-Low(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なることで、一般にはホーム共聴、ビル陰共聴と呼ばれるものからCATVまで規模によりさまざまなシステムがあります。
フィルター	ある限られた帯域の電波のみを通過させたり、減衰させたりするもので、通過あるいは減衰させる帯域の種類によって、ハイパスフィルター(HPF)、ローパスフィルター(LPF)、バンドパスフィルター(BPF)、バンドエリミネーターフィルター(BEF)などがあります。
ダミー抵抗	分配器や分岐器などで使用しない端子がある場合、その空き端子で反射波が生じ他の機器に影響を及ぼします。そこでこれを軽減するために取り付ける負荷と同じインピーダンスの抵抗をいいます。
水平偏波・垂直偏波	送信アンテナから送出された電波の電界面が大地と平行のものを水平偏波、大地と垂直のものを垂直偏波といいます。水平偏波に設定したアンテナでは垂直偏波の電波を良好に受信することができません。
Gマーク	BL部品及びこれらと同等の規格で設計・製造された業務用ブースターには「Gマーク」を付けて一般住宅用ブースターと区別しています。

## ■規格特性関係

デシベル(dB)	入力電力と出力電力との比の常用対数をB(ベル)といい、その1/10をデシベルといいます。アンテナや共聴機器の特性をあらわすのに重要な単位となっています。
デシベルマイクロボルト(dB $\mu$ V)	1 $\mu$ Vの電圧を0dB $\mu$ 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° $\pm$ 60°の範囲内にある最大感度と比のことで、単位はdB(デシベル)です。この値が大きいくほど、後方からの不要な電波を受けにくくなります。
半値幅	アンテナの主軸方向の利得より電力で3dB低下する方位の挟む角度のことで、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がるほど利得は少なくなります。
定格出力	増幅器において伝送チャンネル数、利得安定度を考慮して「混変調」「相互変調」等の性能を十分満足させる出力をいいます。定格出力以上で増幅器を動作させますと良質の画像が得られにくくなります。
増幅器の利得	入力信号レベルと出力信号レベルの比のことで、単位はdB(デシベル)であらわします。
雑音指数(NF)	信号が増幅器を通る間に受ける信号対雑音比の劣化の程度の係数をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。この値が小さいほど弱い信号まで増幅できる良い増幅器といえます。
結合損失(分岐損失)	分岐器、直列ユニットの入力端子レベルと分岐端子レベルとの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。
逆結合損失	分岐器、直列ユニットの分岐端子に信号を加えた時に、その入力レベル(分岐端子)と出力端子へ発生するレベルとの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。
端子間結合損失	分岐器の分岐端子あるいは分配器の分配端子が2個以上あるもので、そのうちの一つの端子に信号を加えた時、その入力レベルと他の分岐または分配端子に生じるレベルの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。
挿入損失	入力及び出力を有する機器(増幅回路をもつものを除く)を使用した場合、入力端子に信号を加えた時、その入力レベルと出力端子に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パー（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、線路その他の電氣的設備をいい、すなわち有線テレビを行うための機械、器具（増幅器、変調器、結合器、混合器）、線路（中継増幅器、分岐器）などの他、再送信を行うための受信空中線、給電線などをいいます。
幹線	ヘッドエンドからの信号を伝送する基幹線路をいいます。
分岐線	幹線から分岐する線路。一般には加入者に必要な信号レベルに調整する分岐増幅器までの線路をいいます。
分配線	分岐線から各加入者群に信号を分配する線路で、幹線から直接分配することもあります。
引込線	分配線から個々の加入者までの線路で、加入者の屋内配線は除きます。
ヘッドエンド	幹線に信号を送出するまでのすべての設備で、前置増幅器、チャンネル変換器、プロセス装置、パイロット信号発生器、混合装置などからなります。
受信空中線（受信アンテナ）	テレビジョンおよびFM放送波を受信する空中線をいいます。
前置増幅器（受信増幅器）	空中線において受信した電波を必要なレベルに高める増幅器です。
チャンネル変換器（コンバーター）	受信したチャンネルを他のチャンネルに変換する機器。一般には、受信チャンネルがUHFの場合に幹線以降の伝送損失を少なくするため、VHFチャンネルに変換し、また潜在電界による妨害を除くために、VHFチャンネルを他のVHFチャンネルに変換するものです。
テレビ信号プロセス装置	テレビジョン信号をその有線テレビジョン施設に適するように調整、制御する機器で、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）
帯域外減衰量	バンドパス（帯域通過）フィルター、バンドパス内蔵のコンバーターやプロパーアンプ及びバンドパスの組合せによる混合（分波器）において、目的とする周波数帯域以外の所での減衰量で、この値の大きいほど性能が良いとされています。通常何MHz離れた所でもいかに減衰されているのかとの表現をしています。（単位：dB）
阻止帯域減衰量	特定の周波数帯域を通過しないようにするフィルターで、その阻止しようとする帯域内で最少限維持している減衰量のことをいいます。（単位：dB）
複合3次歪 (CTB)	CTB(Composite Triple Beat)ともいう。CATVシステムにおける多チャンネルの6MHz間隔の搬送波同士による干渉（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た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mast強度計算を行う時に用います。
G/T	ジーオーパーティとはアンテナ利得とコンバーター雑音指数から求められるアンテナの総合的な指数を表します。（単位：dB/K）

## ■光ネットワーク用語

FTTH	Fiber To The Home	家庭まで光ファイバーを引き込む事。
FTTC	Fiber To The Curb	家庭の一手手前までは光ファイバーを敷設し、そこから先の家庭まではメタル配線を行う。
FTTB	Fiber To The Building	棟までは光ファイバーが敷設されるが、棟内ではメタル配線。
E/O	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。
Cop	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が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 Area 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	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程度の高速度伝送を行う。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。
VoIP	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号誤りを検出して、正しい情報を再現する技術の事。

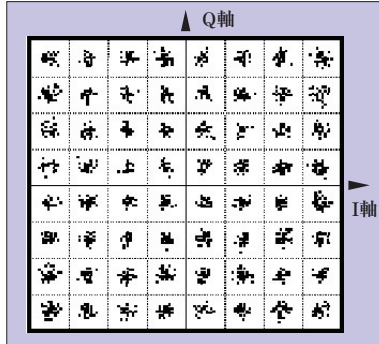
### コピー制御

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

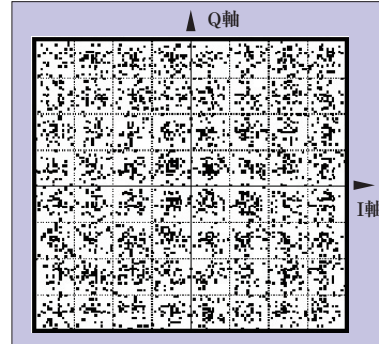
### コンスタレーション

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

■図1.CN比が大きいき



■図2.CN比が小さいとき



### トランスモジュレーション伝送方式(TM方式)

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

### パススルー伝送方式

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

### BER

Bit Error Rateの略で、復調したデジタル信号の誤りビット数をカウントし、全ビット数に占める誤りビット数の割合を表したもの。地上デジタル放送では、受信機入力でのBERが $2 \times 10^{-4}$ 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。

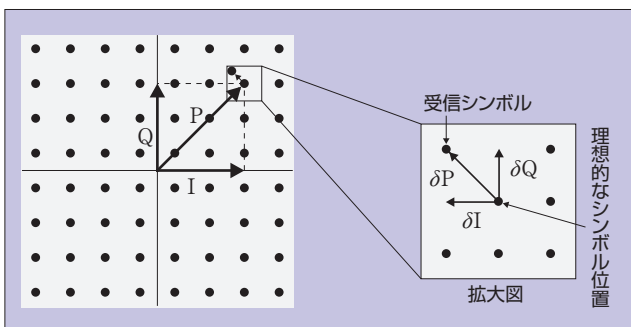
### CAS(限定受信機能)

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。

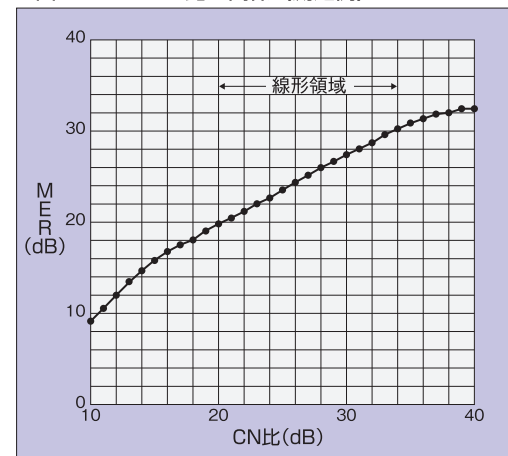
### MER

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

### QAM

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

### PSK(位相偏移)

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

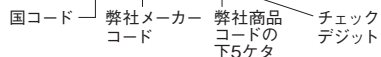
掲載機種索引

P.298~327

摘要… 優良住宅部品(BL部品) NHK共同受信施設使用機材適合品 JEITA デジタルハイビジョン受信マーク登録品

JEITA デジタルハイビジョン受信マーク710 受注生産品 在庫限り

JANコードのみかた…49 62736 58000 2


































記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
A	2180080		A1-HD	オープン	支柱取付金具	49 62736 80080 3	52・254
	2029549		AEO-7	オープン	屋外型光送信機	49 62736 29549 4	133
E	2010211		AF-1-SP	4,400	FMアンテナ	49 62736 10211 2	17
	2010215		AF-220	6,100	FMアンテナ	49 62736 10215 0	17
F	2010217		AF-4	4,300	FMアンテナ	49 62736 10217 4	17
	2010218		AF-5	7,200	FMアンテナ	49 62736 10218 1	17
G	2029354		AJ-301	オープン	給電アダプター	49 62736 29354 4	187
	2025402		ALS-22U1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25402 6	118～119
H	2025411		ALS-22U10	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25411 8	118～119
	2027612		ALS-22U10-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27612 7	118～119
I	2025412		ALS-22U11	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25412 5	118～119
	2027613		ALS-22U11-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27613 4	118～119
K	2025413		ALS-22U12	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25413 2	118～119
	2027603		ALS-22U1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27603 5	118～119
L	2025403		ALS-22U2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25403 3	118～119
	2027604		ALS-22U2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27604 2	118～119
M	2025404		ALS-22U3	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25404 0	118～119
	2027605		ALS-22U3-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27605 9	118～119
N	2025405		ALS-22U4	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25405 7	118～119
	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	118～119
P	2025406		ALS-22U5	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25406 4	118～119
	2027607		ALS-22U5-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27607 3	118～119
R	2025407		ALS-22U6	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25407 1	118～119
	2027608		ALS-22U6-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27608 0	118～119
S	2025408		ALS-22U7	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25408 8	118～119
	2027609		ALS-22U7-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27609 7	118～119
T	2025409		ALS-22U8	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25409 5	118～119
	2027610		ALS-22U8-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27610 3	118～119
U	2025410		ALS-22U9	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25410 1	118～119
	2027611		ALS-22U9-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27611 0	118～119
V	2025625		ALS-30BP	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25625 9	119
	2025624		ALS-30PS	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25624 2	119
W	2024606		ALS-30SA	オープン	衛星対応レベルセッターアンブユニット	49 62736 24606 9	123
	2024601		ALS-30S-BS-PS1	オープン	衛星対応レベルセッター	49 62736 24601 4	122～124
1	2024602		ALS-30S-BS-PS2	オープン	衛星対応レベルセッター	49 62736 24602 1	122～124
	2024603		ALS-30S-CS-PS1	オープン	衛星対応レベルセッター	49 62736 24603 8	122～124
2	2024604		ALS-30S-CS-PS2	オープン	衛星対応レベルセッター	49 62736 24604 5	122～124
	2024605		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	123
3	2025635		ALS-30U10PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25635 8	119・120・124
	2027623		ALS-30U10PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27623 3	119・120・124
4	2025647		ALS-30U10PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25647 1	119・120・124
	2027634		ALS-30U10PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27634 9	119・120・124
5	2025636		ALS-30U11PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25636 5	119・120・124
	2027624		ALS-30U11PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27624 0	119・120・124
6	2025648		ALS-30U11PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25648 8	119・120・124
	2027635		ALS-30U11PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27635 6	119・120・124
他	2025637		ALS-30U12PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25637 2	119・120・124
	2025649		ALS-30U12PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25649 5	119・120・124
他	2025626		ALS-30U1PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25626 6	119・120・124
	2027614		ALS-30U1PS1-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27614 1	119・120・124
他	2025638		ALS-30U1PS2	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25638 9	119・120・124
	2027625		ALS-30U1PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27625 7	119・120・124

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	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	2027627	受	ALS-30U3PS2-FM□	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 27627 1	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	2025630	受	ALS-30U5PS1	オープン	地上デジタルレベルセッター	49 62736 25630 3	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	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	119-120-124
	2018762	受	ANKカナグ(M)	12,300	アンカーカナグ	49 62736 18762 1	259
2180019	受	ANKカナグA(M)	21,600	アンカーカナグ	49 62736 80019 3	259	
2018763	受	ANKボルト(M)	3,300	アンカーボルト	49 62736 18763 8	259	
2013158	在	ARB-D1	7,800	室内アンテナ	49 62736 13158 7	18	
2013163		ARBL1(B)	7,400	室内アンテナ	49 62736 13163 1	18	
2013161		ARBL1(W)	7,400	室内アンテナ	49 62736 13161 7	18	
2013159	在	AR-D1	5,200	室内アンテナ	49 62736 13159 4	18	
2013162		ARL1(B)	4,400	室内アンテナ	49 62736 13162 4	18	
2013160		ARL1(W)	4,400	室内アンテナ	49 62736 13160 0	18	
2180010		AT-25DR	1,800	サイドベース	49 62736 80010 0	55	
2180011		AT-27DR	1,600	サイドベース	49 62736 80011 7	55	
2018708		AT-32D	4,100	サイドベース	49 62736 18708 9	55	
2016006		AT-5D	9,300	屋根馬	49 62736 16006 8	55	
2026791	受	ATN-0713-A	オープン	光終端器	49 62736 26791 0	157	
2026790	受	ATN-0713-U	オープン	光終端器	49 62736 26790 3	157	
2029340	受	ATT7□□-□□-W	オープン	アッテネーターユニット	49 62736 29340 7	187	
2011018	DH	AU-14	5,200	UHFアンテナ	49 62736 11018 6	15	
2011040	受	AU-14(5)エコケース	オープン	UHFアンテナ	49 62736 11040 7	-	
2011073	DH	AU14AF	5,800	UHFアンテナ	49 62736 11073 5	15	
2011052	DH	AU14AX	12,400	UHFアンテナ	49 62736 11052 0	16	
2011069	DH	AU14LF	6,000	UHFアンテナ	49 62736 11069 8	15	
2011053	DH	AU14LX	12,400	UHFアンテナ	49 62736 11053 7	16	
2011019	DH	AU-20	6,600	UHFアンテナ	49 62736 11019 3	15	
2011041	受	AU-20(5)エコケース	オープン	UHFアンテナ	49 62736 11041 4	-	
2011074	DH	AU20AF	7,200	UHFアンテナ	49 62736 11074 2	15	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
A	2011054		AU20AX	13,900	UHFアンテナ	49 62736 11054 4	16
	2011010		AU20LD	8,200	UHFアンテナ	49 62736 11010 0	15
	2011070		AU20LF	7,400	UHFアンテナ	49 62736 11070 4	15
	2011055		AU20LX	13,900	UHFアンテナ	49 62736 11055 1	16
	2011056		AU27AX	17,400	UHFアンテナ	49 62736 11056 8	16
	2011057		AU27LX	17,400	UHFアンテナ	49 62736 11057 5	16
	2011075		AU5AX	オープン	UHFアンテナ	49 62736 11075 9	14
	2011071		AU5F-SP	3,800	UHFアンテナ	49 62736 11071 1	14
	2011039		AU-814M	12,400	U/Uアンテナ	49 62736 11039 1	17
	2011072		AU8F	3,300	UHFアンテナ	49 62736 11072 8	14
	2011076		AUS14AF	11,000	UHFアンテナ	49 62736 11076 6	15
	2011077		AUS20AF	13,900	UHFアンテナ	49 62736 11077 3	15
	2018734		AW200S14	10,200	アンテナ支線	49 62736 18734 8	56
	2018739		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	56
	B	2058010		B-3	オープン	アンテナ取付金具	49 62736 58010 1
2180015			B440A12K (M)	101,000	アンテナベース	49 62736 80015 5	258
2181220			B450A07 (N)	65,500	アンテナベース	49 62736 81220 2	259
2018882			B450A07S	363,000	アンテナベース	49 62736 18882 6	259
2180016			B450A12K (M)	111,000	アンテナベース	49 62736 80016 2	258
2018875			B650A07 (M)	80,500	アンテナベース	49 62736 18875 8	259
2018711			B650A07S	オープン	アンテナベース	49 62736 18711 9	259
2180021			B7100A11K (M)	171,000	アンテナベース	49 62736 80021 6	262
2180022			B7100A14K (M)	199,000	アンテナベース	49 62736 80022 3	262
2018876			B750A07 (M)	89,500	アンテナベース	49 62736 18876 5	259
2018883			B750A07S	415,500	アンテナベース	49 62736 18883 3	259
2018878			B750A10 (M)	84,500	アンテナベース	49 62736 18878 9	260
2018880			B750A10S	432,000	アンテナベース	49 62736 18880 2	260
2018764			B765A07 (M)	108,000	アンテナベース	49 62736 18764 5	259
2180020			B780A12K (M)	111,500	アンテナベース	49 62736 80020 9	261
2018881			B780A12S	492,000	アンテナベース	49 62736 18881 9	261
2026968			BAT-10H3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26968 6	248
2026963			BAT-10L3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26963 1	248
2026969			BAT-15H3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26969 3	248
2026964			BAT-15L3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26964 8	248
2026970			BAT-20H3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26970 9	248
2026965			BAT-20L3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26965 5	248
2026966			BAT-3H3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26966 2	248
2026961			BAT-3L3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26961 7	248
2026967			BAT-6H3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26967 9	248
2026962			BAT-6L3	3,400	ブロックアッテネーター	49 62736 26962 4	248
2022543			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	20
2026398			BEQ-10UV	2,400	イコライザー	49 62736 26398 1	249
2026397			BEQ-6UV	2,400	イコライザー	49 62736 26397 4	249
2018749			BK-32ZR	4,100	アンテナ取付金具	49 62736 18749 2	54
2018748			BKC-32	4,000	アンテナ取付金具	49 62736 18748 5	54
2023800			BL-2602A	181,000	CS対応ブースター	49 62736 23800 2	214
2023836			BL-387SH	370,000	CS対応CATVブースター	49 62736 23836 1	220
2023680		BL40SU	240,000	CS対応ブースター	49 62736 23680 0	212	
2023301		BL-7702W5	292,000	CATVブースター	49 62736 23301 4	224	
2023302		BL-770S2W5	325,000	CS対応CATVブースター	49 62736 23302 1	220	
2021216		BL-77F-7SW	8,300	直列ユニット	49 62736 21216 3	239	
2021220		BL-77F-7W	6,800	直列ユニット	49 62736 21220 0	238	
2021217		BL-77F-RSW	7,400	直列ユニット	49 62736 21217 0	239	
2021221		BL-77F-RW	6,100	直列ユニット	49 62736 21221 7	238	
2021239		BL-77FSW	7,500	直列ユニット	49 62736 21239 2	239	
2021248		BL-77FW	5,800	直列ユニット	49 62736 21248 4	238	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
B	2021214		BL-7F-7SW	6,900	直列ユニット	49 62736 21214 9	239
	2021218		BL-7F-7W	5,900	直列ユニット	49 62736 21218 7	238
	2021215		BL-7F-RSW	6,200	直列ユニット	49 62736 21215 6	239
	2021219		BL-7F-RW	5,100	直列ユニット	49 62736 21219 4	238
	2021237		BL-7FSW(1)	4,150	直列ユニット	49 62736 21237 8	239
	2021238		BL-7FSW(3)	6,200	直列ユニット	49 62736 21238 5	239
	2021247		BL-7FW	4,700	直列ユニット	49 62736 21247 7	238
	2015453		BL-CBS753	98,200	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15453 1	101
	2015426		BL-CBS905	150,000	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15426 5	101
	2020735		BL-CCW1	5,400	分岐器	49 62736 20735 0	232
	2020736		BL-CCW2	6,000	分岐器	49 62736 20736 7	232
	2020737		BL-CCW4	8,300	分岐器	49 62736 20737 4	232
	2020738		BL-CDW2	4,600	分配器	49 62736 20738 1	232
	2020740		BL-CDW4	6,300	分配器	49 62736 20740 4	232
	2020741		BL-CDW6	9,500	分配器	49 62736 20741 1	232
	2020742		BL-CDW8	15,300	分配器	49 62736 20742 8	232
	2011804		BL-CS905	189,000	CSアンテナ	49 62736 11804 5	93
	2020750		BL-CSMCW	14,300	混合(分波)器	49 62736 20750 3	114
	2020752		BL-CSMW	9,700	混合(分波)器	49 62736 20752 7	114
	2014406		BLKU20	30,500	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14406 8	105
	2014405		BLKU20L	30,500	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14405 1	105
	2014524		BLKU20LS	81,600	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14524 9	106
	2014525		BLKU20S	87,600	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14525 6	106
	2023831		BL-N7A26T	217,000	CATVプースター	49 62736 23831 6	224
	2020753		BL-VHMC	21,000	混合(分波)器	49 62736 20753 4	114
	2020747		BL-WM	5,600	混合(分波)器	49 62736 20747 3	115
	2020707		BL-WMC	7,800	混合(分波)器	49 62736 20707 7	115
	2026371		BPF(70-222)S	5,600	バンドパスフィルター	49 62736 26371 4	248
	2018817		BSP-1141	25,600	側面取付金具	49 62736 18817 8	262
	2018736		BSP-1141S(M)	272,000	側面取付金具	49 62736 18736 2	262
	2018818		BSP-1142	25,600	側面取付金具	49 62736 18818 5	262
	2018735		BSP-1142S(M)	272,000	側面取付金具	49 62736 18735 5	262
	2018813		BSP-601	16,000	側面取付金具	49 62736 18813 0	260
	2018890		BSP-601S(M)	86,000	側面取付金具	49 62736 18890 1	260
	2018814		BSP-602	16,000	側面取付金具	49 62736 18814 7	260
	2018889		BSP-602S(M)	92,000	側面取付金具	49 62736 18889 5	260
	2018815		BSP-901	18,500	側面取付金具	49 62736 18815 4	261
	2018892		BSP-901S(M)	101,000	側面取付金具	49 62736 18892 5	261
	2018816		BSP-902	18,500	側面取付金具	49 62736 18816 1	261
	2018891		BSP-902S(M)	105,000	側面取付金具	49 62736 18891 8	261
	1028820		BVT-HZS	9,800	アンテナ取付金具	49 62736 28820 5	54
	C	2015460		CBS-120KK2	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15460 9
2015457			CBS-120R2	206,000	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15457 9	102
2015480			CBS45A	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15480 7	6
2015481			CBS45AST	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15481 4	6
2015427			CBS45B	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15427 2	6
2015482			CBS50A	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15482 1	6
2015406			CBS-60R	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15406 7	102
2015411			CBS-60RL	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15411 1	102
2015458			CBS-75KK2	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15458 6	104
2015407			CBS-75R	93,900	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15407 4	102
2015428			CBS-90KK3	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15428 9	104
2015425			CBS-90R3	150,000	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15425 8	102
2015463			CBSH-120R2	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15463 0	103
2015461			CBSH-75R2	オープン	BS・110° CSアンテナ	49 62736 15461 6	103
2016716			CC-3-SP	1,000	ケーブル止め	49 62736 16716 6	56
2016717			CC-4-SP	1,000	ケーブル止め	49 62736 16717 3	56

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

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
C	2016718		CC-5-SP	1,000	ケーブル止め	49 62736 16718 0	56
	2020950		CD-2P-SP	4,400	分配器	49 62736 20950 7	41
	2020910		CD-2W	3,500	分配器	49 62736 20910 1	234
	2020921		CD-2WP	4,700	分配器	49 62736 20921 7	235
	2020951		CD-3P-SP	5,500	分配器	49 62736 20951 4	41
	2020911		CD-3W	4,340	分配器	49 62736 20911 8	234
	2020922		CD-3WP	5,900	分配器	49 62736 20922 4	235
	2020952		CD-4P-SP	6,800	分配器	49 62736 20952 1	41
	2020912		CD-4W	4,960	分配器	49 62736 20912 5	234
	2020923		CD-4WP	7,200	分配器	49 62736 20923 1	235
	2020919		CD-5W	5,400	分配器	49 62736 20919 4	234
	2020924		CD-5WP	8,800	分配器	49 62736 20924 8	235
	2020953		CD-6P-SP	12,400	分配器	49 62736 20953 8	41
	2020913		CD-6W	7,500	分配器	49 62736 20913 2	234
	2020925		CD-6WP	12,700	分配器	49 62736 20925 5	235
	2020914		CD-8W	13,800	分配器	49 62736 20914 9	234
	2020926		CD-8WP	17,800	分配器	49 62736 20926 2	235
	2020263		CF75	5,500	フリーケーブル	49 62736 20263 8	58
	2020264		CF-75F-SP	7,000	フリーケーブル	49 62736 20264 5	58
	2018720		CK-38L	13,500	アンテナ取付金具	49 62736 18720 1	54
2018746		CK-38SR	12,100	アンテナ取付金具	49 62736 18746 1	54	
2029456		COP-2D	オープン	光カブラー	49 62736 29456 5	156	
2029463		COP-2DU	オープン	光カブラー	49 62736 29463 3	156	
2029457		COP-4D	オープン	光カブラー	49 62736 29457 2	156	
2029464		COP-4DU	オープン	光カブラー	49 62736 29464 0	156	
2029458		COP-6D	オープン	光カブラー	49 62736 29458 9	156	
2029465		COP-6DU	オープン	光カブラー	49 62736 29465 7	156	
2029459		COP-8D	オープン	光カブラー	49 62736 29459 6	156	
2029466		COP-8DU	オープン	光カブラー	49 62736 29466 4	156	
2016720		CP-7-SP	640	ケーブル止め	49 62736 16720 3	56	
2020446		CS-101CHS	6,100	分岐器	49 62736 20446 5	236	
2020470		CS-101CW	3,600	分岐器	49 62736 20470 0	233	
2020447		CS-102CHS	7,600	分岐器	49 62736 20447 2	236	
2020471		CS-102CW	4,500	分岐器	49 62736 20471 7	233	
2020448		CS-104CHS	11,000	分岐器	49 62736 20448 9	236	
2020472		CS-104CW	5,900	分岐器	49 62736 20472 4	233	
2020473		CS-151CW	4,800	分岐器	49 62736 20473 1	233	
2020474		CS-152CW	5,800	分岐器	49 62736 20474 8	233	
2020475		CS-154CW	8,400	分岐器	49 62736 20475 5	233	
2020478		CS-204CW	9,000	分岐器	49 62736 20478 6	233	
2020632		CS-2DHP	4,100	分配器	49 62736 20632 2	237	
2020633		CS-2DHP2	4,800	分配器	49 62736 20633 9	237	
2020638		CS-2DHS	7,300	分配器	49 62736 20638 4	237	
2020639		CS-3DHS	9,500	分配器	49 62736 20639 1	237	
2011955		CS-454S	40,500	CSアンテナ	49 62736 11955 4	7	
2020636		CS-4DHS	10,400	分配器	49 62736 20636 0	237	
2011878		CS-504S	49,700	CSアンテナ	49 62736 11878 6	7	
2011879		CS-604S	68,800	CSアンテナ	49 62736 11879 3	7	
2020637		CS-6DHS	16,000	分配器	49 62736 20637 7	237	
2015467		CS-754S	79,700	CSアンテナ	49 62736 15467 8	99	
2015468		CS-904S	139,000	CSアンテナ	49 62736 15468 5	99	
2024082		CS-A25C	17,600	CS対応ブースター	49 62736 24082 1	216	
2023061		CSB-C25C-SP	8,100	CS・BSブースター	49 62736 23061 7	23	
2023060		CSB-C25-SP	5,300	CS・BSラインブースター	49 62736 23060 0	23	
2023732		CS-C40	72,600	CS対応ブースター	49 62736 23732 6	216	
2011855		CS-D755K	102,900	CSアンテナ	49 62736 11855 7	95	
2011817		CS-D904K	146,000	CSアンテナ	49 62736 11817 5	95	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ	
C	2180115	受	CS-DE756	730,000	CSアンテナ	49 62736 80115 2	100	
	2180116	受	CS-DE905	976,000	CSアンテナ	49 62736 80116 9	100	
	2011884	受	CSH-604S	298,000	CSアンテナ	49 62736 11884 7	98	
	2015465	受	CSH-754S	418,000	CSアンテナ	49 62736 15465 4	98	
	2011846	受	CSH-S120K	オープン	CSアンテナ	49 62736 11846 5	97	
	2011890	受	CSH-S603K	オープン	CSアンテナ	49 62736 11890 8	97	
	2011891	受	CSH-S753K	オープン	CSアンテナ	49 62736 11891 5	97	
	2180071		CSM9020C	オープン	ワイヤレスモニター増設用子機	49 62736 80071 1	67	
	2011946	受	CS-S120K	158,000	CSアンテナ	49 62736 11946 2	92	
	2011872	受	CS-S120KK	オープン	CSアンテナ	49 62736 11872 4	94	
	2011814	受	CS-S180K	509,000	CSアンテナ	49 62736 11814 4	92	
	2011823	在	CS-S454	41,600	CSアンテナ	49 62736 11823 6	8	
	2011824	在	CS-S504	50,900	CSアンテナ	49 62736 11824 3	8	
	2011936	受	CS-S603K	46,000	CSアンテナ	49 62736 11936 3	92	
	2011825	在	CS-S604	73,400	CSアンテナ	49 62736 11825 0	8	
	2011870	受	CS-S751KK	オープン	CSアンテナ	49 62736 11870 0	94	
	2011813	受	CS-S753K	59,300	CSアンテナ	49 62736 11813 7	92	
	2011893	受	CS-S902KK	オープン	CSアンテナ	49 62736 11893 9	94	
	2011943	受	CS-S903K	96,800	CSアンテナ	49 62736 11943 1	92	
	2021200	在	CSU-7-77S	5,800	直列ユニット	49 62736 21200 2	242	
	2021205	在	CSU-77-7S	5,200	直列ユニット	49 62736 21205 7	242	
	2021207	在	CSU-77-RS	5,200	直列ユニット	49 62736 21207 1	242	
	2021206	在	CSU-77S	4,200	直列ユニット	49 62736 21206 4	242	
	2021201	在	CSU-7-7S	3,500	直列ユニット	49 62736 21201 9	242	
	2021203	在	CSU-7PS	2,500	直列ユニット	49 62736 21203 3	242	
	2021204	在	CSU-7-RS	3,500	直列ユニット	49 62736 21204 0	242	
	2021202	在	CSU-7S	2,500	直列ユニット	49 62736 21202 6	242	
	2026373		CTF-15S	1,900	フィルター	49 62736 26373 8	248	
	2026374	受	CTF-25S	1,900	フィルター	49 62736 26374 5	248	
	2026356		CTF-50S2	1,900	フィルター	49 62736 26356 1	248	
	2026713		CV-FR	940	変換コネクタ	49 62736 26713 2	250	
	2018717		CW-30	1,760	アンテナ支線	49 62736 18717 1	56	
	D	2026743		DAカナゲ	3,200	ブースター金具	49 62736 26743 9	252
		2023735		DB30S (10)	20,000	CS対応CATVブースター	49 62736 23735 7	230
		2026718		DF-75C	680	ダミー抵抗	49 62736 26718 7	250
		2026738		DF-75C-SP	880	ダミー抵抗	49 62736 26738 5	57
		2020915	受	DI2W-SP	3,500	分配器	49 62736 20915 6	42
		2020916	受	DI3W-SP	4,340	分配器	49 62736 20916 3	42
		2020917	受	DI4W-SP	4,960	分配器	49 62736 20917 0	42
		2020920	受	DI5W-SP	5,400	分配器	49 62736 20920 0	42
		2020918	受	DI6W-SP	7,500	分配器	49 62736 20918 7	42
		—	受	DM2B-600	—	ギャップフィルター用電力分配器	—	78
		—	受	DM3B-600	—	ギャップフィルター用電力分配器	—	78
—		受	DM4B-600	—	ギャップフィルター用電力分配器	—	78	
2020553		在	DMW2	5,000	分配器	49 62736 20553 0	40	
2020556		受	DMW2-BP	5,000	分配器	49 62736 20556 1	40	
2020559		在	DMW2P	5,500	分配器	49 62736 20559 2	40	
2020562		受	DMW2P-BP	5,500	分配器	49 62736 20562 2	40	
2020554		在	DMW3	6,100	分配器	49 62736 20554 7	40	
2020557		受	DMW3-BP	6,100	分配器	49 62736 20557 8	40	
2020560		在	DMW3P	6,600	分配器	49 62736 20560 8	40	
2020563		受	DMW3P-BP	6,600	分配器	49 62736 20563 9	40	
2020555		在	DMW4	6,600	分配器	49 62736 20555 4	40	
2020558		受	DMW4-BP	6,600	分配器	49 62736 20558 5	40	
2020561		在	DMW4P	7,500	分配器	49 62736 20561 5	40	
2020564		受	DMW4P-BP	7,500	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	158 ~ 159	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
D	2027796	受	DQM-16IA	オープン	16QAM上り変調器	49 62736 27796 4	160
	2181281	受	DQR16H	オープン	16QAM上り復調器	49 62736 81281 3	158 ~ 159
	2027797	受	DQR-16IA	オープン	16QAM上り復調器	49 62736 27797 1	160
	2181283	受	DQR-HRS (N)	オープン	ラック取付金具	49 62736 81283 7	159
	2181282	受	DQアルミケース	オープン	アルミケース	49 62736 81282 0	159
	2026727		DTF-75B	1,900	ダミー抵抗	49 62736 26727 9	250
	2023978		DUL15	オープン	UHFブースター	49 62736 23978 8	247
E	—	受	EIA-PG20	オープン	HEPG-20A用EIAパネル	—	177
	1019790		EM-S-5C-FB	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 19790 3	63
F	2026700		F-3	200	接栓	49 62736 26700 2	250
	2026705		F310	1,870	接栓	49 62736 26705 7	57
	2026763		F-3-SP	400	接栓	49 62736 26763 7	57
	2026733		F-3コネクタセットSP	860	接栓セット	49 62736 26733 0	57
	2026719		F-4	200	接栓	49 62736 26719 4	250
	2026706		F410	1,870	接栓	49 62736 26706 4	57
	2026726		F410S	2,100	かんたんコネクタ	49 62736 26726 2	57
	2026765		F-4-SP	400	接栓	49 62736 26765 1	57
	2026780		F-4S-SP	550	かんたんコネクタ	49 62736 26780 4	57
	2026732		F-4コネクタセットSP	860	接栓セット	49 62736 26732 3	57
	2026701		F-5	200	接栓	49 62736 26701 9	250
	2026707		F510	1,870	接栓	49 62736 26707 1	57
	2026781		F510S	2,100	かんたんコネクタ	49 62736 26781 1	57
	2026768		F-5FB-15-SP	1,100	防水接栓	49 62736 26768 2	57
	2026764		F-5-SP	400	接栓	49 62736 26764 4	57
	2026779		F-5S-SP	550	かんたんコネクタ	49 62736 26779 8	57
	2026734		F-5コネクタセットSP	860	接栓セット	49 62736 26734 7	57
	2026702		F-7	240	接栓	49 62736 26702 6	250
	2026928		FAT-1.5S	2,300	アッテネーター	49 62736 26928 0	247
	2026937		FAT-10PS	2,300	アッテネーター	49 62736 26937 2	247
	2026952		FAT-10PS-SP	2,300	アッテネーター	49 62736 26952 5	57
	2026931		FAT-10S	2,300	アッテネーター	49 62736 26931 0	247
	2026938		FAT-15PS	2,300	アッテネーター	49 62736 26938 9	247
	2026932		FAT-15S	2,300	アッテネーター	49 62736 26932 7	247
	2026939		FAT-20PS	2,300	アッテネーター	49 62736 26939 6	247
	2026933		FAT-20S	2,300	アッテネーター	49 62736 26933 4	247
	2026935		FAT-3PS	2,300	アッテネーター	49 62736 26935 8	247
	2026929		FAT-3S	2,300	アッテネーター	49 62736 26929 7	247
	2026936		FAT-6PS	2,300	アッテネーター	49 62736 26936 5	247
	2026951		FAT-6PS-SP	2,300	アッテネーター	49 62736 26951 8	57
	2026930		FAT-6S	2,300	アッテネーター	49 62736 26930 3	247
	2181195	受	FAT-NTPM	—	アッテネーター	49 62736 81195 3	83
	2026774		FB4F-SP	1,160	接栓セット	49 62736 26774 3	57
2026772		FB-4-SP	830	接栓	49 62736 26772 9	57	
2026773		FB-5A-SP	1,980	接栓	49 62736 26773 6	57	
2026775		FB5F-SP	1,160	接栓セット	49 62736 26775 0	57	
2026776		FB-5-SP	620	接栓	49 62736 26776 7	57	
2026777		FB-5ST	640	防水接栓	49 62736 26777 4	250	
2026778		FB-7ST	640	防水接栓	49 62736 26778 1	250	
2029355	受	FBON7□□-C	オープン	ボンユニット	49 62736 29355 1	187	
2011702	在	FC-AKJ4	48,400	CSコンバーターユニット	49 62736 11702 4	96	
2011705	在	FC-AKJ5	48,400	CSコンバーターユニット	49 62736 11705 5	96	
2180117	受	FC-AKJ6	181,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80117 6	96	
2180119	受	FC-AKJ7	181,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80119 0	96	
2011703	受	FC-ASJ4	48,400	CSコンバーターユニット	49 62736 11703 1	96	
2011722	受	FC-ASJ4 (J)	72,000	CSコンバーターユニット	49 62736 11722 2	96	
2011706	受	FC-ASJ5	48,400	CSコンバーターユニット	49 62736 11706 2	96	
2011723	受	FC-ASJ5 (J)	72,000	CSコンバーターユニット	49 62736 11723 9	96	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
F	2180118	受	FC-AT6	181,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80118 3	96
	2180120	受	FC-AT7	181,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80120 6	96
	2026723		FCT-30S	2,300	電流阻止フィルター	49 62736 26723 1	248
	2020550	在	FD-772-SP	1,620	分配器	49 62736 20550 9	43
	2026353	受	FEQ-6PC	3,600	イコライザー	49 62736 26353 0	-
	2029356	受	FEQ7□□-C	オープン	イコライザーユニット	49 62736 29356 8	187
	2026715		F-F	470	中継接栓	49 62736 26715 6	250
	2026714		F-F10-HD	4,600	中継接栓	49 62736 26714 9	57
	2016708		F-FG-SP	660	中継接栓	49 62736 16708 1	57
	2026736		F-F-SP	520	中継接栓	49 62736 26736 1	57
	2015643	受	FM-5-KA2	1,330,000	FMアンテナ	49 62736 15643 6	109
	2180122	受	FOC-AE6	362,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80122 0	96
	2180124	受	FOC-AE7	362,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80124 4	96
	2011711	受	FOC-ASJ4	84,700	CSコンバーターユニット	49 62736 11711 6	96
	2011714	受	FOC-ASJ5	84,700	CSコンバーターユニット	49 62736 11714 7	96
	2011710	在	FOC-AT4	84,700	CSコンバーターユニット	49 62736 11710 9	96
	2180121	受	FOC-AT6	362,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80121 3	96
	2180123	受	FOC-AT7	362,000	CSコンバーターユニット	49 62736 80123 7	96
	2020539		FP2-200-SP	1,660	分配器	49 62736 20539 4	43
	1018741		FP-4FB-15	240	接栓	49 62736 18741 6	250
	2026750		FP4S-SP	700	テレビブラグ	49 62736 26750 7	51
	2018744		FP-5FB-15 (K)	540	接栓	49 62736 18744 7	250
	2026751		FP5S-SP	700	テレビブラグ	49 62736 26751 4	51
	2020020		FP737C-SP	700	テレビブラグ	49 62736 20020 7	51
	2020039		FP-7C (10)	4,400	テレビブラグ	49 62736 20039 9	51
	2020036		FP-7C (B) -SP	480	テレビブラグ	49 62736 20036 8	51
	2020034	在	FP-7C10	3,960	テレビブラグ	49 62736 20034 4	51
	2020070		FP-7C2 (B) -SP	880	テレビブラグ	49 62736 20070 2	51
	2020044		FP-7C2-SP	880	テレビブラグ	49 62736 20044 3	51
	2020038		FP-7C-SP	480	テレビブラグ	49 62736 20038 2	51
	2020540	在	FP-7D2-SP	2,140	分配器	49 62736 20540 0	43
	2018745		FP-7FB-15 (K)	600	F型コネクタ	49 62736 18745 4	250
	2020969	DF	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	43
	2021402		FPU-7-7-SP	1,700	テレビコンセント	49 62736 21402 0	45
2021401		FPU-7P-SP	1,040	テレビコンセント	49 62736 21401 3	45	
2026720		FT-TA-3	6,800	電源供給アダプター	49 62736 26720 0	248	
G	2029369	受	G396-06	オープン	壁面・ボール取付金具	49 62736 29369 8	133-186-187-193
	2180009		GB37R-HD	540	インシュレーター	49 62736 80009 4	56
	-	受	GFTA000WB	-	天井取付型無指向性送信アンテナ	-	80
	-	受	GFTA000WN	-	天井取付型無指向性送信アンテナ	-	80
	-	受	GFTA005VN	-	無指向性送信アンテナ	-	74・80
	-	受	GFTA010Y2	-	カバー付2素子八木型送信アンテナ	-	74・80
	-	受	GFTA020Y2	-	カバー付2素子八木型送信アンテナ	-	80
	2056936	受	GFTA055R3H	-	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56936 6	79
	2056935	受	GFTA055R3L	-	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56935 9	79
	-	受	GFTA060SF	-	ギャップフィルター用平面型送信アンテナ	-	79
	2056938	受	GFTA072R5H	-	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56938 0	79
	2056937	受	GFTA072R5L	-	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56937 3	79
	-	受	GFTA082S	-	ギャップフィルター用平面型送信アンテナ	-	79
	2056940	受	GFTA085R8H	-	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56940 3	80
	2056939	受	GFTA085R8L	-	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56939 7	80
	2056942	受	GFTA095R12H	-	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56942 7	80
	2056941	受	GFTA095R12L	-	ギャップフィルター用リング型送信アンテナ	49 62736 56941 0	80
	2016788		GKY10-HD	700	防水補助テープ	49 62736 16788 3	56
	2025294	受	GOM01	-	ギャップフィルター送信機	49 62736 25294 7	78
	2025270	受	GOM10	-	ギャップフィルター送信機	49 62736 25270 1	77

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
G	2181150	受	GOM10T	—	ギャップフィルラ-送信機	49 62736 81150 2	77
	2025271	受	GOM50	—	ギャップフィルラ-送信機	49 62736 25271 8	77
	2181151	受	GOM50T	—	ギャップフィルラ-送信機	49 62736 81151 9	77
	2025295	受	GRM01	—	ギャップフィルラ-送信機	49 62736 25295 4	78
	2021941	受 N	GTC-081F	9,100	CATV分岐器	49 62736 21941 4	201
	2021900	受 N	GTC-082F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21900 1	201
	2021983	受	GTC-101W	10,600	CATV分岐器	49 62736 21983 4	200
	2021984	受	GTC-102W	11,800	CATV分岐器	49 62736 21984 1	200
	2021985	受	GTC-104W	14,600	CATV分岐器	49 62736 21985 8	200
	2021942	受 N	GTC-111F	9,100	CATV分岐器	49 62736 21942 1	201
	2021901	受 N	GTC-112F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21901 8	201
	2021906	受 N	GTC-114F	10,600	CATV分岐器	49 62736 21906 3	202
	2021943	受 N	GTC-141F	9,100	CATV分岐器	49 62736 21943 8	201
	2021902	受 N	GTC-142F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21902 5	201
	2021907	受 N	GTC-144F	10,600	CATV分岐器	49 62736 21907 0	202
	2021911	受 N	GTC-148F	15,900	CATV分岐器	49 62736 21911 7	202
	2021944	受 N	GTC-171F	9,100	CATV分岐器	49 62736 21944 5	201
	2021903	受 N	GTC-172F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21903 2	201
	2021908	受 N	GTC-174F	10,600	CATV分岐器	49 62736 21908 7	202
	2021912	受 N	GTC-178F	15,900	CATV分岐器	49 62736 21912 4	202
	2021945	受	GTC-201F	9,100	CATV分岐器	49 62736 21945 2	201
	2021904	受	GTC-202F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21904 9	201
	2021909	受	GTC-204F	10,600	CATV分岐器	49 62736 21909 4	202
	2021913	受 N	GTC-208F	15,900	CATV分岐器	49 62736 21913 1	202
	2021905	受	GTC-232F	9,200	CATV分岐器	49 62736 21905 6	201
	2021910	受	GTC-234F	10,600	CATV分岐器	49 62736 21910 0	202
	2021914	受	GTC-238F	15,900	CATV分岐器	49 62736 21914 8	202
	2021572	受	GTD-772F(シン)	9,100	CATV分配器	49 62736 21572 0	207
	2021575	受	GTD-772W	10,600	CATV分配器	49 62736 21575 1	206
	2021566	受 N	GTD-774F	9,900	CATV分配器	49 62736 21566 9	207
	2021576	受	GTD-774W	12,900	CATV分配器	49 62736 21576 8	206
	2021567	受 N	GTD-778F	14,300	CATV分配器	49 62736 21567 6	207
H	2023784	在	H426	291,000	CS対応CATVブースター	49 62736 23784 5	—
	2025367	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	183 ~ 184
	2025376	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	183 ~ 184
	2025368	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	183 ~ 184
	2025377	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	183 ~ 184
	2025369	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	183 ~ 184
	2025378	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	183 ~ 184
	2025370	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	183 ~ 184
	2025379	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	183 ~ 184
	2025371	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	183 ~ 184
	2025380	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	183 ~ 184
	2025372	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	183 ~ 184
	2025381	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	183 ~ 184
	2025373	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	183 ~ 184
	2025382	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	183 ~ 184
	2025374	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	183 ~ 184
	2025383	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	183 ~ 184
	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	183 ~ 184
	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	183 ~ 184
	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	181・184
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182



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

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
H	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
	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	179 ~ 182
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
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	179 ~ 182	
2025788	受	HCOP-128DA	オープン	光カブラー	49 62736 25788 1	153	
2025789	受	HCOP-128DB	オープン	光カブラー	49 62736 25789 8	153	
2025737	受	HCOPA32DU	オープン	光カブラー	49 62736 25737 9	153	
2025738	受	HCOPA32DU2	オープン	光カブラー	49 62736 25738 6	153	
2025719	受	HCOP-HRS	オープン	ラックマウントシャーシ	49 62736 25719 5	177	
2029431	受	HCOP-SRS	オープン	サブラックシャーシ	49 62736 29431 2	155	
2180113	受	HCOP-SRS-HL	オープン	サブラックシャーシ	49 62736 80113 8	155	
2180049	受	HDDC	オープン	逆送変換装置	49 62736 80049 0	164 ~ 165	
2029571	受	HDEN2S	オープン	エンコーダー	49 62736 29571 5	-	
2181129	受	HDM2HA	オープン	エンコーダー内蔵OFDM変調器	49 62736 81129 8	161 ~ 162	
2029578	受	HD-RS1	オープン	HDM2HA 1台実装用取付金具	49 62736 29578 4	162	
2029579	受	HD-RS2	オープン	HDM2HA 2台実装用取付金具	49 62736 29579 1	162	
2180050	受	HDUC	オープン	逆送変換装置	49 62736 80050 6	164 ~ 165	
2181315	受	HE20SRS	-	サブラックシャーシ	49 62736 81315 5	176	
2181261	受	HE21FAN	オープン	ファンユニット	49 62736 81261 5	167	
2181317	受	HE2C	-	混合ユニット	49 62736 81317 9	176	
2181316	受	HE2D	-	分配ユニット	49 62736 81316 2	176	

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	2181262	受	HE31BP	オープン	ブランクパネル	49 62736 81262 2	166
	2181259	受	HE31PS	オープン	電源ユニット	49 62736 81259 2	166～167
	2181260	受	HE31SRS	オープン	シグナルプロセッサシャーシ	49 62736 81260 8	166
	2181319	受	HE4C	—	混合ユニット	49 62736 81319 3	176
	2181318	受	HE4D	—	分配ユニット	49 62736 81318 6	176
	2181321	受	HE6C	—	混合ユニット	49 62736 81321 6	176
	2181320	受	HE6D	—	分配ユニット	49 62736 81320 9	176
	2181323	受	HE8C	—	混合ユニット	49 62736 81323 0	176
	2181322	受	HE8D	—	分配ユニット	49 62736 81322 3	176
	2180083	受	HEA2150	オープン	ハーフラック型ブースター	49 62736 80083 4	174
	2180052	受	HEA770H	オープン	ハーフラック型ブースター	49 62736 80052 0	174
	2025760	受	HEC-031	オープン	混合(出力)ユニット	49 62736 25760 7	175
	2025757	受	HEC-061	オープン	混合(出力)ユニット	49 62736 25757 7	175
	2025758	受	HEC-091	オープン	混合(出力)ユニット	49 62736 25758 4	175
	2025759	受	HEC-121	オープン	混合(出力)ユニット	49 62736 25759 1	175
	2025766	受	HEC-F041U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25766 9	171
	2025761	受	HEC-F041V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25761 4	171
	2025767	受	HEC-F051U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25767 6	171
	2025762	受	HEC-F051V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25762 1	171
	2025768	受	HEC-F061U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25768 3	171
	2025763	受	HEC-F061V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25763 8	171
	2025769	受	HEC-F071U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25769 0	171
	2025764	受	HEC-F071V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25764 5	171
	2025772	受	HEC-F081U	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25772 0	171
	2025765	受	HEC-F081V	オープン	ハイブリッド混合ユニット	49 62736 25765 2	171
	2025753	受	HED-103	オープン	分配(入力)ユニット	49 62736 25753 9	175
	2025754	受	HED-106	オープン	分配(入力)ユニット	49 62736 25754 6	175
	2025755	受	HED-109	オープン	分配(入力)ユニット	49 62736 25755 3	175
	2025756	受	HED-112	オープン	分配(入力)ユニット	49 62736 25756 0	175
	2027798	受	HEO5B726	オープン	光送信機(ラック用)	49 62736 27798 8	129
	2181188	受	HEO5-DS28	オープン	光送信機(ラック用)	49 62736 81188 5	126
	2027799	受	HEOB7S	オープン	光送信機(ラック用)	49 62736 27799 5	134
	2025750	受	HEPB-20A	オープン	電源端子盤ユニット	49 62736 25750 8	175
	2025613	受	HEPG-20A	オープン	パイロット信号発生器ユニット	49 62736 25613 6	177
	2181265	受	HESP31FU	オープン	シグナルプロセッサユニット	49 62736 81265 3	167
	2181194	受	HFD-2	—	分配器	49 62736 81194 6	83
2020058		HFF (B)-SP		600	中継接柱	49 62736 20058 0	57
2020057	在	HFF (W)-SP		600	中継接柱	49 62736 20057 3	57
2020056		HFF (W1)-SP		600	中継接柱	49 62736 20056 6	57
2025283	受	HGEO-11U1R	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25283 1	76
2025389	受	HGEO-11U1RT	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25389 0	76
2025284	受	HGEO-11U2R	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25284 8	76
2025390	受	HGEO-11U2RT	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25390 6	76
2025285	受	HGEO-11U3R	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25285 5	76
2025391	受	HGEO-11U3RT	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25391 3	76
2025286	受	HGEO-11U4R	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25286 2	76
2025392	受	HGEO-11U4RT	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25392 0	76
2025287	受	HGEO-11U5R	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25287 9	76
2025393	受	HGEO-11U5RT	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25393 7	76
2025288	受	HGEO-11U6R	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25288 6	76
2025394	受	HGEO-11U6RT	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25394 4	76
2025289	受	HGEO-11U7R	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25289 3	76
2025395	受	HGEO-11U7RT	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25395 1	76
2025290	受	HGEO-11U8R	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25290 9	76
2025396	受	HGEO-11U8RT	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25396 8	76
2025291	受	HGEO-11U9R	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25291 6	76
2025397	受	HGEO-11U9RT	—	—	ギャップフィルア-用地上デジタルヘッドアンブ	49 62736 25397 5	76

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

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
H	2025914	受	HGRM10-11U1R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25914 4	77
	2025925	受	HGRM10-11U1RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25925 0	77
	2025915	受	HGRM10-11U2R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25915 1	77
	2025926	受	HGRM10-11U2RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25926 7	77
	2025916	受	HGRM10-11U3R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25916 8	77
	2025927	受	HGRM10-11U3RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25927 4	77
	2025917	受	HGRM10-11U4R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25917 5	77
	2025928	受	HGRM10-11U4RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25928 1	77
	2025918	受	HGRM10-11U5R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25918 2	77
	2025929	受	HGRM10-11U5RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25929 8	77
	2025919	受	HGRM10-11U6R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25919 9	77
	2025930	受	HGRM10-11U6RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25930 4	77
	2025920	受	HGRM10-11U7R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25920 5	77
	2025931	受	HGRM10-11U7RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25931 1	77
	2025921	受	HGRM10-11U8R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25921 2	77
	2025932	受	HGRM10-11U8RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25932 8	77
	2025922	受	HGRM10-11U9R	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25922 9	77
	2025933	受	HGRM10-11U9RT	—	ギャップフィルター用地上デジタルヘッドアンプ	49 62736 25933 5	77
		2026742		HIカナグ	1,600	タップオフ金具	49 62736 26742 2
	2180091		HM10B	オープン	HDMIケーブル	49 62736 80091 9	64
	2180092		HM15B	オープン	HDMIケーブル	49 62736 80092 6	64
	2180093		HM20B	オープン	HDMIケーブル	49 62736 80093 3	64
	2029491	在	HOA-22□-□	オープン	光増幅器	49 62736 29491 6	—
	2029488	受	HOA42008	オープン	光増幅器	49 62736 29488 6	136
	2029489	受	HOA42016	オープン	光増幅器	49 62736 29489 3	136
	2029487	受	HOA4221	オープン	光増幅器	49 62736 29487 9	135
	2180040	受	HOM770S	オープン	4エンコーダー内蔵OFDM変調器	49 62736 80040 7	163
	2180064	受	HOM-RS1	オープン	HOM770S 1台実装用取付金具	49 62736 80064 3	163
	2180065	受	HOM-RS2	オープン	HOM770S 2台実装用取付金具	49 62736 80065 0	163
	2027751	受	HOSP-20U□	オープン	シグナルプロセッサユニット	49 62736 27751 3	170
	2029442	受	HOSP-20UN	オープン	シグナルプロセッサ	49 62736 29442 8	171
	2027752	受	HOSP-20UU□	オープン	シグナルプロセッサユニット	49 62736 27752 0	170
	2027753	受	HOSP-20UV□	オープン	シグナルプロセッサユニット	49 62736 27753 7	170
	2027764	在	HOSP-30BP	オープン	ブランクパネル	49 62736 27764 3	166
	2027761	在	HOSP-30PS	オープン	電源ユニット	49 62736 27761 2	166～167
	2027762	在	HOSP-30SRS	オープン	シグナルプロセッサシャーシ	49 62736 27762 9	166
	2027758	在	HOSP-30U□	オープン	シグナルプロセッサ	49 62736 27758 2	166～167
	2027759	在	HOSP-30UU□	オープン	シグナルプロセッサ	49 62736 27759 9	166～167
	2027760	在	HOSP-30UV□	オープン	シグナルプロセッサ	49 62736 27760 5	166～167
	2181256	受	HOSP31U□	オープン	シグナルプロセッサユニット	49 62736 81256 1	167
	2181257	受	HOSP31UU□-□	オープン	シグナルプロセッサユニット	49 62736 81257 8	167
	2181258	受	HOSP31UV□-□	オープン	シグナルプロセッサユニット	49 62736 81258 5	167
	2027765	在	HOSP-FAN	オープン	ファンユニット	49 62736 27765 0	167
	2025774	受	HOSW2	オープン	光スイッチ	49 62736 25774 4	145
	2025712	受	HOSW2H	オープン	光スイッチ	49 62736 25712 6	145
	2020399		HPC-75P	8,600	避雷器	49 62736 20399 4	210
	2026391		HPF-950S	3,400	フィルター	49 62736 26391 2	249
	2025714	受	HRCOP2DU	オープン	光カブラー	49 62736 25714 0	153
	2025715	受	HRCOP4DU	オープン	光カブラー	49 62736 25715 7	153
	2025716	受	HRCOP8DU	オープン	光カブラー	49 62736 25716 4	153
	2025736	受	HRCOPA16DU	オープン	光カブラー	49 62736 25736 2	153
	2025718	受	HRCOPBP	オープン	ブランクパネル	49 62736 25718 8	177
	2025418	受	HR-DTS	オープン	HROHSDI-TX用卓上シャーシ	49 62736 25418 7	152
	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	150
	2180039	受	HR-DTS35用アルミケース	オープン	HR-DTS35用アルミケース	49 62736 80039 1	150
	2025419	受	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	152
	2025751	受	HRE05C726	オープン	光送信機	49 62736 25751 5	130

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	2180048	受	HRESW-□	オープン	RF切換器	49 62736 80048 3	172
	2180046	受	HRESW-451PG	オープン	RF切換器	49 62736 80046 9	172
	2180047	受	HRESW-771PG	オープン	RF切換器	49 62736 80047 6	172
	2180045	受	HRESW-BS	オープン	RF切換器	49 62736 80045 2	172
	2180043	受	HRESW-FM	オープン	RF切換器	49 62736 80043 8	172
	2180044	受	HRESW-UHF	オープン	RF切換器	49 62736 80044 5	172
	2029448	受	HRISO3	オープン	光アイソレーター	49 62736 29448 0	156
	2029449	受	HRISO5	オープン	光アイソレーター	49 62736 29449 7	156
	2025670	受	HRLS-20M	オープン	サブラック用単アンブ(U-M)	49 62736 25670 9	121
	2025671	受	HRLS-20RU	オープン	サブラック用単アンブ(U-U)	49 62736 25671 6	121
	2181198	受	HRM7SB	オープン	BER監視装置	49 62736 81198 4	173
	2025752	受	HROA4152	オープン	光増幅器	49 62736 25752 2	138
	2180034	受	HROA4C222	オープン	光増幅器	49 62736 80034 6	137
	2023603	受	HROEB726	オープン	光受信機	49 62736 23603 9	139
	2025416	受	HROHSDI-RX	オープン	HD-SDI光受信機	49 62736 25416 3	151
	2025417	受	HROHSDI-SET	オープン	HD-SDI光送受信機	49 62736 25417 0	151
	2025415	受	HROHSDI-TX	オープン	HD-SDI光送信機	49 62736 25415 6	151
	2025691	受	HROVL-RX	オープン	ビデオリンク光受信機	49 62736 25691 4	152
	2025690	受	HROVL-TX	オープン	ビデオリンク光送信機	49 62736 25690 7	152
	2180042	受	HRRC755A	オープン	視聴制御付HE	49 62736 80042 1	146
	2180037	受	HRSDI-RXI	オープン	HD-SDI光受信機	49 62736 80037 7	149・150
	2180036	受	HRSDI-TXI	オープン	HD-SDI光送信機	49 62736 80036 0	149
	2180114	受	HRSP-20FU	オープン	FMラジオ用シグナルプロセッサ	49 62736 80114 5	169
	2016721			HS-6-SP	1,300	支線固定くぎ	49 62736 16721 0
2026622	受		HSC-AT11CS-A□	オープン	光アッテネータ	49 62736 26622 7	157
2026621	受		HSC-AT11U-A□	オープン	光アッテネータ	49 62736 26621 0	157
I	購入品	受	I-1391	オープン	側面取付金具	—	262
	購入品	受	I-1392	オープン	側面取付金具	—	262
K	2013602	受	KF3	28,000	FMアンテナ	49 62736 13602 5	108
	2013702	受	KF3S	71,800	FMアンテナ	49 62736 13702 2	108
	2013603	受	KF5	29,900	FMアンテナ	49 62736 13603 2	108
	2181299	受	KF5KS	425,000	FMアンテナ	49 62736 81299 8	109
	2013703	受	KF5S	81,600	FMアンテナ	49 62736 13703 9	108
	2014408		KU20	17,000	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14408 2	105
	2014416	受	KU20-H	オープン	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14416 7	107
	2181270	受	KU20KS	389,000	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 81270 7	109
	2014407		KU20L	28,000	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14407 5	105
	2014417	受	KU20L-H	オープン	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14417 4	107
	2181271	受	KU20LKS	389,000	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 81271 4	109
	2014526		KU20S	39,000	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14526 3	106
	2014415		KU27	35,400	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14415 0	105
	2014414		KU27L	35,400	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14414 3	105
	2014527		KU27LS	68,000	UHFアンテナ(低帯域用)	49 62736 14527 0	106
	2014528		KU27S	68,000	UHFアンテナ(全帯域用)	49 62736 14528 7	106
	L	2026709		LC(コウグ)	3,700	ロックコネクター用工具	49 62736 26709 5
2026711			LCF5	320	ロックコネクター	49 62736 26711 8	250
2026710			LCNF	320	ロックコネクター	49 62736 26710 1	250
2026761		受	LDF-75C	940	ダミー抵抗	49 62736 26761 3	250
1028781			LF51	オープン	電界強度測定器	—	246
1028782			LF52	オープン	電界強度測定器	—	246
1028783			LF990	オープン	電界強度測定器	—	246
2021390			LFU-7	1,100	小型直列ユニット	49 62736 21390 0	243
2021392			LFU-7P	1,100	小型直列ユニット	49 62736 21392 4	243
2021395			LFU-7P-SP	1,100	小型直列ユニット	49 62736 21395 5	44
2021309			LFU-W7P-SP	3,000	小型直列ユニット	49 62736 21309 2	44
2026760			LP-F	740	L型コネクター	49 62736 26760 6	250
2026323			LPF-1489S	3,900	ローパスフィルタ	49 62736 26323 3	249

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

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
L	2026385		LPF-450S	3,900	フィルター	49 62736 26385 1	249
	2026759		LP-P	740	L型コネクター	49 62736 26759 0	250
	2026766		LP-P-SP	740	L型コネクター	49 62736 26766 8	57
	2021388	在 立	LRK-7	1,700	小型直列ユニット	49 62736 21388 7	243
	2025251	受	LSA-10PG148	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンブPGユニット	49 62736 25251 0	181
	2025252	受	LSA-10PG246	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンブPGユニット	49 62736 25252 7	181
	2025253	受	LSA-10PG451	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンブPGユニット	49 62736 25253 4	181
	2025385	受	LSK-10PG148	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンブPGユニット	49 62736 25385 2	184
	2025386	受	LSK-10PG246	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンブPGユニット	49 62736 25386 9	184
	2025387	受	LSK-10PG451	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンブPGユニット	49 62736 25387 6	184
	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	119
	2025250	受	LSU-10A	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンブユニット	49 62736 25250 3	181
	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	181
	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	181
	2025249	受	LSU-10M	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンブユニット	49 62736 25249 7	181
	2025388	受	LSU-10MK-□-□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンブユニット	49 62736 25388 3	184
	2025299	受	LSU-10PA	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンブ電源操作ユニット	49 62736 25299 2	181・184
	2025254	受	LSU-10RU	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンブユニット	49 62736 25254 1	181
	2025231	受	LSU-10U□	オープン	地上デジタル放送用ヘッドアンブユニット	49 62736 25231 2	181
	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	123
	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	123
	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	123
	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	123
	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	123
	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	123
	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	123
	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	123
	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	123
2024609	受	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	123	
2024610	受	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	123	
2024611	受	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	123	
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 24623 6	123	
2024624	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	123	
2024625	受	LSU-CSND14	オープン	衛星対応レベルセッターユニット	49 62736 24625 0	123	
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	123	
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	123	
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	123	
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	123	
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	123	
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	123	
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	123	
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	123	
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	123	
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	119	
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	119	
M	2018767		M-120D	2,000	アンテナマスト	49 62736 18767 6	55
	2018901		M-12ZM	1,600	アンテナマスト	49 62736 18901 4	55
	2018768		M-180D	2,400	アンテナマスト	49 62736 18768 3	55
	2018769		M-180D3	3,600	アンテナマスト	49 62736 18769 0	55
	2018902		M-18ZM	2,150	アンテナマスト	49 62736 18902 1	55
	2018903		M-18ZMA	2,200	アンテナマスト	49 62736 18903 8	55
	2028423	受	MC200	180	交換テレビ端子台	49 62736 28423 8	245
	2028424	受	MC201	180	交換テレビ端子台	49 62736 28424 5	245
	2028425	受	MC202	180	交換テレビ端子台	49 62736 28425 2	245
	2028427	受	MC204	180	交換テレビ端子台	49 62736 28427 6	245
	2028428	受	MC205	180	交換テレビ端子台	49 62736 28428 3	245
	2028440	受	MC510	280	交換テレビ端子台	49 62736 28440 5	245

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
M	2028442	受	MC512	280	交換テレビ端子台	49 62736 28442 9	245
	2028446	受	MC515	280	交換テレビ端子台	49 62736 28446 7	245
	2028464	受	MC520	280	交換テレビ端子台	49 62736 28464 1	245
	2028466	受	MC522	280	交換テレビ端子台	49 62736 28466 5	245
	2028447	受	MC525	280	交換テレビ端子台	49 62736 28447 4	245
	2028430	受	MC710	360	交換テレビ端子台	49 62736 28430 6	245
	2028433	受	MC720	360	交換テレビ端子台	49 62736 28433 7	245
	2028458	受	MC910	360	交換テレビ端子台	49 62736 28458 0	245
	2020128	在	MIF (13-23/25-62)	10,300	地域向混合器	49 62736 20128 0	20
	2020135	在	MIF (13-24/21-62)	11,000	地域向混合器	49 62736 20135 8	20
	2020147	在	MIF (13-29/23-62)	10,500	地域向混合器	49 62736 20147 1	20
	2021017	在	MIF (アイチ/ギフ・ミエ)	オープン	地域向混合器	49 62736 21017 6	20
	2016755	在	MJ-3225	980	マスト継ぎ金具	49 62736 16755 5	55
	2020177	受	MJF (13-28/30-52)	10,300	地域向混合器	49 62736 20177 8	20
	2016756		MJZ25	1,160	マスト継ぎ金具	49 62736 16756 2	55
	2016757		MJZ25-HD	1,160	マスト継ぎ金具	49 62736 16757 9	55
	2016758		MJZ32	1,300	マスト継ぎ金具	49 62736 16758 6	55
	2016759		MJZ32-HD	1,300	マスト継ぎ金具	49 62736 16759 3	55
	2016767		MK-2532-HD	460	マスト垂直固定金具	49 62736 16767 8	56
	1028779		MP500	オープン	リチウムイオンバッテリー	—	246
	2020194	DH	M-SUV	5,300	混合器	49 62736 20194 5	19
	2020195	DH	M-SUV-SP	5,300	混合器	49 62736 20195 2	19
	2020109		M-UUF2-SP	5,600	混合器	49 62736 20109 9	19
	2020114		M-UUF-SP	4,600	混合器	49 62736 20114 3	19
	2020111	在	M-VUS-SP	5,300	混合器	49 62736 20111 2	19
	2022741		MX (0.5-25/30-2602)	7,200	混合(分波)器	49 62736 22741 9	111
	2026232	受	MX (10-66/70-770)	5,600	混合(分波)器	49 62736 26232 8	115
	2026283	在	MX-451S	6,000	混合(分波)器	49 62736 26283 0	115
	2026282	受	MX-455S	6,300	混合(分波)器	49 62736 26282 3	115
	2026208	在	MXA (13-28/30-62)	オープン	混合器	49 62736 26208 3	116
	2026229	在	MXA-FVU	12,600	混合(分波)器	49 62736 26229 8	—
	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	116
	2026258	在	MXC-675F	33,600	電源挿入器	49 62736 26258 8	199
	2026289	在	MX-CATV2	5,800	混合(分波)器	49 62736 26289 2	115
	2026287	受	MX-CATV3	5,900	混合(分波)器	49 62736 26287 8	115
	2026108		MXC-SWP3	11,800	混合(分波)器	49 62736 26108 6	114
	2026109		MXC-SWP3P	12,900	混合(分波)器	49 62736 26109 3	114
	2026243		MXC-VHM	19,400	混合(分波)器	49 62736 26243 4	114
	2026115	在	MXC-WF	20,000	混合(分波)器	49 62736 26115 4	115
2026114	受	MXC-WP	9,800	混合(分波)器	49 62736 26114 7	115	
2020112	DH	MX-SUV	3,800	混合(分波)器	49 62736 20112 9	20	
2026239		MX-SWP3	5,900	混合(分波)器	49 62736 26239 7	114	
N	2022357	在	N-35TU4D	オープン	地域向ブースター	49 62736 22357 2	30
	2180026	DH (DHマー-7710)	N35U3	12,700	電源分離型ブースター	49 62736 80026 1	28
	2181128	DH (DHマー-7710)	N35U3-BP	12,700	電源分離型ブースター	49 62736 81128 1	28
	2023966	在	N-35UPA	27,000	ブースター・ブリアンプセット	49 62736 23966 5	29
	2180128		N35UPA2	27,000	ブースター・ブリアンプセット	49 62736 80128 2	29
	2023950	在 DH	N36GSU (ハコ)	32,000	電源分離型ブースター	49 62736 23950 4	28
	2180027	DH (DHマー-7710)	N36SU2	33,000	電源分離型ブースター	49 62736 80027 8	26
	2180028	DH (DHマー-7710)	N36SU2-BP	33,000	電源分離型ブースター	49 62736 80028 5	26
	2180029	DH (DHマー-7710)	N36U2	15,000	電源分離型ブースター	49 62736 80029 2	26
	2180030	DH (DHマー-7710)	N36U2-BP	15,000	電源分離型ブースター	49 62736 80030 8	26
	2180031	DH (DHマー-7710)	N41SU2	40,000	電源分離型ブースター	49 62736 80031 5	27
	2180032	DH (DHマー-7710)	N41U2	19,800	電源分離型ブースター	49 62736 80032 2	27
	2023844		N7A282	36,300	CATVブースター	49 62736 23844 6	227
	2023839		N7C232	48,900	CATVブースター	49 62736 23839 2	227
	2023845		N7SA282	51,700	CS対応CATVブースター	49 62736 23845 3	222

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

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
N	2018791		NAT-1Z	2,660	屋根馬	49 62736 18791 1	55
	2018793		NAT-2Z	2,900	屋根馬	49 62736 18793 5	55
	2018795		NAT-3Z	4,100	屋根馬	49 62736 18795 9	55
	2029319	在	NBAG7737A	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29319 3	192
	2018750		NBS-100ZR	10,800	屋根馬	49 62736 18750 8	55
	1029935		NBS-400J	7,800	アンテナ取付金具	49 62736 29935 5	54
	1029936		NBS-600J	9,100	アンテナ取付金具	49 62736 29936 2	54
	2181263		NC30SU	68,000	CS対応ブースター	49 62736 81263 9	215
	2181264		NC44U	52,000	ブースター	49 62736 81264 6	219
	2023276	在	NCA-332SU	68,200	CS対応ブースター	49 62736 23276 5	215
2023287	在	NCA-U381	33,000	ブースター	49 62736 23287 1	219	
2023289	在	NCA-U441	52,800	ブースター	49 62736 23289 5	219	
2020013		NCM-73C-SP	630	整合器	49 62736 20013 9	46	
2020006	在	NCM-73T-SP	670	整合器	49 62736 20006 1	46	
2020500	受	NCOP16DU	オープン	光カプラー壁面用(16分岐型)	49 62736 20500 4	155	
2020501	受	NCOP32DU	オープン	光カプラー壁面用(32分岐型)	49 62736 20501 1	155	
2026716		ND75	500	ダミー抵抗	49 62736 26716 3	250	
2023782	在	NDA-770D2	59,400	CATVブースター	49 62736 23782 1	230	
2023874		NDB-1877P(10)	11,000	CATVブースター	49 62736 23874 3	231	
2023896		NDB-U770(10)	14,300	CATV上りブースター	49 62736 23896 5	231	
2180003	在	NDM10	オープン	ドアモニター	49 62736 80003 2	68・69	
2023763	受	NEO5C726	オープン	棟内型光送信機	49 62736 23763 0	130	
2023740	受	NEO-7S	オープン	光送信機	49 62736 23740 1	134	
2011050	受	NGE14UAF	40,500	UHFアンテナ	49 62736 11050 6	16	
2020323		NHC-K1	5,400	保安器	49 62736 20323 9	210	
2020324		NHC-K1F	5,900	保安器	49 62736 20324 6	210	
2020321		NHD-K1	4,500	保安器	49 62736 20321 5	210	
2020322		NHD-K2F	5,100	保安器	49 62736 20322 2	210	
2020311		NH-G2	4,400	保安器	49 62736 20311 6	210	
2020355		NH-G4	4,400	保安器	49 62736 20355 0	210	
2020320	N	NH-K1	4,000	保安器	49 62736 20320 8	210	
2020319	N	NH-K1(Fナシ)	3,800	保安器	49 62736 20319 2	210	
2020308		NHS-G1	5,300	保安器	49 62736 20308 6	210	
2181191		NIP10	オープン	ワイヤレスインターホン	49 62736 81191 5	71	
2181190		NIP20	オープン	ワイヤレスインターホン	49 62736 81190 8	70	
2023793	受	NKEO5726	オープン	光送信機	49 62736 23793 7	128	
2180108	受	NKEO5726-60	オープン	光送信機	49 62736 80108 4	128	
2023788	受	NKEO5-7S-10	オープン	光送信機	49 62736 23788 3	127	
2180109	受	NKEO5-7S-10-60	オープン	光送信機	49 62736 80109 1	127	
2181225	受	NKEO5-7S-10-A	オープン	光送信機	49 62736 81225 7	127	
2023789	受	NKEO-7S	オープン	光送信機	49 62736 23789 0	132	
2180110	受	NKEO-7S-60	オープン	光送信機	49 62736 80110 7	132	
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	78	
2026061	受	NMPS303A	401,000	無停電電源供給器	49 62736 26061 4	195	
2026063	受	NMPS606A	1,182,000	無停電電源供給器	49 62736 26063 8	194	
2026064	受	NMPS615A	2,560,000	無停電電源供給器	49 62736 26064 5	194	
2026067	受	NMPST1001	オープン	無停電電源供給器	49 62736 26067 6	195	
2026084	受	NMPST303B	658,000	無停電電源供給器	49 62736 26084 3	195	
2023605	受	NOA4C152	オープン	棟内用光増幅器	49 62736 23605 3	139	
2180035	受	NOA4C222	オープン	光増幅器	49 62736 80035 3	138	
2023602	受	NOEB726	オープン	光受信機	49 62736 23602 2	140	
2024078	在	NPA25FM3	30,500	FM前置増幅器	49 62736 24078 4	117	
2024079	受	NPA25FM4	30,500	FM前置増幅器	49 62736 24079 1	117	
2024095	在	NPA25U2	41,000	前置増幅器	49 62736 24095 1	117	
2181288	受	NPA25U3	41,000	前置増幅器	49 62736 81288 2	117	
2024097	在	NPA25UD	41,000	UHF前置増幅器(25dB)	49 62736 24097 5	117	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
N	2181290	受	NPA25UD3	41,000	前置増幅器	49 62736 81290 5	117
	2024096	在 N	NPA30U2	42,000	前置増幅器	49 62736 24096 8	117
	2181289	受 N	NPA30U3	42,000	前置増幅器	49 62736 81289 9	117
	2024098	在	NPA30UD	42,000	UHF前置増幅器(30dB)	49 62736 24098 2	117
	2181291	受	NPA30UD3	42,000	前置増幅器	49 62736 81291 2	117
	2021099	受	NPC-ALH	—	位相調整器	49 62736 21099 2	16
	2029383	受	NPG-770L2	オープン	パイロット信号発生器	49 62736 29383 4	193
	2026094		NPS-15F	—	ブースター電源部	49 62736 26094 2	28~29
	—	受	NPS-15F(J)	—	輻射ユニット電源部	—	86
	2029559	在	NPS2024	オープン	電源昇圧器	49 62736 29559 3	198
	2026097		NPS5	—	ブースター電源部	49 62736 26097 3	26~28
	2026096	在	NPS50C	—	ブースター電源部	49 62736 26096 6	30
	2026066	受	NPS6030	140,000	電源降圧器	49 62736 26066 9	198
	2026001	受 N	NPSP5748	140,000	電源降圧器	49 62736 26001 0	198
	2023191	受	NRA40	81,000	AMブースター	49 62736 23191 1	111
	2029514	受	NRB505	オープン	自動復帰ブレーカー	49 62736 29514 2	209
	2029515	受	NRB510	オープン	自動復帰ブレーカー	49 62736 29515 9	209
	2029516	受	NRB515	オープン	自動復帰ブレーカー	49 62736 29516 6	209
	2029517	受	NRB520	オープン	自動復帰ブレーカー	49 62736 29517 3	209
	2029518	受	NRB530	オープン	自動復帰ブレーカー	49 62736 29518 0	209
	2023791	受	NRTA726	オープン	光受信端末	49 62736 23791 3	143
	2181268	受 (DHマー-7710)	NSB36SU	近日発売	電源着脱型ブースター	49 62736 81268 4	21~22
	2181269	受 (DHマー-7710)	NSB36U	近日発売	電源着脱型ブースター	49 62736 81269 1	21~22
	1028829	受	NSG□□	オープン	CATV上り信号発生器	49 62736 28829 8	247
	1028826	受	NSG201D	オープン	CATV下り信号発生器	49 62736 28826 7	247
	2180001		NSM9020	オープン	ワイヤレスモニター	49 62736 80001 8	66-67
	2024467	在	NT-250TA6	269,000	250MHzCATV増幅器	49 62736 24467 6	—
	2024466	在	NT-250TD6 II	395,000	250MHzCATV増幅器	49 62736 24466 9	—
	2024470	在	NT-35EA6	185,000	250MHzCATV増幅器	49 62736 24470 6	—
	2181189	受	NT3747EA	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 81189 2	193
	2181272	受	NT37TBA	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 81272 1	191
	2181273	受	NT37TDA	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 81273 8	191
	2022324	在	NT-40U6	143,000	UHF増幅器	49 62736 22324 4	185
	2029304	在	NTAG7737A	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29304 9	192
	2029395	在	NTAG-7747	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29395 7	190
	2028011	在	NTAGカナグ	オープン	アンプ取付金具	49 62736 28011 7	251
	2029318	在	NTBG7737A	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29318 6	192
	2029396	在	NTBG-7747	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29396 4	190
	2021800	在	NTC-061FF	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21800 4	205
	2021760	在 N	NTC-101	7,500	CATV用分岐器	49 62736 21760 1	206
	2021775	在 N	NTC-101F	9,100	CATV用分岐器	49 62736 21775 5	205
	2021801	在	NTC-101FF	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21801 1	205
	2021763	在 N	NTC-102	8,000	CATV用分岐器	49 62736 21763 2	206
	2021778	在 N	NTC-102F	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21778 6	205
	2021804	在	NTC-102FF	10,400	CATV用分岐器	49 62736 21804 2	205
2021766	在 N	NTC-104	10,100	CATV用分岐器	49 62736 21766 3	206	
2021781	在 N	NTC-104F	11,000	CATV用分岐器	49 62736 21781 6	205	
2021761	在 N	NTC-151	7,500	CATV用分岐器	49 62736 21761 8	206	
2021776	在 N	NTC-151F	9,100	CATV用分岐器	49 62736 21776 2	205	
2021802	在	NTC-151FF	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21802 8	205	
2021764	在 N	NTC-152	8,000	CATV用分岐器	49 62736 21764 9	206	
2021779	在 N	NTC-152F	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21779 3	205	
2021805	在	NTC-152FF	10,400	CATV用分岐器	49 62736 21805 9	205	
2021767	在 N	NTC-154	10,100	CATV用分岐器	49 62736 21767 0	206	
2021782	在 N	NTC-154F	11,000	CATV用分岐器	49 62736 21782 3	205	
2021762	在 N	NTC-201	7,500	CATV用分岐器	49 62736 21762 5	206	
2021777	在 N	NTC-201F	9,100	CATV用分岐器	49 62736 21777 9	205	

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

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
N	2021765		NTC-202	8,000	CATV用分岐器	49 62736 21765 6	206
	2021780		NTC-202F	9,700	CATV用分岐器	49 62736 21780 9	205
	2021806		NTC-202FF	10,400	CATV用分岐器	49 62736 21806 6	205
	2021768		NTC-204	10,100	CATV用分岐器	49 62736 21768 7	206
	2021783		NTC-204F	11,000	CATV用分岐器	49 62736 21783 0	205
	2029309		NTDG7737A	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29309 4	192
	2181201		NTEO5715-3-2060-A	オープン	光送信機	49 62736 81201 1	131
	2181202		NTEO5715-3-2060-U	オープン	光送信機	49 62736 81202 8	131
	2181186		NTEO5715-6-2060-A	オープン	光送信機	49 62736 81186 1	131
	2181187		NTEO5715-6-2060-U	オープン	光送信機	49 62736 81187 8	131
	2029348		NTF-770EA2W3	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29348 3	187
	2029346		NTF-770LA2W3	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29346 9	186
	2029347		NTF-770MB2W3	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29347 6	186
	2029308		NTL-770BA2W2	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29308 7	188
	2029305		NTL-770TA2W2	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29305 6	188
	2029306		NTL-770TBA2W2	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29306 3	188
	2029307		NTL-770TDA2W2	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29307 0	188
	2029493		NTOA15-□-□-□	オープン	光増幅器	49 62736 29493 0	135
	2029494		NTOA17-□-□-□	オープン	光増幅器	49 62736 29494 7	135
	2029495		NTOAカナグ	オープン	金具	49 62736 29495 4	135・251
2023601		NTOE7	オープン	光受信機	49 62736 23601 5	140	
2180094		NTPLFR	—	電波時計用NTPリピータ	49 62736 80094 0	81	
2180095		NTPLFR(F)	—	電波時計用NTPリピータ	49 62736 80095 7	82	
2029388		NTS-770BA2W	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29388 9	189	
2029387		NTS-770TA2W	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29387 2	189	
2029385		NTS-770TBA2W	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29385 8	189	
2029386		NTS-770TDA2W	オープン	770MHzCATV増幅器	49 62736 29386 5	189	
P	2180023		P100A25K(M)	90,400	アンテナマスト	49 62736 80023 0	262
	2018712		P100A25S	336,000	アンテナマスト	49 62736 18712 6	262
	購入品		P-101	オープン	側面取付金具	—	257
	購入品		P-102	オープン	側面取付金具	—	257
	購入品		P-201	オープン	側面取付金具	—	257
	購入品		P-202	オープン	側面取付金具	—	257
	2018773		P-2550	36,800	アンテナマスト	49 62736 18773 7	260
	2018863		P-2550G(M)	38,000	アンテナマスト	49 62736 18863 5	260
	2018774		P-2880K	41,500	アンテナマスト	49 62736 18774 4	261
	2180025		P357S	160,000	CS対応CATVブースター	49 62736 80025 4	226
	2018897		P-405S	580	ケーブルクリップ	49 62736 18897 0	254
	2018898		P-406S	580	ケーブルクリップ	49 62736 18898 7	254
	2018870		P40A36G	36,000	アンテナマスト	49 62736 18870 3	256
	2018869		P40A36S	184,000	アンテナマスト	49 62736 18869 7	257
	2018867		P40A40	36,800	アンテナマスト	49 62736 18867 3	256
	2018871		P40A40G	40,000	アンテナマスト	49 62736 18871 0	256
	2018868		P40A40S	222,000	アンテナマスト	49 62736 18868 0	257
	2018899		P40A50K(M)	52,500	アンテナマスト	49 62736 18899 4	256
	2018885		P40A55K(M)	50,400	アンテナマスト	49 62736 18885 7	256
	2018865		P50A25S(M)	166,000	アンテナマスト	49 62736 18865 9	260
	2018866		P50A40	52,000	アンテナマスト	49 62736 18866 6	256
	2180018		P65A30K(M)	124,000	アンテナマスト	49 62736 80018 6	256
	2018864		P80A28S(M)	343,000	アンテナマスト	49 62736 18864 2	261
	2029360		PASS-7C	オープン	バスユニット	49 62736 29360 5	187
	2016715		PC-12(小)	3,600	アンテナ固定金具	49 62736 16715 9	254
2016714		PC-12(大)	4,300	アンテナ固定金具	49 62736 16714 2	254	
2026047		PI-1MF	31,500	電源挿入器	49 62736 26047 8	199	
2026041		PI-303	21,000	電源挿入器	49 62736 26041 6	199	
2026043		PI-303BF	30,500	電源挿入器	49 62736 26043 0	199	
2026042		PI-303F	28,700	電源挿入器	49 62736 26042 3	199	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
P	2026049	受	PI-310	4,000	電源挿入器	49 62736 26049 2	199
	2020004		PJ35B-SP	900	整合器	49 62736 20004 7	46
	1029954		PNT-42KU	15,200	アンテナ取付金具	49 62736 29954 6	54
	2026004	受	PS-100N (50Hz)	81,400	電源供給器	49 62736 26004 1	197
	2026005	受	PS-100N (60Hz)	81,400	電源供給器	49 62736 26005 8	197
	2026095		PS-101C	23,100	電源供給器	49 62736 26095 9	197
	2026012	受	PS-200N (50Hz)	86,700	電源供給器	49 62736 26012 6	197
	2026013	受	PS-200N (60Hz)	86,700	電源供給器	49 62736 26013 3	197
	2026088		PS-202A	33,600	電源供給器	49 62736 26088 1	197
	2026040	在	PS-603	オープン	電源供給器	49 62736 26040 9	198
	2026089	在	PS-6311	54,600	電源供給器	49 62736 26089 8	197
	2026744		PSAカナグ	7,300	電源装置取付金具	49 62736 26744 6	252
	1029940		PSK-32F	7,200	アンテナ取付金具	49 62736 29940 9	54
	2029535	受	PST303C	92,000	電源供給器	49 62736 29535 7	196
	2029537	在 N	PST303C (N)	96,600	電源供給器	49 62736 29537 1	196
	2026065	受	PST-306	290,000	電源供給器	49 62736 26065 2	196
	2026068	受	PST306B	290,000	電源供給器	49 62736 26068 3	196
	2026098	在	PST307	290,000	電源供給器	49 62736 26098 0	196
	2026039	N	PST-576	331,000	電源供給器	49 62736 26039 3	197
	2026035	在	PST-606	284,000	電源供給器	49 62736 26035 5	196
	2180017	受	PT50A25G (M)	72,000	アンテナマスト	49 62736 80017 9	256
1029956		PVT-42KZ	11,400	アンテナ取付金具	49 62736 29956 0	54	
R	2028490		R3	33	アルミリング	49 62736 28490 0	250
	2028484		R305-SP	500	アルミリング	49 62736 28484 9	57
	2028485		R310-SP	620	アルミリング	49 62736 28485 6	57
	2028491		R4	33	アルミリング	49 62736 28491 7	250
	2028486		R405-SP	500	アルミリング	49 62736 28486 3	57
	2028487		R410-SP	620	アルミリング	49 62736 28487 0	57
	2028492		R5	33	アルミリング	49 62736 28492 4	250
	2028488		R505-SP	500	アルミリング	49 62736 28488 7	57
	2028489		R510-SP	620	アルミリング	49 62736 28489 4	57
	2029357	受	RBON55□-C	オープン	ボンユニット	49 62736 29357 5	187
	2029358	受	REQ55□-C	オープン	イコライザユニット	49 62736 29358 2	187
	2022790	受	RFU-7	2,900	AM用直列ユニット	49 62736 22790 7	113
	2022791	受	RFU-77	4,500	AM用直列ユニット	49 62736 22791 4	113
	2022792	受	RFU-77-7	5,000	AM用直列ユニット	49 62736 22792 1	113
	2022793	受	RFU-77-R	5,000	AM用直列ユニット	49 62736 22793 8	113
	2025740	受	RKB10	オープン	ラック用部品	49 62736 25740 9	178
	2025744	受	RKB100	オープン	ラック用部品	49 62736 25744 7	178
	2025746	受	RKB115	オープン	ラック用部品	49 62736 25746 1	178
	2025742	受	RKB15	オープン	ラック用部品	49 62736 25742 3	178
	2025741	受	RKB20	オープン	ラック用部品	49 62736 25741 6	178
	2025745	受	RKB200	オープン	ラック用部品	49 62736 25745 4	178
	2025747	受	RKB225	オープン	ラック用部品	49 62736 25747 8	178
	2025743	受	RKB25	オープン	ラック用部品	49 62736 25743 0	178
	2025735	受	RKE100	オープン	ラック用部品	49 62736 25735 5	178
	2025734	受	RKE125	オープン	ラック用部品	49 62736 25734 8	178
	2025732	受	RKE150	オープン	ラック用部品	49 62736 25732 4	178
	2025733	受	RKE150-D	オープン	ラック用部品	49 62736 25733 1	178
	2025731	受	RKE175	オープン	ラック用部品	49 62736 25731 7	178
	2025730	受	RKE200	オープン	ラック用部品	49 62736 25730 0	178
	2025720	受	RKF10	オープン	ラック用部品	49 62736 25720 1	178
	2025721	受	RKF20	オープン	ラック用部品	49 62736 25721 8	178
	2025727	受	RKJ100	オープン	ラック用部品	49 62736 25727 0	178
	2025726	受	RKJ125	オープン	ラック用部品	49 62736 25726 3	178
	2025724	受	RKJ150	オープン	ラック用部品	49 62736 25724 9	178
2025725	受	RKJ150-D	オープン	ラック用部品	49 62736 25725 6	178	

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

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
R	2025723	受	RKJ175	オープン	ラック用部品	49 62736 25723 2	178
	2025722	受	RKJ200	オープン	ラック用部品	49 62736 25722 5	178
	2025748	受	RKL10	オープン	ラック用部品	49 62736 25748 5	178
	2180007	受	RKS	—	ラック用化粧ねじ	49 62736 80007 0	178
	2025749	受	RKT10	オープン	ラック用部品	49 62736 25749 2	178
	2022714		RM-70	1,900	ラジオ用整合器	49 62736 22714 3	113
	2022700		RMC-7	9,600	AM用整合器	49 62736 22700 6	110
	2022730		RS-101C	4,400	AM用分岐器	49 62736 22730 3	112
	2022731		RS-102C	5,700	AM用分岐器	49 62736 22731 0	112
	2022732		RS-104C	7,500	AM用分岐器	49 62736 22732 7	112
	2022720		RS-2D	4,400	AM用分配器	49 62736 22720 4	112
	2022721		RS-3D	5,800	AM用分配器	49 62736 22721 1	112
	2022722		RS-4D	6,200	AM用分配器	49 62736 22722 8	112
	2022723		RS-6D	9,000	AM用分配器	49 62736 22723 5	112
	2022742		RS-MX	6,100	ラジオ用混合器	49 62736 22742 6	111
	2022719		RS-MXC7	12,400	AM用混合器	49 62736 22719 8	111
	2022799	在	RS-RP7	5,900	AMバスユニット	49 62736 22799 0	111
	2181293		RS-RP7B	5,900	AMバスユニット	49 62736 81293 6	111
	2016726		RZ25	540	支線止め金具	49 62736 16726 5	56
	2016727		RZ25-HD	540	支線止め金具	49 62736 16727 2	56
2016728		RZ32	720	支線止め金具	49 62736 16728 9	56	
2016729		RZ32-HD	720	支線止め金具	49 62736 16729 6	56	
S	2020254	在	S-15BWLSP-SP	3,200	分波器	49 62736 20254 6	49
	2020228	在	S-15UVSW	3,900	分波器	49 62736 20228 7	48
	2020231	在	S-15UVSW2	3,900	分波器	49 62736 20231 7	48
	2020246	在	S2DSUV	7,600	分波器	49 62736 20246 1	50
	2020240	在	S2LSUV	4,200	分波器	49 62736 20240 9	49
	2020239	在	S2SUV	3,500	分波器	49 62736 20239 3	48
	2023306		S357	93,500	CATVブースター	49 62736 23306 9	225
	2023307		S357S	176,000	CS対応CATVブースター	49 62736 23307 6	222
	2180033		S401S	オープン	CATVブースター	49 62736 80033 9	221
	2023308		S407	198,000	CATVブースター	49 62736 23308 3	225
	2023309		S407S	275,000	CS対応CATVブースター	49 62736 23309 0	221
	2180129		S46SU2	165,000	CS対応ブースター	49 62736 80129 9	213
	2023328		S46SUF2	176,000	CS対応ブースター	49 62736 23328 1	212
	2180130		S46U2	88,000	ブースター	49 62736 80130 5	218
	2023329		S46UF	93,000	ブースター	49 62736 23329 8	217
	2016099		S4CFB (I) 100Mドラム	25,200	ドラム巻きケーブル	49 62736 16099 0	63
	1028937		S4C-FB(ウスハイ)	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 28937 0	63
	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	63
	2016201		S4FB10(H)	2,580	テレビ配線ケーブル	49 62736 16201 7	62
	2016202		S4FB15(H)	3,680	テレビ配線ケーブル	49 62736 16202 4	62
	2016203		S4FB20(H)	4,740	テレビ配線ケーブル	49 62736 16203 1	62
	2016204		S4FB30(H)	6,720	テレビ配線ケーブル	49 62736 16204 8	62
	2018964		S5CFB(H)100Mドラム	オープン	ドラム巻きケーブル	49 62736 18964 9	63
	1028939		S5C-FB(ウスハイ)	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 28939 4	63
	1028938		S5C-FB(クロ)	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 28938 7	63
	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	63
	2018987		S5CFB10N	4,520	テレビ配線ケーブル	49 62736 18987 8	62
	2018988		S5CFB15N	5,740	テレビ配線ケーブル	49 62736 18988 5	62
	2018989		S5CFB20N	6,200	テレビ配線ケーブル	49 62736 18989 2	62
	2018990		S5CFB30N	7,920	テレビ配線ケーブル	49 62736 18990 8	62
	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	63
	1028927		S5C-FB-NTS(クロ)	オープン	同軸ケーブル(箱入り)	49 62736 28927 1	63
2016205	在	S5FB10(H)	2,640	テレビ配線ケーブル	49 62736 16205 5	62	
2016206	在	S5FB15(H)	3,740	テレビ配線ケーブル	49 62736 16206 2	62	
2016207	在	S5FB20(H)	4,840	テレビ配線ケーブル	49 62736 16207 9	62	







































記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
S	2016005		SAT-32D	8,160	サイドベース	49 62736 16005 1	55
	2026376		SBON-8	5,900	CATVレベル調整器	49 62736 26376 9	249
	2020253	在	S-BWLP-SP	2,500	分波器	49 62736 20253 9	49
	2020251	在	S-BWL-SP	2,300	分波器	49 62736 20251 5	49
	2026352		SEQ-16	7,900	CATVレベル調整器	49 62736 26352 3	249
	2029150	受	SG1	オープン	CATV上り信号発生器	49 62736 29150 2	247
	2029151	受	SG2	オープン	CATV上り信号発生器	49 62736 29151 9	247
	2021479		SKU-7(10)	1,400	小型直列ユニット	49 62736 21479 2	244
	2021476		SKU-7-7(10)	2,100	小型直列ユニット	49 62736 21476 1	244
	2021477		SKU-7-7P(10)	2,100	小型直列ユニット	49 62736 21477 8	244
	2021377		SKU-7-7P-SP	2,100	小型直列ユニット	49 62736 21377 1	44
	2021376		SKU-7-7-SP	2,100	小型直列ユニット	49 62736 21376 4	44
	2021480		SKU-7P(10)	1,400	小型直列ユニット	49 62736 21480 8	244
	2021380		SKU-7P-SP	1,400	小型直列ユニット	49 62736 21380 1	44
	2021478		SKU-7-R(10)	2,100	小型直列ユニット	49 62736 21478 5	244
	2021379		SKU-7-SP	1,400	小型直列ユニット	49 62736 21379 5	44
	2018809		SP-501	5,100	マスト壁面取付金具	49 62736 18809 3	258
	2018896	受	SP-501S	36,800	マスト壁面取付金具	49 62736 18896 3	258
	2018810		SP-502	5,100	マスト壁面取付金具	49 62736 18810 9	258
	2018895	受	SP-502S	36,800	マスト壁面取付金具	49 62736 18895 6	258
	2018811		SP-601	8,300	マスト壁面取付金具	49 62736 18811 6	258
	2018894	受	SP-601S	47,700	マスト壁面取付金具	49 62736 18894 9	258
	2018812		SP-602	8,300	マスト壁面取付金具	49 62736 18812 3	258
	2018893	受	SP-602S	47,700	マスト壁面取付金具	49 62736 18893 2	258
	2023883	在	SRB2320	20,000	CATVブースター	49 62736 23883 5	-
	2023316		SRB2320C	20,000	CATVブースター	49 62736 23316 8	228
	2023314		SRB23PC	16,900	CATVブースター	49 62736 23314 4	229
	2023310		SRB3020C	26,400	CATVブースター	49 62736 23310 6	228
	2023318		SRB3020SC	34,100	CS対応CATVブースター	49 62736 23318 2	223
	2023827	在	SRB30P	24,600	CATVブースター	49 62736 23827 9	-
	2023312		SRB30PC	24,600	CATVブースター	49 62736 23312 0	229
	2023320		SRB30SC	30,800	CS対応CATVブースター	49 62736 23320 5	223
	2026069		SRB5PS	10,600	電源供給器	49 62736 26069 0	22・198
	2026748		SRBカナグ	660	ブースター金具	49 62736 26748 4	252
	2029428	受	SRCOP2DU	オープン	光カプラー	49 62736 29428 2	154
	2180111	受	SRCOP2DUW	オープン	光カプラー	49 62736 80111 4	154
	2029429	受	SRCOP4DU	オープン	光カプラー	49 62736 29429 9	154
	2180112	受	SRCOP4DUW	オープン	光カプラー	49 62736 80112 1	154
	2029430	受	SRCOP8DU	オープン	光カプラー	49 62736 29430 5	154
	2029426	受	SROA42004	オープン	下位アンブユニット	49 62736 29426 8	137
	2029427	受	SROA-BP	オープン	ブラックパネル	49 62736 29427 5	137
	2029425	受	SROA-SRS-□	オープン	サブブラックシャーシ	49 62736 29425 1	137
	2180103	受	SRT15L17	オープン	光受信端末	49 62736 80103 9	142
	2023798	在	SRT26	オープン	光受信端末	49 62736 23798 2	142
	2023730	受	SRT26C	オープン	視聴制御機能付きV-ONU	49 62736 23730 2	147
	2181248	受	SRT26C14	オープン	視聴制御機能付きV-ONU	49 62736 81248 6	148
	2181149	受	SRT26CF	オープン	視聴制御機能付きV-ONU	49 62736 81149 6	148
2180006	在	SRT26CL14	オープン	視聴制御機能付きV-ONU	49 62736 80006 3	147	
2023799	在	SRT77	オープン	光受信端末	49 62736 23799 9	143	
2026749		SRTカナグ	オープン	光受信端末金具	49 62736 26749 1	251	
2020880	受	SRU-7	1,600	小型直列ユニット	49 62736 20880 7	243	
2020883	受	SRU-7-7	2,300	小型直列ユニット	49 62736 20883 8	243	
2020888	受	SRU-7-7(6)	2,300	小型直列ユニット	49 62736 20888 3	243	
2021305	受	SRU-7-7D	2,900	小型直列ユニット	49 62736 21305 4	243	
2020884		SRU-7-7P	2,300	小型直列ユニット	49 62736 20884 5	243	
2021302		SRU-7-7P-SP	2,300	小型直列ユニット	49 62736 21302 3	44	
2021301	受	SRU-7-7-SP	2,300	小型直列ユニット	49 62736 21301 6	44	

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

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
S	2020881		SRU-7P	1,600	小型直列ユニット	49 62736 20881 4	243
	2021304		SRU-7P-SP	1,600	小型直列ユニット	49 62736 21304 7	44
	2020882		SRU-7-R	2,300	小型直列ユニット	49 62736 20882 1	243
	2021303		SRU-7-SP	1,600	小型直列ユニット	49 62736 21303 0	44
	2020227		S-SWD	5,000	分波器	49 62736 20227 0	48
	2018805		ST-503 (M)	4,400	ステー金具	49 62736 18805 5	254
	2018806		ST-504 (M)	4,400	ステー金具	49 62736 18806 2	254
	2018807		ST-603 (M)	6,650	ステー金具	49 62736 18807 9	254
	2018808		ST-604 (M)	6,650	ステー金具	49 62736 18808 6	254
	2029552		STA-41	—	JJY受信アンテナ	49 62736 29552 4	85
	2029567		STA-41Bカナグ	—	JJY受信アンテナ取付金具	49 62736 29567 8	85
	2029565		STA-42	—	JJY受信アンテナ	49 62736 29565 4	85
	2029563		STA-61	—	JJY受信アンテナ	49 62736 29563 0	85
	2029566		STA-62	—	JJY受信アンテナ	49 62736 29566 1	85
	2022681		STC-02	—	マッチングボックス	49 62736 22681 8	85
	2181193		STC-03	—	マッチングボックス	49 62736 81193 9	82
	2029561		STD1F	—	JJY復調器	49 62736 29561 6	86
	2026471		STG40F	—	JJY輻射ユニット	49 62736 26471 1	86
	2026472		STG60F	—	JJY輻射ユニット	49 62736 26472 8	86
	2029553		STM-43	—	JJY変調器	49 62736 29553 1	85
2029564		STM-63	—	JJY変調器	49 62736 29564 7	85	
2022680		STR1F	—	JJY輻射アンテナ	49 62736 22680 1	86	
2020245		STSW2D	5,400	ダブル分波器	49 62736 20245 4	50	
2020229		S-UVSW	3,100	分波器	49 62736 20229 4	48	
2018776		SW-140N (200M) ステン	10,300	アンテナ支線	49 62736 18776 8	56	
2018775		SW-140N (30M) ステン	2,440	アンテナ支線	49 62736 18775 1	56	
2018777		SW-160N (200M) ステン	13,500	アンテナ支線	49 62736 18777 5	56	
2018780		SW160N (30M) ステン	2,900	アンテナ支線	49 62736 18780 5	56	
2020051		SW50	7,100	衛星アンテナ切替器	49 62736 20051 1	45	
2020042		SW7FD-SP	2,800	電波切替器	49 62736 20042 9	45	
T	2023188		T30SU	49,500	CS対応ブースター	49 62736 23188 1	214
	2180005		T30UF	48,000	ブースター	49 62736 80005 6	218
	2023189		T37SU	59,000	CS対応ブースター	49 62736 23189 8	213
	2180004		T37UF	57,000	ブースター	49 62736 80004 9	217
	2016730		TB4R-SP	1,400	ターンバックル	49 62736 16730 2	56
	2021850		TC-2W081	9,900	CATV用分岐器	49 62736 21850 9	203
	2021964		TC-2W081FF	18,700	CATV用分岐器	49 62736 21964 3	200
	2021855		TC-2W082	10,500	CATV用分岐器	49 62736 21855 4	203
	2021966		TC-2W082FF	22,400	CATV用分岐器	49 62736 21966 7	200
	2021851		TC-2W111	9,900	CATV用分岐器	49 62736 21851 6	203
	2021965		TC-2W111FF	18,700	CATV用分岐器	49 62736 21965 0	200
	2021856		TC-2W112	10,500	CATV用分岐器	49 62736 21856 1	203
	2021967		TC-2W112FF	22,400	CATV用分岐器	49 62736 21967 4	200
	2021861		TC-2W114	12,400	CATV用分岐器	49 62736 21861 5	204
	2021852		TC-2W141	9,900	CATV用分岐器	49 62736 21852 3	203
	2021857		TC-2W142	10,500	CATV用分岐器	49 62736 21857 8	203
	2021862		TC-2W144	12,400	CATV用分岐器	49 62736 21862 2	204
	2021866		TC-2W148	18,200	CATV用分岐器	49 62736 21866 0	204
	2021853		TC-2W171	9,900	CATV用分岐器	49 62736 21853 0	203
	2021858		TC-2W172	10,500	CATV用分岐器	49 62736 21858 5	203
	2021863		TC-2W174	12,400	CATV用分岐器	49 62736 21863 9	204
	2021867		TC-2W178	18,200	CATV用分岐器	49 62736 21867 7	204
	2021854		TC-2W201	9,900	CATV用分岐器	49 62736 21854 7	203
	2021859		TC-2W202	10,500	CATV用分岐器	49 62736 21859 2	203
	2021864		TC-2W204	12,400	CATV用分岐器	49 62736 21864 6	204
	2021868		TC-2W208	18,200	CATV用分岐器	49 62736 21868 4	204
2021860		TC-2W232	10,500	CATV用分岐器	49 62736 21860 8	203	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ	
T	2021865	在	TC-2W234	12,400	CATV用分岐器	49 62736 21865 3	204	
	2021869	在	TC-2W238	18,200	CATV用分岐器	49 62736 21869 1	204	
	2028418	受	TC510(ニューホワイト)	280	交換テレビ端子台	49 62736 28418 4	245	
	2028419	受	TC520(ニューホワイト)	280	交換テレビ端子台	49 62736 28419 1	245	
	2021510	受 N	TD-2W772	9,900	CATV用分配器	49 62736 21510 2	208	
	2021503	受 N	TD-2W772FF	19,700	CATV用分配器	49 62736 21503 4	208	
	2021511	受 N	TD-2W774	11,500	CATV用分配器	49 62736 21511 9	208	
	2021512	受 N	TD-2W776	16,800	CATV用分配器	49 62736 21512 6	208	
	2021513	受 N	TD-2W778	18,700	CATV用分配器	49 62736 21513 3	208	
	2021563	在	TD-772WBFF	12,400	CATV用分配器	49 62736 21563 8	207	
	2180066		TGS2T(B)	3,200	雷サージプロテクタ	49 62736 80066 7	36	
	2180078		TGS2T(W)	3,200	雷サージプロテクタ	49 62736 80078 0	36	
	2180067		TGS4T(B)	4,800	雷サージプロテクタ	49 62736 80067 4	36	
	2180079		TGS4T(W)	4,800	雷サージプロテクタ	49 62736 80079 7	36	
	2020503	在	TGSD2P	9,800	分配器(雷ガードタップ型)	49 62736 20503 5	37	
	2028010		TK-HS	440	金具	49 62736 28010 0	251	
	2020988	DH	TLG2PA	4,200	分配器(タップ型)	49 62736 20988 0	39	
	2020989	DH	TLG3PA	5,600	分配器(タップ型)	49 62736 20989 7	39	
	2020990	DH	TLG4PA	6,200	分配器(タップ型)	49 62736 20990 3	39	
	2023760	受	TRT726-08	オープン	光受信端末	49 62736 23760 9	144	
	2023761	受	TRT726-12	オープン	光受信端末	49 62736 23761 6	144	
	2026767		TVF-15-SP	1,100	防水接栓	49 62736 26767 5	57	
	2020927	DH	TWG2PA	3,600	分配器(タップ型)	49 62736 20927 9	39	
	2020928	DH	TWG3PA	4,900	分配器(タップ型)	49 62736 20928 6	39	
	2020929	DH	TWG4PA	5,500	分配器(タップ型)	49 62736 20929 3	39	
	U	2016766		UB-326-HD	420	マスト垂直固定金具	49 62736 16766 1	56
		2029531	受	UCMD1	オープン	コンバーター	49 62736 29531 9	125
2029533		受	UCMD2	オープン	コンバーター	49 62736 29533 3	125	
2029532		受	UCMDカナゲ	オープン	金具	49 62736 29532 6	251	
2180051		受	UDC-RS	オープン	ラックマウント金具	49 62736 80051 3	164 ~ 165	
2181217		DH	UDF105	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81217 2	12 ~ 13	
2181172			UDF105B	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81172 4	12 ~ 13	
2181216		DH	UDF85	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81216 5	10 ~ 11	
2181134			UDF85B	オープン	UHFアンテナ	49 62736 81134 2	10 ~ 11	
2016320		在	UDF-FK	5,000	アンテナ取付金具	49 62736 16320 5	53	
2011094		在	UDS35	7,200	UHFアンテナ	49 62736 11094 0	14	
1028780			UIT318-12	オープン	ACアダプタ	—	246	
2023065			UPA16	オープン	UHFブースター	49 62736 23065 5	25	
2023066			UPA16K	オープン	UHFブースター	49 62736 23066 2	24	
2023967		在	UPA-20	—	UHFブースター	49 62736 23967 2	29	
2026055			UPS03	—	ブースター電源部	49 62736 26055 3	24	
2026260		在	UU1(23/25)	14,700	地域向混合器	49 62736 26260 1	116	
2026261		在	UU2(29/31)	14,700	地域向混合器	49 62736 26261 8	116	
2026262		在	UU3(32/34)	14,700	地域向混合器	49 62736 26262 5	116	
2026263		在	UU4(33/35)	14,700	地域向混合器	49 62736 26263 2	116	
2026264		在	UU5(34/36)	14,700	地域向混合器	49 62736 26264 9	116	
2026265		在	UU6(35/37)	14,700	地域向混合器	49 62736 26265 6	116	
2026266		在	UU7(38/40)	14,700	地域向混合器	49 62736 26266 3	116	
2026267		在	UU8(44/46)	14,700	地域向混合器	49 62736 26267 0	116	
2026268		在	UU9(45/47)	14,700	地域向混合器	49 62736 26268 7	116	
V		2023961	DH (DHマー-ク710)	VB-33CU	14,000	卓上型ブースター	49 62736 23961 0	34
		2023965	DH (DHマー-ク710)	VB-33MU	12,000	卓上型ブースター	49 62736 23965 8	34
	2023958		VBC22CU	10,000	卓上型ブースター	49 62736 23958 0	31	
	2023928		VBC22U	9,200	卓上型ブースター	49 62736 23928 3	31	
	2020335	在	VCF-40(90-222)	5,500	保安器	49 62736 20335 2	210	
	2020395	在	VCF-50(90-300)	5,500	保安器	49 62736 20395 6	210	
	2029536	在	VCT-S出力ケーブル	4,600	VCT—S出力ケーブル	49 62736 29536 4	196	

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

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
V	2026370		VEF-50S	5,800	フィルター	49 62736 26370 7	248
	2023007	 (DHマーク710)	VRB33MU	13,000	卓上型ブースター	49 62736 23007 5	32
	2023006	 (DHマーク710)	VRB33SU	15,000	卓上型ブースター	49 62736 23006 8	32
	2023929		VRC203	8,600	コンセントブースター	49 62736 23929 0	31
W	2018761		WA6504-SP	2,360	アンテナ支線止め	49 62736 18761 4	56
	2020567		WBS-D2RP-SP	3,080	分配器	49 62736 20567 7	42
	2020580		WBS-D2R-SP	1,820	分配器	49 62736 20580 6	43
	2020583		WBS-D3RP-SP	3,860	分配器	49 62736 20583 7	42
	2020581		WBS-D3R-SP	2,640	分配器	49 62736 20581 3	43
	2020569		WBS-D4RP-SP	4,180	分配器	49 62736 20569 1	42
	2020582		WBS-D4R-SP	2,980	分配器	49 62736 20582 0	43
	2020901		WDG-2L	2,640	分配器	49 62736 20901 9	38
	2020903		WDG-2L152	3,300	分配器	49 62736 20903 3	38
	2020907		WDG-2P	3,600	分配器	49 62736 20907 1	41
	2020959		WDG2PL	4,000	分配器	49 62736 20959 0	38
	2020908		WDG-3P	4,900	分配器	49 62736 20908 8	41
	2020909		WDG-4P	5,500	分配器	49 62736 20909 5	41
	2021228		WFU7	4,100	直列ユニット	49 62736 21228 6	240
	2021226		WFU77	4,800	直列ユニット	49 62736 21226 2	240
	2021222		WFU7-7	5,200	直列ユニット	49 62736 21222 4	240
	2021223		WFU7-7 (6)	5,300	直列ユニット	49 62736 21223 1	240
	2021224		WFU77-7	6,000	直列ユニット	49 62736 21224 8	240
	2021231		WFU7-7D	5,400	直列ユニット	49 62736 21231 6	240
	2021227		WFU77P	4,800	直列ユニット	49 62736 21227 9	240
	2021225		WFU77-R	5,400	直列ユニット	49 62736 21225 5	240
	2021229		WFU7P	4,100	直列ユニット	49 62736 21229 3	240
	2021230		WFU7-R	4,700	直列ユニット	49 62736 21230 9	240
	2055514		WH-025A (F)	47,100	AMアンテナ	49 62736 55514 7	110
	2015644		WH-025B	1,600,000	AMアンテナ	49 62736 15644 3	109
	2055524		WH-2M	21,000	AMアンテナ	49 62736 55524 6	110
	2020986		WLG2PL	4,700	分配器	49 62736 20986 6	38
	2021394		WRK-7P	2,200	小型直列ユニット	49 62736 21394 8	-
	2021318		WSRK-7	2,800	小型直列ユニット	49 62736 21318 4	244
	2021316		WSRK-7-7	2,900	小型直列ユニット	49 62736 21316 0	244
	2021351		WSRK-7-7 (6)	4,000	小型直列ユニット	49 62736 21351 1	244
	2021350		WSRK-7-7D	4,000	小型直列ユニット	49 62736 21350 4	244
	2021317		WSRK-7-R	2,900	小型直列ユニット	49 62736 21317 7	244
	2021415		WSRU-221	8,000	直列ユニット	49 62736 21415 0	241
2021315		WSRU-7	5,200	直列ユニット	49 62736 21315 3	241	
2021312		WSRU-77	7,700	直列ユニット	49 62736 21312 2	241	
2021313		WSRU-7-7	6,200	直列ユニット	49 62736 21313 9	241	
2021310		WSRU-77-7	8,300	直列ユニット	49 62736 21310 8	241	
2021311		WSRU-77-R	8,000	直列ユニット	49 62736 21311 5	241	
2021314		WSRU-7-R	5,700	直列ユニット	49 62736 21314 6	241	
1	2026745		18Aカナグ	9,700	アンブ取付金具	49 62736 26745 3	251
	2026747		20Aカナグ	9,700	アンブ取付金具	49 62736 26747 7	251
2	2014453		20HU-AW	オープン	UHFアンテナ	49 62736 14453 2	107
	2014500		20KU-LS	77,500	UHFアンテナ	49 62736 14500 3	106
3	2014401		20KU-M	29,000	UHFアンテナ	49 62736 14401 3	105
	2026746		21Aカナグ	9,700	アンブ取付金具	49 62736 26746 0	251
4	2015639		25U-A-KA2	1,280,000	UHFアンテナ	49 62736 15639 9	109
	2015640		25U-L-KA2	1,280,000	UHFアンテナ	49 62736 15640 5	109
5	2014523		27KU-AWS	64,700	UHFアンテナ	49 62736 14523 2	106
	2014421		27KU-MH	33,600	UHFアンテナ	49 62736 14421 1	105
6	2014521		27KU-MHS	64,700	UHFアンテナ	49 62736 14521 8	106
	2026741		28Sカナグ	9,700	アンブ取付金具	49 62736 26741 5	251
他	2016432		2T10GLS (H)	1,660	テレビ接続ケーブル	49 62736 16432 5	60

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ
2	2016445		2T10RGLS (H)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16445 5	59
	2016001		2T10RGPL (H)	1,700	テレビ接続ケーブル	49 62736 16001 3	59
	2016441		2T10RGSS (H)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16441 7	59
	2016433		2T20GLS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16433 2	60
	2016436		2T20GMR (H)	2,320	テレビ延長ケーブル	49 62736 16436 3	61
	2016446		2T20RGLS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16446 2	59
	2016002		2T20RGPL (H)	1,920	テレビ接続ケーブル	49 62736 16002 0	59
	2016442		2T20RGSS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16442 4	59
	2016437		2T30GMR (H)	2,700	テレビ延長ケーブル	49 62736 16437 0	61
	2016434		2T40GLS (H)	2,540	テレビ接続ケーブル	49 62736 16434 9	60
	2016438		2T40GMR (H)	3,020	テレビ延長ケーブル	49 62736 16438 7	61
	2016448		2T40RGLS (H)	2,700	テレビ接続ケーブル	49 62736 16448 6	59
	2016003		2T40RGPL (H)	2,640	テレビ接続ケーブル	49 62736 16003 7	59
	2016443		2T40RGSS (H)	2,700	テレビ接続ケーブル	49 62736 16443 1	59
	2016435		2T60GLS (H)	2,860	テレビ接続ケーブル	49 62736 16435 6	60
	2016449		2T60RGLS (H)	3,200	テレビ接続ケーブル	49 62736 16449 3	59
	2016004		2T60RGPL (H)	3,080	テレビ接続ケーブル	49 62736 16004 4	59
2016444		2T60RGSS (H)	3,200	テレビ接続ケーブル	49 62736 16444 8	59	
3	2020098	在	31GMSL (S)	2,400	AV&ゲームセレクター	49 62736 20098 6	51
	2020096	在	31GMSL (SB)	2,400	AV&ゲームセレクター	49 62736 20096 2	51
	2020097	在	31GMSL (W)	2,400	AV&ゲームセレクター	49 62736 20097 9	51
	2018614		3CFV10N	1,100	テレビ配線ケーブル	49 62736 18614 3	62
4	2018621		4CFB10N	4,020	テレビ配線ケーブル	49 62736 18621 1	62
	2018622		4CFB15N	4,840	テレビ配線ケーブル	49 62736 18622 8	62
	2018623		4CFB20N	5,620	テレビ配線ケーブル	49 62736 18623 5	62
	2018624		4CFB30N	7,700	テレビ配線ケーブル	49 62736 18624 2	62
	2016009		4FB05GLL (H)	1,660	テレビ接続ケーブル	49 62736 16009 9	60
	2016008		4FB05GLS (H)	1,660	テレビ接続ケーブル	49 62736 16008 2	60
	2016483		4FB05GLS (WH)	1,660	テレビ接続ケーブル	49 62736 16483 7	60
	2016059		4FB100GLL (H)	4,080	テレビ接続ケーブル	49 62736 16059 4	60
	2016079		4FB100GLS (H)	4,080	テレビ接続ケーブル	49 62736 16079 2	60
	2016490		4FB100GLS (WH)	4,080	テレビ接続ケーブル	49 62736 16490 5	60
	2016078		4FB100GSS (H)	4,080	テレビ接続ケーブル	49 62736 16078 5	60
	2018665		4FB10FFN (I)	1,260	テレビ接続ケーブル	49 62736 18665 5	61
	2016060		4FB10GLL (H)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16060 0	60
	2016066		4FB10GLS (H)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16066 2	60
	2016484		4FB10GLS (WH)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16484 4	60
	2016072		4FB10GSS (H)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 16072 3	60
	2018646		4FB10LFN (I)	1,260	テレビ接続ケーブル	49 62736 18646 4	61
	2018642	在	4FB10LN (I)	1,060	テレビ接続ケーブル	49 62736 18642 6	61
	2018638		4FB10LWN (I)	1,260	テレビ接続ケーブル	49 62736 18638 9	61
	2016410	在	4FB10PA (I)	1,260	テレビ接続ケーブル	49 62736 16410 3	61
	2018666		4FB20FFN (I)	1,440	テレビ接続ケーブル	49 62736 18666 2	61
	2016062		4FB20GLL (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16062 4	60
	2016068		4FB20GLS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16068 6	60
	2016486		4FB20GLS (WH)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16486 8	60
	2016074		4FB20GSS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16074 7	60
	2018647		4FB20LFN (I)	1,440	テレビ接続ケーブル	49 62736 18647 1	61
	2018643	在	4FB20LN (I)	1,240	テレビ接続ケーブル	49 62736 18643 3	61
	2018639		4FB20LWN (I)	1,440	テレビ接続ケーブル	49 62736 18639 6	61
	2016411	在	4FB20PA (I)	1,440	テレビ接続ケーブル	49 62736 16411 0	61
	2018667		4FB30FFN (I)	1,680	テレビ接続ケーブル	49 62736 18667 9	61
	2016063		4FB30GLL (H)	2,320	テレビ接続ケーブル	49 62736 16063 1	60
	2016069		4FB30GLS (H)	2,320	テレビ接続ケーブル	49 62736 16069 3	60
	2016487		4FB30GLS (WH)	2,320	テレビ接続ケーブル	49 62736 16487 5	60
	2016075		4FB30GSS (H)	2,320	テレビ接続ケーブル	49 62736 16075 4	60
2018648		4FB30LFN (I)	1,680	テレビ接続ケーブル	49 62736 18648 8	61	

記号	商品コード	摘要	型名	標準価格(税別)	品名	JANコード	掲載ページ		
4	2018644	在	4FB30LN (I)	1,400	テレビ接続ケーブル	49 62736 18644 0	61		
	2018640		4FB30LWN (I)	1,680	テレビ接続ケーブル	49 62736 18640 2	61		
	2016412	在	4FB30PA (I)	1,680	テレビ接続ケーブル	49 62736 16412 7	61		
	2018668		4FB50FFN (I)	2,040	テレビ接続ケーブル	49 62736 18668 6	61		
	2016064		4FB50GLL (H)	2,860	テレビ接続ケーブル	49 62736 16064 8	60		
	2016070		4FB50GLS (H)	2,860	テレビ接続ケーブル	49 62736 16070 9	60		
	2016488		4FB50GLS (WH)	2,860	テレビ接続ケーブル	49 62736 16488 2	60		
	2016076		4FB50GSS (H)	2,860	テレビ接続ケーブル	49 62736 16076 1	60		
	2018649		4FB50LFN (I)	2,040	テレビ接続ケーブル	49 62736 18649 5	61		
	2018645	在	4FB50LN (I)	1,760	テレビ接続ケーブル	49 62736 18645 7	61		
	2018641		4FB50LWN (I)	2,040	テレビ接続ケーブル	49 62736 18641 9	61		
	2016413	在	4FB50PA (I)	2,040	テレビ接続ケーブル	49 62736 16413 4	61		
	2016065		4FB70GLL (H)	3,420	テレビ接続ケーブル	49 62736 16065 5	60		
	2016071		4FB70GLS (H)	3,420	テレビ接続ケーブル	49 62736 16071 6	60		
	2016489		4FB70GLS (WH)	3,420	テレビ接続ケーブル	49 62736 16489 9	60		
	2016077		4FB70GSS (H)	3,420	テレビ接続ケーブル	49 62736 16077 8	60		
	2016254		4T05RGLS (H)	1,880	テレビ接続ケーブル	49 62736 16254 3	59		
	2016255		4T05RGSS (H)	1,880	テレビ接続ケーブル	49 62736 16255 0	59		
	2016223		4T10RGLS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16223 9	59		
	2016233		4T10RGPL (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16233 8	59		
	2016228		4T10RGSS (H)	1,980	テレビ接続ケーブル	49 62736 16228 4	59		
	2016224		4T20RGLS (H)	2,200	テレビ接続ケーブル	49 62736 16224 6	59		
	2016234		4T20RGPL (H)	2,200	テレビ接続ケーブル	49 62736 16234 5	59		
	2016229		4T20RGSS (H)	2,200	テレビ接続ケーブル	49 62736 16229 1	59		
	2016226		4T40RGLS (H)	2,800	テレビ接続ケーブル	49 62736 16226 0	59		
	2016236		4T40RGPL (H)	2,800	テレビ接続ケーブル	49 62736 16236 9	59		
	2016231		4T40RGSS (H)	2,800	テレビ接続ケーブル	49 62736 16231 4	59		
	2016227		4T60RGLS (H)	3,300	テレビ接続ケーブル	49 62736 16227 7	59		
	2016237		4T60RGPL (H)	3,300	テレビ接続ケーブル	49 62736 16237 6	59		
	2016232		4T60RGSS (H)	3,300	テレビ接続ケーブル	49 62736 16232 1	59		
	5	2018822		5025G	35,200	アンテナマスト	49 62736 18822 2	255	
		2018884		5025G (M)	35,200	アンテナマスト	49 62736 18884 0	255	
		2018860	受	5025GS (M)	179,000	アンテナマスト	49 62736 18860 4	257	
		2018823		5030G	38,000	アンテナマスト	49 62736 18823 9	255	
		2018888		5030G (M)	37,600	アンテナマスト	49 62736 18888 8	255	
		2018861	受	5030GS (M)	187,000	アンテナマスト	49 62736 18861 1	257	
		2018825		5036K	25,200	アンテナマスト	49 62736 18825 3	255	
		2018886		5036K (M)	25,000	アンテナマスト	49 62736 18886 4	255	
		2018821	受	5049K2	51,200	アンテナマスト	49 62736 18821 5	255	
		2018820	受	5055K2	58,600	アンテナマスト	49 62736 18820 8	255	
		2016098		5C-FV (I) 100Mドラム	23,600	ドラム巻きケーブル	49 62736 16098 3	63	
		2018617		5CFV10N	1,400	テレビ配線ケーブル	49 62736 18617 4	62	
		2018618		5CFV15N	2,000	テレビ配線ケーブル	49 62736 18618 1	62	
		2018619		5CFV20N	2,650	テレビ配線ケーブル	49 62736 18619 8	62	
		2018620		5CFV30N	3,800	テレビ配線ケーブル	49 62736 18620 4	62	
		6	2018824		6025G	40,800	アンテナマスト	49 62736 18824 6	255
			2018887		6025G (M)	41,000	アンテナマスト	49 62736 18887 1	255
2018862	受		6025GS (M)	143,500	アンテナマスト	49 62736 18862 8	257		
他	2028041	受	アルミケース (DQMヨウ)	オープン	アルミケース	49 62736 28041 4	160		
	2022604		アンプパネルA	4,000	いたずら防止パネル	49 62736 22604 7	252		
	2022605		アンプパネルB	4,000	いたずら防止パネル	49 62736 22605 4	252		
	購入品	受	ストレートマスト13925K	オープン	アンテナマスト	—	262		
	購入品	受	ストレートマスト13930K	オープン	アンテナマスト	—	262		
	2026728		ダミーコウグ	230	ダミー用工具	49 62736 26728 6	250		
	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	131		
	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	131		
2028483		ボウスイキャップ100	110	防水キャップ	49 62736 28483 2	250			

記号	商品コード	摘要	型 名	標準価格(税別)	品 名	JANコード	掲載ページ
他	2028482		ボウスイキャップ120	140	防水キャップ	49 62736 28482 5	250
	2016390		ボウスイキャップR	320	防水キャップ	49 62736 16390 8	57

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

# 環境情報

## 環境方針

日本アンテナ株式会社は、「協調」「効率」「挑戦」を経営理念に掲げ、環境活動においても、地域社会との協調を大切に、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。

## チャレンジ 25 キャンペーンへの参加

未来が変わる。日本が変える。  
日本アンテナはチャレンジ25キャンペーンに参加しています。



## ■ 概要

設立 1953年11月20日  
資本金 46億7,361万6千円  
代表者 代表取締役社長 瀧澤 豊  
製品 地デジ放送対応アンテナ及び受信機器、CATV機器、衛星放送受信機器、  
通信衛星受信機器及び各種テレビ受信電子機器、テレビ用アンテナ、  
通信用アンテナ、船舶用アンテナ、フィルタ・アンテナ共用器、  
携帯電話・PHS用アンテナ、電気通信工事

年間売上高 176億円（平成25年3月現在）  
従業員 533名（平成25年3月現在）

## ■ 本社・工場

本社	〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8	☎(03)3893-5221 FAX.(03)3800-1931
蕨工場	〒335-0001 埼玉県蕨市北町4-7-4	☎(048)445-4511 FAX.(048)445-6443
川里工場 (テクニカルセンター)	〒365-0001 埼玉県鴻巣市赤城台212-9	☎(048)569-2381 FAX.(048)569-2366
所沢工場	〒359-0001 埼玉県所沢市下富1253-2	☎(04)2942-6211 FAX.(04)2943-3229

## ■ 関係会社

石巻アテックス株式会社



ISO 14001 認証  
JQA-EM1626

- 本社
- 蕨工場
- 川里工場
- 所沢工場
- 石巻アテックス(株)



ISO 9001 認証  
JP08/060762

該当製品またはサービスの範囲

- OEM通信用アンテナの設計・開発及び製造
- テレビ受信電子機器の設計・開発、製造及び引取り修理
- 官公庁向けテレビ共同受信システム工事及び付帯工事



## 安全に関するご注意

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

- 本カタログに掲載の商品は、使用用途・場所などを限定するもの、専門施工を必要とするものがあります。お買い上げ販売店または専門施工店にご確認ください。
- 本カタログに掲載しております商品の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際、消費税をお支払いください。
- 製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。
- 本カタログに掲載の商品は、平成26年4月現在のものです。

●通信用総合カタログは別にございますのでご用命ください。



# 日本アンテナ株式会社

本社/〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8  
☎(03)3893-5221(大代) FAX (03)3800-1931  
☎(ホームページアドレス) <http://www.nippon-antenna.co.jp/>

東京支店	〒116-8561	東京都荒川区西尾久7-49-8	☎(03)3893-5371	FAX.(03)3893-5209
横浜支店	〒244-0806	横浜市戸塚区上品濃10-10	☎(045)829-0024	FAX.(045)827-2360
名古屋支店	〒467-0851	名古屋市瑞穂区塩入町18-1	☎(052)822-3321	FAX.(052)822-3353
大阪支店	〒532-0013	大阪市淀川区木川西3-3-29	☎(06)4805-7451	FAX.(06)4805-7456
福岡支店	〒812-0888	福岡市博多区板付6-12-58	☎(092)584-1751	FAX.(092)584-1760
札幌営業所	〒065-0032	札幌市東区北三十二条東10-1-3	☎(011)743-8515	FAX.(011)743-8514
盛岡営業所	〒020-0013	盛岡市愛宕町17-1	☎(019)625-3128	FAX.(019)625-3129
仙台営業所	〒984-0012	仙台市若林区六丁の目中町25-23	☎(022)390-0255	FAX.(022)390-0257
宇都宮営業所	〒321-0904	宇都宮市陽東5-10-28	☎(028)663-4191	FAX.(028)663-4193
高崎営業所	〒370-0801	高崎市上並榎町25-2	☎(027)361-1041	FAX.(027)361-0591
長野営業所	〒381-0034	長野市高田1746-1	☎(026)244-3135	FAX.(026)244-3542
北陸営業所	〒920-3116	金沢市南森本町ホ47-1	☎(076)257-6633	FAX.(076)257-6632
さいたま営業所	〒331-0811	さいたま市北区吉野町1-340-2	☎(048)651-7361	FAX.(048)652-8220
千葉営業所	〒260-0843	千葉市中央区末広2-1-18	☎(043)265-6401	FAX.(043)268-1205
静岡営業所	〒422-8034	静岡市駿河区高松1-3-18	☎(054)238-1200	FAX.(054)238-1511
広島営業所	〒733-0035	広島市西区南観音6-2-22	☎(082)292-2747	FAX.(082)295-5928
高松営業所	〒761-8054	高松市東八ヶ町5-3	☎(087)865-0945	FAX.(087)867-6383
熊本営業所	〒861-4112	熊本市白藤2-2-48	☎(096)358-6211	FAX.(096)358-6366
鹿児島営業所	〒891-0115	鹿児島市東開町5-12	☎(099)260-9666	FAX.(099)267-6321
水戸出張所	〒310-0852	水戸市笠原町600-17 朝日ビル208号	☎(029)305-5025	FAX.(029)305-5026
多摩出張所	〒190-0012	立川市曙町2-9-8 大黒屋ビルディング3F1号	☎(042)540-1100	FAX.(042)540-1101
浜松出張所	〒435-0052	浜松市東区天王町669	☎(053)423-2011	FAX.(053)422-0375
北九州出張所	〒802-0014	北九州市小倉北区砂津1-5-34 小倉興産23号館606号	☎(093)541-8800	FAX.(093)541-8801

お客様窓口



0570-091039

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)

